

**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

Издание официальное

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**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

ББК 51.1(2)1:65.261.3

П75

П75 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.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2007.—180 с.

ISBN 5—7508—0662—6

1. Разработаны Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Н. В. Шестопалов, Л. М. Симкалова, О. В. Митрохин, С. А. Тебнев); 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. Лими); 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. Иванову).

2. Одобрены на заседании постоянно действующего совещания Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 18 июня 2007 г.

3. Утверждены приказом Роспотребнадзора от 16 июля 2007 г. № 220.

4. Введены в действие с 16 июля 2007 г.

ББК 51.1(2)1:65.261.3

Редакторы Н. Е. Аكوпова, Н. В. Кожока

Технические редакторы Г. И. Климова, Е. В. Ломанова

Подписано в печать 24.10.07. Формат 60x88/16. Тираж 500 экз. Печ. л. 11,25. Заказ 1406.

Отпечатано с готовых диапозитивов в ГУП МО «Орехово-Зуевская типография». г. Орехово-Зуево Московской обл., ул. Дзержинского, д. 1.

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18/20

Оригинал-макет подготовлен к печати отделом информационно-издательского обеспечения Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а

Отделение реализации, тел./факс 952-50-89

© Роспотребнадзор, 2007

© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2007

Содержание

1. Область применения.....	5
2. Нормативные ссылки.....	5
3. Общие положения.....	6
4. Нормативы (стандарты) и регламенты деятельности.....	9
4.1. Организация и обеспечение деятельности.....	9
4.2. Организация и ведение производства по делам об административных правонарушениях.....	10
4.3. Организация и проведение мероприятий по контролю.....	11
4.4. Организация и проведение лабораторных исследований, испытаний.....	13
4.5. Структура деятельности.....	13
5. Расчет стоимости единицы рабочего времени специалиста.....	15
6. Расчет стоимости единицы лабораторных исследований, испытаний.....	17
7. Расчет затрат на осуществление деятельности.....	18
<i>Приложение 1. Нормативы рабочего времени на выполнение мероприятий по организации и обеспечению деятельности.....</i>	<i>20</i>
<i>Приложение 2. Нормативы рабочего времени на ведение производства по делам об административных правонарушениях.....</i>	<i>27</i>
<i>Приложение 3. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за питанием населения.....</i>	<i>31</i>
<i>Приложение 4. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за средой обитания и условиями проживания населения.....</i>	<i>40</i>
<i>Приложение 5. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за условиями труда.....</i>	<i>53</i>
<i>Приложение 6. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за радиационной безопасностью.....</i>	<i>57</i>
<i>Приложение 7. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю на транспорте и санитарной охране территории.....</i>	<i>63</i>
<i>Приложение 8. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по эпидемиологическому контролю.....</i>	<i>68</i>
<i>Приложение 9. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за условиями воспитания и обучения.....</i>	<i>77</i>
<i>Приложение 10. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю в сфере защиты прав потребителей.....</i>	<i>89</i>
<i>Приложение 11. Нормативы деятельности по контролю соблюдения лицензиатом лицензионных требований и условий.....</i>	<i>92</i>

<i>Приложение 12. Нормативы рабочего времени на выполнение основных видов деятельности по разделу лабораторного обеспечения</i>	95
<i>Приложение 13. Критерии оценки категории сложности мероприятия по контролю</i>	158
<i>Приложение 14. Дифференцирование объектов санитарно-гигиенического надзора по степени гигиенической значимости</i>	163
<i>Приложение 15. Алгоритм действий должностного лица при осуществлении мероприятия по контролю по разделу эпидемиология (на примере учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность)</i>	167
<i>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)</i>	173
<i>Перечень принятых сокращений</i>	179

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

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, 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. № 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 № 30 «Об утверждении Типового регламента взаимодействия федеральных органов исполнительной власти».

- Постановление Правительства РФ от 19.04.2005 № 239 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ».

- Постановление Правительства РФ от 11.11.2005 № 679 «О порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг».

- Федеральный закон от 07.02.1992 № 2300-1-ФЗ «О защите прав потребителей».

- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

- Федеральный закон от 11.08.2001 № 134-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)».

- Федеральный закон от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 января 2007 г. № 62 «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».

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 (цельевой 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, «лскало», 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 8.08.2001 № 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 № 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 № 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. № 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, включающие процедуры, 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 систе-

мы 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 по исполнению контрольно-надзорных функций регламентирует критерии действий должностного лица при проверке соблюдения требований в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и защиты прав потребителей субъектом, осуществляющим хозяйственную и иную деятельность.

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

Критерий санитарно-эпидемиологической значимости объекта является одним из оценочных показателей непосредственного результата деятельности органа и организации Роспотребнадзора. Удельный вес гигиенически значимых объектов в структуре мероприятий по контролю менее 50 % свидетельствует о неэффективном расходовании бюджетных средств на малозначимые объекты, не определяющие уровень санитарно-эпидемиологического благополучия.

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.

Нормативы (стандарты) деятельности на исполнение контрольно-надзорной функции в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия являются составной частью временных регламентов исполнения контрольно-надзорных функций (регламенты исполнения контрольно-надзорных функций в сфере защиты прав потребителей разработаны Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и на момент подготовки методических рекомендаций проходят процедуру утверждения).

Регламент регулирует и унифицирует порядок, алгоритм действий органа и организации Роспотребнадзора и должностного лица при осуществлении государственной функции проведения мероприятий по контролю за соблюдением законодательства.

Структурные элементы регламента

- Виды и кратность проведения мероприятий по контролю – регламентирует организацию и порядок исполнения контрольно-надзорных функций в соответствии с требованиями Федерального закона от 11.08.2001 № 134-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)». Регулирует устранение избыточности административных процедур.

- Перечень нормативных правовых документов – регламентирует полноту и качество действий должностного лица по контролю выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем обязательных требований.

- Перечень должностных лиц (специалистов), участвующих в мероприятии по контролю – регламентирует внутри- и межведомственное взаимодействие при проведении мероприятия по контролю.

- Схема акта – регламентирует действия должностного лица по оформлению результатов мероприятия по контролю, единообразию перечня и формата установленных документов.

- Действия (полномочия) должностного лица по факту выявленных нарушений законодательства – регламентирует действия должностного лица в соответствии с характером выявленных нарушений.

Выполнение мероприятий в соответствии с временными регламентами является основным критерием оценки деятельности исполнителя и организации по достижению непосредственного и конечного результата, основанием для финансирования данного мероприятия.

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*

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

* в структуре представлены собственно временные затраты органа Роспотребнадзора в субъекте РФ по видам деятельности;
 ** 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»*

Виды деятельности	Удельный вес (%)
Обеспечение проведения мероприятий по контролю	до 10,0
Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, оценок	до 30,0
Проведение лабораторных исследований, испытаний	до 45,0
Обеспечение проведения исследований случаев инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваний, а также массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей	до 5,0
Информационно-аналитическое обеспечение**	до 10,0

* в структуре представлены собственно временные затраты Центра гигиены и эпидемиологии по видам деятельности;
 ** ведение социально-гигиенического мониторинга, ведение статистического наблюдения, информационно-аналитическая деятельность, информационно-программное обеспечение

Таблица 3

Рекомендуемая структура мероприятий по контролю по видам объектов

Группы объектов	Удельный вес (%)
Предприятия пищевой промышленности, предприятия общественного питания и торговли продуктами питания	до 30,0
Детские и подростковые учреждения	до 25,0
Предприятия коммунально-бытового назначения	до 15,0
Предприятия и учреждения, осуществляющие медицинскую деятельность	до 5,0
Промышленные предприятия	до 7,0
Предприятия потребительского рынка	до 18,0

Таблица 4

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 ($\Phi OT_{мес}$) соответствующих специалистов на основании штатного расписания (руб.).

- Определение величины начислений на фонд оплаты труда:

$$H\Phi OT = (\Phi OT_{мес} \cdot 26,2 \%), (\text{руб.}).$$

- Определение величины накладных расходов:

$$HP = (\Phi OT_{мес} \cdot \% HP), (\text{руб.})$$

$$\% HP = \Sigma HP / \Phi OT_{осн} \cdot 100 \%, \text{ где}$$

ΣHP – сумма накладных расходов, определенная по смете на планируемый год;

$\Phi OT_{осн}$ – годового фонд оплаты труда работников, непосредственно занятых выполнением ВЦП.

- Определение итоговых затрат:

$$\text{Затраты} = (\Phi OT_{мес} + H\Phi OT + HP), (\text{руб.}).$$

- 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 ($\Phi OT_{мес}$) соответствующих 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:

$$H\Phi OT = (\Phi OT_{мес} \cdot 26,2 \%), (\text{руб.}).$$

- Определение величины накладных расходов:

$$HP = (\Phi OT_{мес} \cdot \% HP), (\text{руб.})$$

$$\% HP = \Sigma HP / \Phi OT_{осн} \cdot 100 \%, \text{ где}$$

ΣHP – сумма накладных расходов, определенная по смете на планируемый год;

$\Phi OT_{осн}$ – годовой фонд оплаты труда работников, непосредственно занятых выполнением ВЦП.

- Определение итоговых затрат:

$$\text{Затраты} = (\Phi OT_{мес} + Н\Phi OT + НР), (\text{руб.}).$$

- 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 № 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 (Zo) 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:

$$Zo = Zч \cdot t, \text{ где}$$

$Zч$ – часовая тарифная ставка;

t – время выполнения работ.

К дополнительной заработной плате ($Zд$) 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:

$$H_z = (Z_o + Z_d) \cdot H_e, \text{ где}$$

H_e – норматив отчислений в государственные внебюджетные фонды.

К материальным затратам (M_z) 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 (H_p) 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.

$$\text{Стоимость 1 лабораторного исследования} = Z_o + Z_d + H_z + M_z + H_p.$$

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

$$\text{Средняя стоимость одного исследования} = \frac{\text{общая стоимость исследований}}{\text{по разделу/количество исследований}}.$$

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, деятельности, тактическим задачам ВЦП:**
= количество мероприятий \times затраты рабочего времени на 1 мероприятие.
 - **Расчет суммарной стоимости по видам мероприятий, видам деятельности, тактическим задачам ВЦП:**
= суммарные затраты рабочего времени \times стоимость единицы рабочего времени;
 - количество лабораторных исследований, испытаний \times 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.

Нормативы рабочего времени на выполнение мероприятий по организации и обеспечению деятельности

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность	Затраты рабочего времени (ч)				Итоговый документ
			Управление	Подразделение Управления	Центр гигиены и эпидемиологии	Подразделение Центра гигиены и эпидемиологии	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Планирование деятельности						
1.1	Формирование сводного плана						план
	годовой план	1	160	80	160	80	
	квартальный план	4	56	30	40	24	
	месячный план	12	48	24	24	16	
2	Анализ деятельности						справка
2.1	Анализ выполнения плана основных показателей деятельности:						
	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						
	квартал	4	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						отчетная форма
3.1	Подготовка статистических форм (на 1 форму)						
	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	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Обеспечение координации и межведомственного взаимодействия по вопросам деятельности						
4.1	Подготовка предложений в законопроект		80				оформленные материалы
4.2	Подготовка предложений в целевую комплексную программу		50	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» в субъекте РФ						госдоклад
			200		600		

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
	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, информационный бюллетень, обзор
5.2.2	оперативный (на 1 документ)		24	8	24	8	справка, информационный бюллетень, обзор
5.3	Подготовка материалов 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	
6.2	Анализ, выбор операционных систем и компьютерных систем, офисных, антивирусных, прикладных программ, их установка, обновление версий и сопровождение (на 1 ПК в год)	1			2	2	
6.3	Развитие локальной вычислительной сети (на 1 ПК в год)	1			3	3	
6.4	Администрирование локальной вычислительной сети (на 1 ПК в год)	1			2	2	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
6.5	Архивация, обслуживание серверов (на 1 сервер в день)	260			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)				1 300	1 300	
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	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
6.13	Функционирование компьютерной связи – электронная почта, интернет (ежедневно)	260			2	2	
7	Проведение социально-гигиенического мониторинга						
7.1	Подготовка программы мониторинговых наблюдений среды обитания (по I административной территории)	1	4	2	4	4	программа лабораторных исследований, испытаний объектов среды
7.2	Сбор показателей, заполнение шаблона федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (на I административную территорию), в т. ч.:	1				98	электронный отчет о показателях СГМ
	среда обитания					24	
	здоровье населения					24	
	социально-экономические показатели					10	
	показатели безопасности пищевых продуктов					24	
	показатели радиационной безопасности объектов окружающей среды					8	
	условия труда и профессиональная заболеваемость					8	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
7.3	Координация деятельности по сбору показателей ФИФ СГМ и контроль данных	1	16		80		электронный отчет о показателях СГМ по субъекту и административным территориям
7.4	Формирование баз данных федерального информационного фонда 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 радиационной безопасности объектов окружающей среды				16	4	
	условия труда и профессиональная заболеваемость				16	4	
7.5	Мониторинг инфекционной и профессиональной заболеваемости						
7.5.1	регистрация 1 случая заболевания				0,2	0,2	журнал регистрации
7.5.2	ввод информации в АИС (ежедневно)	260				1	база данных

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8
7.6	Мониторинг управлений химической этиологии (по I административной территории ежемесячно)	12			24	16	база данных
7.7	Мониторинг мероприятий по предоставлению санаторно-курортного лечения льготным категориям граждан (на I санаторно-курортное учреждение)	12	0,5		8	8	база данных
7.8	Мониторинг маркерных показателей среды обитания и здоровья населения (на I показатель по административной территории ежемесячно)	12			24	16	база данных
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

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	0,3
			Определение о возврате материалов без рассмотрения	0,5
			Определение о передаче дела по подведомственности (мировые, районные суды и Арбитражный суд)	1,5
			Определение об отложении рассмотрения дела, о принудительном приводе лица	0,3
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 постановление	Определение о назначении времени и места рассмотрения жалобы	0,5

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5
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 объяснения лица, в отношении которого ведется производство по делу, отзыва лица, рассмотревшего дело	Решение об оставлении постановления без изменения, жалобы без удовлетворения Решение об отмене постановления и прекращении производства по делу Решение об отмене постановления и направлении дела на новое рассмотрение Решение об изменении постановления	2,5
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 жалобы на постановление по делу	Использование полномочий, установленных АПК РФ, КоАП РФ, в т. ч. дача объяснений, направление ходатайств и т. д.	-	3,0
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 I 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

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5
11	Участие в рассмотрении дела судом апелляционной инстанции, кассационной инстанции	Использование полномочий, предусмотренных действующим законодательством РФ	-	3,0 в апелляционной инстанции; 10,0 в кассационной инстанции ФАС Уральского округа
12	Исполнительное производство	Предъявление исполнительного документа к принудительному взысканию	Сопроводительное письмо в ССП с приложением исполнительного документа	0,25 на 1 исполнительный документ
13	Ведение учета и отчетности	Ведение электронной базы данных	Регистрация протоколов, определений, постановлений, решений по жалобам на постановления, актов судов по делам об административных правонарушениях, возбуждения исполнительного производства, оплаты административного штрафа, окончания и прекращения исполнительного производства	0,7 на ведение электронной базы данных по 1 делу об административном правонарушении
		Направление участникам производства по делу процессуальных документов	Ксерокопирование материалов дела, подготовка сопроводительных писем, оформление телефонограмм, телеграмм, систематизация документов, их подшивка в папки	8,0 в день
		Формирование отчетности по делам об административных правонарушениях	Отчетность по КоАП РФ за полугодие и год, направляемая в ФС (сводная)	8,0 на 1 форму
			Отчетность по судебной практике (сводная)	4,0 на 1 форму
Иные виды статистической отчетности (сводная)	4,0 на 1 форму			
14	Рассмотрение обращений, жалоб, заявлений граждан, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей	Анализ действующего законодательства РФ, регламентирующего вопросы, подлежащие разрешению при рассмотрении обращений, жалоб, заявлений	Ответ на обращения, жалобы, заявления граждан, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей	4,0 на 1 обращение, жалобу, заявление

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5
15	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
16	Подготовка заключения в защиту прав потребителей в суд	Анализ материалов гражданского дела, действующего законодательства о защите прав потребителей	Заключено по гражданскому делу в защиту прав потребителей	5,0
17	Участие в судебном заседании по гражданским делам, связанным с защитой прав потребителей	Реализация полномочий, установленных ГПК РФ	-	3,0 на 1 судебное заседание
18	Составление протоколов об административном правонарушении по статье 20.25 КоАП РФ	Анализ информации по исполненным и неисполненным постановлениям по делам об административных правонарушениях, уведомление 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
19	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.	от 8,0 до 24,0 в зависимости от объема анализируемого материала
20	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

Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за питанием населения

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
Предприятия по производству мясных, рыбных, птичьих, колбасных изделий, кондитерских изделий, продуктов детского питания	высокая	плановая проверка	1, 2	крупные - 400, средние - 250, малые - 150	акт по результатам мероприятия по контролю	врач профилактического подразделения	до 30	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 санитарно-эпидемиологического исследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытание

Продолжение приложения 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								для всех предприятий: МКЛ; ОСВ; ШПР; ВБР; ВРЗ – 1 р.м. из 20 однотипных; ЭМИ; ИКИ – до 5 % аналогичных р.м.	
		внесплановая проверка по обращению, заявлению	2	60			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		внесплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	2						
		внесплановая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан	1				до 50		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза производств новых видов продукции (реконструкция, новое строительство)	1		сан-эпид. заключение		до 70	ВПМБ – 1; ВПСХ – 1; МКЛ; ОСВ; ШПР; ВБР; ВРЗ – 1 р.м. из 20 однотипных; ЭМИ; ИКИ – до 5 % аналогичных р.м.	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания

Продолжение приложения 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предприятия по производству напитков, хлебобулочных, макаронных, кондитерских и кремовых изделий, плодовоовощной консервации, жировых и жирowych растительных продуктов, фабрики-кухни, другие	средняя - предприятия по производству напитков, хлебобулочных изделий, плодовоовощной консервации, жировых и растительных продуктов, фабрики-кухни; низкая - другие	плановая проверка	1, 2	крупные - 250, средние - 140, малые - 100	акт по результатам мср-прятий по контролю	врач профил-ного подразделения	до 30	крупные предприятия: ППМБ - 15 проб; ППСХ - 8; ПССХ - 4; ВПМБ - 4; ВПСХ - 1; СМБГКП - 20; СМСТФ - 10; СМСЛМ - 10; СМПЗ - 20; ВЭПМБ - 4; средние предприятия: ППМБ - 8 проб, ППСХ - 5; ПССХ - 2; ВПМБ - 3; ВПСХ - 1; СМБГКП - 15; СМСТФ - 10; СМСЛМ - 8; СМПЗ - 10; ВЭПМБ - 2 малые предприятия: ППМБ - 5; ППСХ - 3; ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; СМБГКП - 10; СМСТФ - 10; СМСЛМ - 5; СМПЗ - 10; для всех типов предприятий: МКЛ; ОСВ; ШПР; ВБР; ВРЗ - 1 р.м. из 20 однотипных; ЭМИ; ИКИ - до 5 % аналогичных р.м.	акт сан-эпидемиологического исследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания

Продолжение приложения 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	2	35			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	35					
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза производственных видов продукции (реконструкция, новое строительство)	2	40	сан-эпид. заключение				
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	врач профилактического подразделения	до 30	ГБМБ - 10; ГБСХ - 2; ГБТО - 3; ККИМБ - 8; ПССХ - 2; ПСТЗ - 2; ВПМБ - 1; СМБГКП - 10; СМСЛМ - 5; СМТЗ - 15; СМСТО - 5	акт санитарно-обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	2	30			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	30					

Продолжение приложения 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		внеплановая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан	2	40			до 50			
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза производств новых видов продукции (реконструкция, новое строительство)	2	40	сан-эпид. заключение		до 70	ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; МКЛ; ОСВ; ШПР; ВБР; ВРЗ - 1 р.м. из 20 однотипных; ЭМИ; ИКИ - до 5 % аналогичных р.м.	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности в области оборота алкогольной продукции	3	16						
Предприятия общественного питания (от 25 до 100 посадочных мест)	средняя	плановая проверка	2	60	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 30	ГБМБ - 5; ГБСО - 1; ВПМБ - 1; СМБГКП - 5; СМСЛМ - 3; СМПЗ - 10	акт санитарно-эпидемиологического исследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания	
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	2	20			до 70			в соответствии с основными см для проведения проверки
		внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	20						
		внеплановая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан	2	40			до 50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза производств новых видов продукции (реконструкция, новое строительство)	2	40	сан-эпид. заключение		до 70	ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; МКЛ; ОСВ; ШПР; ВБР; ВРЗ - 1 р.м. из 20 однотипных; ЭМИ; ИКИ - до 5 % аналогичных р.м.	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза на деятельность в области оборота алкогольной продукции	3	16					
Предприятия общественного питания (до 25 посадочных мест)	средняя	плановая проверка	3	30	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 30	ГБМБ - 3; ГБО - 1; ВПМБ - 1; СМБГКП - 5; СМСЛМ - 3; СМПЗ - 5	акт санитарно-эпидемиологического исследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		всплывающая проверка по обращению, заявлению	3	16			до 70		
		всплывающая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	16					
		всплывающая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан	2	40			до 50		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза производств новых видов продукции (реконструкция, новое строительство)	3	40			сан-эпид. заключение		

Продолжение приложения 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности в области оборота алкогольной продукции	3	16					
Предприятия торговли (свыше 1 000 м ² общей площади)	низкая	плановая проверка	2	100	акт по результатам мероприятия по контролю	врач-профильного подразделения	до 30	ППМБ – 15; ППСХ – 5; ППФХ – 10; ППЛЗ – 2; ВПМБ – 1; СМБГКП – 10; СМСЛМ – 5; СМПЗ – 15	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		всплывающая проверка по обращению, заявлению	2	30			до 70		
		всплывающая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	30					
		всплывающая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан	2	40			до 50		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности в области оборота алкогольной продукции	3	16	сан-эпид. заключение		до 70		

Продолжение приложения 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предприятия торговли (от 100 до 3 000 м ² общей площади), склад оптовой торговли	низкая	плановая проверка	2	50	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профилактического подразделения	до 30	ППМБ – 10; ППСХ – 3; ППФХ – 5; ВПМБ – 1; СМБГКП – 5; СМСЛМ – 3; СМПЗ – 10; для оптовых складов – ППМБ и (или) ППСХ – 10; ППФХ – 5	акт санитарно-эпидемиологического надзора, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		всплывающая проверка по обращению, заявлению	3	15			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		всплывающая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	15					
		всплывающая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан	2	40			до 50		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности в области оборота алкогольной продукции	3	16			сан-эпид-заключение		

Продолжение приложения 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Предприятия торговли (до 100 м ² общей площади), объекты мелкорозничной сети, рынки, прочие	низкая	плановая проверка	3	16	акт по результатам мероприятия по контролю	ореч. профильного подразделения	до 30	ППМБ – 3; ППСХ – 1; ППФХ – 2; для магазинов дополнительно: ВПМБ – 1; СМБГКП – 5; СМСЛМ – 5; СМПЗ – 5	акт санитарно-эпидемиологического надзора, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытание
		внеплановая проверка по обращению, запросу, заявлению	3	10			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	10					
	санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности в области оборота алкогольной продукции	3	16	сан-эпид. заключение					экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытание

**Нормативы деятельности при проведении мероприятий
по контролю за средой обитания и
условиями проживания населения**

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
Система централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения (до 500 чел.)	высокая	плановая проверка	3	24	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВИПЗ - 1; ВПМБ - 4; ВПСХ - 4; ВППЗ - 1	акт санитарно-эпидемиологического исследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3				до 70	в соответствии с основами для проведения проверки	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза водопоточника	2	24	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01, МУ 2.1.4.682-97, ГОСТ 2761-84	
Система централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения от 500 чел. до 10 тыс. чел.	высокая	плановая проверка	3	40	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВИПЗ - 1; ВПМБ - 6; ВПСХ - 6; ВППЗ - 1	акт санитарно-эпидемиологического исследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	24			до 70	в соответствии с основами для проведения проверки	

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза водопосточника	2	24	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	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
Система централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения (от 10 до 100 тыс. чел.)	высокая	плановая проверка	2	80	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВВПЗ - 1; ВПМБ - 9; ВПСХ - 9; ВППЗ - 1	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	32			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза водопосточника	2	24	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	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
Система централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения свыше 100 тыс. чел.	высокая	плановая проверка	1	160	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВВПЗ - 1; ВПМБ - 16; ВПСХ - 16; ВППЗ - 1	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	2	40			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза водопосточника	2	24	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	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

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сооружения по очистке сточных вод от населенных пунктов с количеством населения до 10 тыс. чел.	высокая	плановая проверка	3	32	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВССХ - 2; ВСПЗ - 3; ВСМБ - 3; ИлСХ - не менее 3; ИлПЗ - не менее 3; ИлМБ - не менее 3	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	24			до 70		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	24	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания	
Сооружения по очистке сточных вод от населенных пунктов с количеством населения от 10 до 100 тыс. чел.	высокая	плановая проверка	2	48	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВССХ - 2; ВСПЗ - 3; ВСМБ - 3; ИлСХ - не менее 3; ИлПЗ - не менее 3; ИлМБ - не менее 3	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	2	24			до 70		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	24	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания	

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
с поружения по чистоте гочных нид от населенных пунктов с количеством населения свыше 100 тыс. чел.	высокая	плановая проверка	1	80	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВССХ - 2; ВСПЗ - 3; ВСМБ - 3; ИлСХ - не менее 3; ИлПЗ - не менее 3; ИлМБ - не менее 3	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания	
		внеплановая проверка	2	32			до 70			в соответствии с основанием для проведения проверки
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	32			санитарно-эпидемиологическое заключение			до 90
Плавающие бассейны спортивных сооружений	средняя	плановая проверка	2	48	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВПСХ - 2; ВПМБ - 2; ВБСХ - 6; ВБМБ - 6; ВБПЗ - 4; ОСВ - 1; МКЛ - 4; СМКБ - 6; СМПЗ - 10; ДССХ - 2	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания	
		внеплановая проверка	3	24			до 70			в соответствии с основанием для проведения проверки
Спортивно-оздоровительные учреждения	низкая	плановая проверка	2	48	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВЗПСХ - 3; ВХА - 2; МКЛ - 5; ОСВ - 5; СМБГКП - 5; ЭМИ - 3; ВПМБ - 1; ВПСХ - 1	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания	
		внеплановая проверка	3	24			до 70			в соответствии с основанием для проведения проверки

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высшие учебные заведения	средняя	плановая проверка	1	160	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ОСВ – 5 в аудитории и не менее 10 % аудиторий; МКЛ – 2 в аудитории и не менее 10 % аудиторий; ОМИ – не менее 8 точек в каждом учебном корпусе; ШПР, ВБР – по ист.; ВЗПСХ – 3; ВПСХ, ВПМБ – 1 из каждого корпуса	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		всплывающая проверка	3	40			до 70		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	100	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	ОСВ – 5 в аудитории и не менее 10 % аудиторий; МКЛ – 2 в аудитории и не менее 10 % аудиторий; ОМИ – не менее 8 точек в каждом учебном корпусе; ШПР, ВБР – по ист.; ВЗПСХ – 3; ВПСХ, ВПМБ – 1 из каждого корпуса	

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аптеки производственных средств	средняя	плановая проверка	3	32	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	СМБГКП - 6; ВЗПМБ - 2; ОСВ - 3; МКЛ - 2; ЭМИ - 3, ДССХ - 2	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытание
		всплывающая проверка	3	24			до 70	в соответствии с основным для проведения проверки	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	3	32	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	СМБГКП - 6; ВЗПМБ - 2; ОСВ - 3; МКЛ - 2; ЭМИ - 3; ВПМБ - 1, ДССХ - 2	
Аптеки с производством лекарственных средств	высокая	плановая проверка	2	48	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	СМБГКП - 12; СММАФАМ - 2; СМБГКБ - 2; ИРСТР - 2; ИРАП - 2; ЛС МАФАММ и БГКП - 2; ОСВ - 3; МКЛ - 2; ВЗПМБ - 4; ВЗПСХ - 4-5, ЭМИ - 3, ДССХ - 2	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытание
		всплывающая проверка	3	24			до 70	в соответствии с основным для проведения проверки	

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	48	санитарно-эпидемиологическое заключение	врач профильного подразделения	до 90	СМБГКП - 12; СМ МАФАМ - 2; СМБГКБ - 2; ИРСТР - 2; ИРАП - 2; ЛС МА-ФАММН и БГКП - 2; ОСВ - 3; МКЛ - 2; ВЗПМБ - 4; ВЗПСХ - 4 - 5, ЭМИ - 3, ДССХ - 2	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Бани (до 25 мест)	средняя	плановая проверка	3	24	акт по результатам мероприятия по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВПМБ - 4; ВПСХ - 4; МКЛ - 2; ОСВ - 3; СМОКБ - 7; СМПЗ - 7, ДССХ - 2	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	10			до 80	в соответствии с основанием для проведения проверки	
Бани (свыше 25 мест)	средняя	плановая проверка	3	32	акт по результатам мероприятия по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВПМБ - 5; ВПСХ - 5; МКЛ - 3; ОСВ - 5; СМОКБ - 10; СМПЗ - 10, ДССХ - 2	
		внеплановая проверка	3	16			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
Сауны, сауны с бассейнами	средняя	плановая проверка	3	16	акт по результатам мероприятия по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВПМБ - 2; ВПСХ - 2; ВБСХ - 1; ВБМБ - 2; ВБПЗ - 2; МКЛ - 2; ОСВ - 2; СМОКБ - 4; СМПЗ - 4	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	8			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прачечные	низкая	плановая проверка	3	24	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; ШПР - от исп. - 2; МКЛ - 3; ОСВ - 5; СМСТФ - 5; бслсь с/х - 4	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	16			до 80	в соответствии с основным для проведения проверки	
Парикмахерские (до 5 рабочих мест)	низкая	плановая проверка	3	24	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	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 санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	16			до 80	в соответствии с основным для проведения проверки	
Парикмахерские (свыше 5 рабочих мест)	средняя	плановая проверка	2	36	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	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	
		внеплановая проверка	3	24			до 70	в соответствии с основным для проведения проверки	

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гостиницы	низкая	плановая проверка	3	32	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ОСВ - 8; ЭМП не менее 3; МКЛ - 6; ВПМБ - 4, ВПСХ - 4, ДССХ - 2	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		вспланиовая проверка	3	24			до 70		
Общественные	низкая	плановая проверка	3	24	акт по результатам мероприятий по контролю		до 80	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;	
		вспланиовая проверка	3	16			до 80		
Профилактории, дома-интернаты для взрослых	средняя	плановая проверка	2	64	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	СМБГКП - 10; СМСГО - 5; СМ пат. - 3; МАТ стер. - 2; ВЗПМБ - 1; МК - 2; ДССХ - 2; ГБМБ - 3; ГБСХ - 2; ВМБ - 1; ВСХ - 1; ЭМП - 2; ОСВ - 2	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		вспланиовая проверка	3	24			до 70		

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Полигоны ГБО	высокая	плановая проверка	2	40	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВВМБ – 4; ВВСХ – 4; ВВПЗ – 4; ВХА – не менее 4	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	16			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	24			до 90		
Свалка ГБО	средняя	плановая проверка	3	20	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВВМБ – 4; ВВСХ – 4; ВВПЗ – 4; ВХА – не менее 4	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	16			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	3	24			до 90		
Прочие коммунальные объекты		плановая проверка		32	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 70	Объем и виды лабораторных и инструментальных исследований определяются из специфики объекта	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка		24			до 90		

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Деятельность предприятий в области охраны окружающей среды (до 100 работающих)	низкая	плановая проверка	3	40	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВХА – не менее 5 проб в одной точке; ВССХ, ВСТМБ, ВСТПЗ – по 1 пробе с выпуска без очистки; при наличии очистных сооружений – по 1 пробе с выпуска без очистки; ШУЛ – не менее 5 замеров	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	20			до 50	в соответствии с основанием для проведения проверки	
Деятельность предприятий в области охраны окружающей среды (от 100 до 500 работающих)	средняя	плановая проверка	2	70			до 50	ВХА – не менее 5 проб в одной точке; ВССХ, ВСТМБ, ВСТПЗ – по 1 пробе с выпуска без очистки; при наличии очистных сооружений – по 1 пробе с выпуска без очистки; ШУЛ – не менее 5 замеров	
		внеплановая проверка	2	35			до 50	в соответствии с основанием для проведения проверки	

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Деятельность предприятий в области охраны окружающей среды (свыше 500 работающих)	высокая	плановая проверка	1	100	акт по результатам мероприятий по контролю		до 50	ВХА – не менее 5 проб в одной точке; ВССХ, ВСТМБ, ВСТПЗ – по 1 пробе с выпуска без очистки; при наличии очистных сооружений объем исследований по схеме очистных сооружений; ШУЛ – не менее 5 замеров	
		внеплановая проверка	2	50			до 50	в соответствии с основными для проведения проверки	
Проекты ПДВ		санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов и документации	2	24	санитарно-эпидемиологическое заключение	врач профильного подразделения	90		экспертное заключение
Проекты СЗЗ			2	40			90		
Проекты ПДС			2	24			90		
Проекты ЗСО			2	24			90		
Деятельность по обращению с отходами производства и потребления			2	24			90		
Фармацевтическая деятельность			2	16			90		
Водопользование			2	24			90		
Образовательная деятельность			2	24			90		

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отвод земельного участка			2	24	санитарно-эпидемиологическое заключение	врач-профильного подразделения	90	перечень и виды лабораторных исследований определяются конкретными условиями	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Жилые помещения и учреждения общественного назначения			2	16—32			90		экспертное заключение

Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за условиями труда

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 трудозатрат)	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									
Промышленное предприятие – до 100 работающих	низкая	плановая проверка	3	140—220	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профилактического подразделения	до 30	МКЛ, ОСВ (сет, иск, ки), ШПР, ВБР, ВРЗ – 1 р.м. на 20 однотипных; ЭМИ, ИКИ – до 5 % однотипных р.м. ДК – в зависимости от характеристики ИИИ ^{***} ; ВХА – не менее 5 проб в 1 точке; ВССХ, ВИМБ – по 1 пробе с выпуска без очистки; при наличии очистных сооружений – по схеме очистных сооружений; ШУЛ – не менее 5 иссл. в 1 точке ^{****} ; ППМБ – 10; ППСХ – 5; ВИМБ – 2; СМБГКП – 10; СМСЛМ – 5; СМСТФ – 5; СМПЗ – 5 ^{*****} ; на 1 медкабинет: СМБГКП – 5; СМСТФ – 5; СТ – 8; ДССХ – 2; ВЭПМБ – 1 ^{*****}	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол(ы) лабор. исследований, испытаний
от 100 до 500 работающих	средняя	плановая проверка	2	220—300			до 30		
свыше 500 работающих	высокая	плановая проверка	1	400—480			до 30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Внеплановые мероприятия по контролю									
Промышленное предприятие		проверка выполнения предписания должностного лица	3	40	акт по результатам мероприятий по контролю	врач проффильного подразделения	до 80		акт санитарно-эпидемиологического обследования
		подготовка санитарно-гигиенической характеристики	2	40	акт по результатам мероприятий по контролю; санитарно-гигиеническая характеристика			в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протоколы лабораторных исследований
		расследование случая профессионального заболевания	2	40	акт по результатам мероприятий по контролю; акт расследования случая профессионального заболевания			в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте	исследований, испытаний
		вспышечная проверка по обращению, заболеванию, жалобе	2	40—80	акт по результатам мероприятий по контролю			до 50	в соответствии с основными для проверки
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза									
Рабочее место		оформление санитарно-гигиенической характеристики	2	40	санитарно-гигиеническая характеристика	врач проффильного подразделения	до 90		проект санитарно-гигиенической характеристики

Продолжение приложения 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		расследование профессионального заболевания (отравление)	2	40	акт расследования профзаболевания		до 90		проект акта расследования профзаболевания
Промышленное предприятие		экспертиза документации на отвод земельного участка под строительство	2	24	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 70	в зависимости от назначения объекта	экспертное заключение, акт отбора проб, протоколы лабораторного исследования, испытания
		экспертиза документации на новое производство	2	40			до 70	в зависимости от производства	
		экспертиза документации на изменение технологического процесса, вентиляции и др.	2	24			до 70		экспертное заключение
		экспертиза контрактов и поименных списков для ПМО	3	8—24	согласованное письмо		до 80		экспертное заключение
		экспертиза заключительного акта ПМО	3	2—4	согласованный заключительный акт, предписание				
		экспертиза паспорта канцерогенноопасного производства	2	40	согласованный паспорт		до 70		экспертное заключение

Продолжение приложения 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Продукция промышленного назначения		выдача санитарно-эпидемиологического заключения на продукцию	3	10	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 70	в зависимости от вида продукции	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторных исследований, испытаний
<p>Факторы производственного процесса. ** Ионизирующие излучения. *** Факторы окружающей среды. **** Предприятие общественного питания. ***** Здравпункт (процедурный, перевязочный, смотровой, стоматологический, физиотерапевтический кабинеты)</p>									

**Нормативы деятельности при проведении мероприятий
по контролю за радиационной безопасностью**

Наименование объекта	Санитарно-эпидемиологическая значимость объекта	Вид мероприятия	Категория сложности мероприятия	Управленческие		Центр гигиены и эпидемиологии					
				затраты рабочего времени (ч)	отчётный документ	специалисты	затраты рабочего времени (% от общих трудовых затрат)	вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замеров)	отчётный документ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Предприятия, осуществляющие физическую работу	высокая	плановая проверка	I	60	акт по результатам мероприятий по контролю	врач проффильного подразделения		ДК: 50 (хранитель); 5 (1 источник в колонде); 30 (1 спец.автомобиль)	протокол лабораторных исследований		
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	I	40						до 50	акт санитарно-обследования, протокол лабораторных исследований, испытаний
		внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	I	10						до 75	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	I	60	санэпид-заключение	до 90	экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований				

Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лаборатория нестационарной рентгеновской дефектоскопии	высокая	плановая проверка	1	40	акт по результатам мероприятия по контролю	врач профийного подразделения		ДК - 50 на I дефектоскоп	протокол лабораторных исследований
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	1	40			до 50		акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований, испытаний
		внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	1	20			до 75		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	1	40	санэпид-заключение		до 90		экспертное заключение, акт обследования, протокол лабораторных исследований
Лаборатория радиоизотопной дефектоскопии	высокая	плановая проверка	1	40	акт по результатам мероприятия по контролю		ДК : 50 на I дефектоскоп; 50 II	протокол лабораторных исследований	
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	1	20		до 50		Хранилище дефектоскопов	акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований
		внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	1	20		до 75			

Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	1	40	санэпид-заключение		до 90		экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований
Лаборатория стационарной рентгеновской дефектоскопии	высокая	плановая проверка	1	40	акт по результатам мероприятия по контролю		ист	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 предписания должностного лица	1	20			до 75		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	1	40	санэпид-заключение		до 90		экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований
Лаборатория рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа	низкая	плановая проверка	3	40	акт по результатам мероприятия по контролю		до 50	ДК - 50 на 1 установку	протокол лабораторных исследований
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	3	20					

Продолжение приложения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		внешла- новая проверка по кон- тролю выпол- нения предпи- сания должно- стного лица	3	20			до 75		
		санитар- но-эпи- демио- логичес- кая экс- пертиза	3	40	санэпид- заключе- ние		до 90		экспертное заключение, акт обследо- вания; протокол лаборатор- ных иссле- дований
Медицин- ский рент- геновский кабинет	средняя	плановая проверка	2	40	акт по результатам меро- приятия по кон- тролю	врач про- фильно- го под- разде- ления		ДК - 70 на 1 рабочее место	протокол лаборатор- ных иссле- дований
		внешла- новая проверка по обра- щению, заявле- нию	2	10			до 50		акт санэпи- добрследования, прото- кол лабора- торных исследова- ний, испы- таний
		внешла- новая проверка по кон- тролю выпол- нения предпи- сания должно- стного лица	2	10			до 75		
		санитар- но-эпи- демио- логичес- кая экс- пертиза	2	40			санэпид- заключе- ние		до 90
Предприя- тия, эксплу- атирующие радионзо- топные при- боры (РИП)	низкая	плановая проверка	3	40	акт по результатам меро- приятия по кон- тролю	врач про- фильно- го под- разде- ления		ДК: 30 на 1 РИП; 50 в хране- нии РИП	протокол лаборатор- ных иссле- дований

Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всплывающая проверка по обращению, заявлению	3	20			до 50		акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований
		всплывающая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	20			до 75		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза для целей выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	3	40	санэпид-заключение		до 90		
Предприятия, осуществляющие работы по открытым радионуклидами (РВ)	средняя	плановая проверка	2	60	акт по результатам мероприятия по контролю	врач профилейного подразделения		ДК - 50 на 1 рабочее место	протокол лабораторных исследований
		всплывающая проверка по обращению, заявлению	2	40			до 50		акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований
		всплывающая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	2	40			до 75		

Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	60	санэпид-заключение		до 90		экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований
Предприятия, эксплуатирующие мощные гамма-установки	средняя	плановая проверка	2	40	акт по результатам мероприятия по контролю	врач профилейного подразделения		ДК - 50 на 1 рабочее место	протокол лабораторных исследований
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	2	40			до 50		акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований
		внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	2	20			до 75		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	3	40	санэпид-заключение		до 90		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 профилейного подразделения			
	высокая и средняя	внеплановый лицензионный контроль	2	24					

Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю на транспорте и санитарной охране территории

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 трудовых затрат)	вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замсроров)	отчетный документ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Плавные мероприятия по контролю										
Предприятия водного транспорта: менее 5 судов от 5 до 10 судов более 10 судов	средняя		1	50	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 20	в зависимости от прокта судна (жилое, общественные, медицинские помещения, дежурные, служебные, машинные): МКЛ, ОСВ (ест. иск. ки), ШПР, ВБР, ВРЗ – 1 р.м., мест отдыха и проживания из 10 однотипных; ЭМИ, НКИ – до 2 % однотипных р.м.; ВПМБ, ВПСХ – в зависимости от типа системы водоснабжения судна и наличием на борту станции водоподготовки 2-4 пробы, ВССХ, ВСМБ – 2; ШУЛ – не менее 1 усл. в 1 точке; ППМБ – 5; ППСХ – 10; ВИМБ – 3; СМБГКП – 15; СМСЛМ – 5; СМСТФ – 5; СМПЗ – 5	Количество проб пищевой продукции и	акт санитарно-обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
			1	70						
			1	100						

Продолжение приложения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								символ увеличивается в зависимости от пассажироместности и организованных точек общественного питания пассажиров, на 1 мес. кабинет. СМБГКП - 5; СМСТФ - 5; ДССХ - 2	
Предприятия воздушного транспорта: менее 5 судов	средняя		1	50	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 20	МКЛ, ОСВ (ест, иск, к.п.), ШПР, ВБР, ВРЗ - 1 р.м. из 20 подобных, ЭМИ - до 5 % аналогичных р.м.; воздушные суда: кабина МКЛ, ОСВ (иск, к.п.), ШПР, ВБР, ЭМИ, ВРЗ - по 3 замера, ДК - в зависимости от характеристики ИИИ; пассажирский салон МКЛ, ОСВ (иск, к.п.), ШПР, ВБР, ЭМИ, ВРЗ - по 2 замера, ВПМБ - 2; ВПСХ - 2	акт санитарно-эпидемиологического следования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
от 5 до 10 судов			1	70					
более 10 судов			1	100					
Предприятия автомобильного транспорта: менее 10 автотранспортных средств	средняя		1	50	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 20	МКЛ, ОСВ (ест, иск, кп), ШПР, ВБР, ВРЗ - 1 р.м. из 20 однотипных; ЭМИ, ИКИ - до 5 % однотипных р.м., ДК - в зависимости от характеристики ИИИ; ВХА - не менее 5 проб в 1 точке; ВССХ, ВИМБ - по 1 пробе с выпуска без очистки; при наличии очистных сооружений -	акт санитарно-эпидемиологического следования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
от 10 до 100 автотранспортных средств			1	100					
более 100 автотранспортных средств			1	200					

Продолжение приложения 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								по схеме очистных сооружений; ШУЛ – не менее 5 замеров в 1 точке : *** ППМБ – 10, ППСХ – 5; ВИМБ – 2; СМБГКП – 10; СМСЛМ – 5; СМСТФ – 5; СМПЗ – 5***; на 1 медкабинет: СМБГКП – 5; СМСТФ – 5; СТ – 8; ДССХ – 2; **** ВЗПМБ – 1 ****	
Предприятия, оказывающие юридические услуги	низкая		3	16	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профилейного подразделения	до 20		
Внеплановые мероприятия по контролю									
Предприятия водного, воздушного, автомобильного транспорта	средняя	проверка по контролю исполнения предписания должностного лица	3	40	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профилейного подразделения	до 80		акт санитарно-эпидемиологического обследования
		подготовка санитарно-гигиенической характеристики	2	40	акт по результатам мероприятий по контролю, санитарно-гигиеническая характеристика		до 80	в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования
		расследование случая профзаболевания	2	40	акт по результатам мероприятий по контролю, акт расследования случая профзаболевания		до 80		

Продолжение приложения 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		проверка по обращению, заявлению жалобе	2	40	акт по результатам мероприятий по контролю		до 50	в соответствии с основанием для проверки	
Предприятия, оказывающие туристические услуги		внеплановая проверка	3	8	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	60		акт санэпиднадзора
Санитарно-карантинный надзор									
Воздушные суда				4	разрешение на право свободных сообщений с аэропортом, карантинный сертификат на вылет воздушного судна	специальный профильного подразделения	50	по показаниям	журнал
Грузы				2	разрешение на транспортирование грузов		50		
Санитарно-контрольные мероприятия									
Речные суда (пассажирские, грузовые)				2	акт санэпиднадзора			по показаниям	

Продолжение приложения 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Досмотр судна для целей выдачи судового санитарного свидетельства на право плавания (ня-1 судно)									
Пассажирские суда		санитарно-эпидемиологическая экспертиза		32	судовое санитарное свидетельство на право плавания	специалист-профильного подразделения	60	ВПМБ, ВПСХ – и зависимости от типа системы водоснабжения судна и наличия на борту станции водоподготовки 2-4 проб, ВССХ, ВСМБ – 2	экспертное заключение, акт санэпидобследования, акт отбора проб,
Грузовой и прочий флот				16				по показаниям	протокол лабораторного исследования, история
<p>* Факторы производственного процесса. ** Факторы окружающей среды. *** Предприятия общественного питания. **** Здравпункт (процедурный, несвязочный, смотровой, стоматологический, физиотерапевтический кабинеты)</p>									

**Нормативы деятельности при проведении мероприятий
по эпидемиологическому контролю**

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
Многопрофильные лечебно-профилактические учреждения - больницы республиканская, краевая, окружная, областная, больницы городской помощи, госпиталя, медико-санитарная часть	высокая	плановая проверка	1	300	акт по результатам мероприятия по контролю	врач профильного подразделения	до 10	СМБГКП - 200; СТР - 80; ВПМБ - 1; ДССХ - 8; ППМБ - 4; ППСХ - 2; ОСВ - 10; МКЛ - 10; ЭМИ - 5; ВЗПМБ - 10	акт санэпиднадзора, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		всплывающая проверка по обращению, заявлению	1	32			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		всплывающая проверка по эпидпоказаниям						при регистрации ГСИ: СМБГКП - 20; СТР - 20; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 4; при регистрации ОКИ: СМБГКП - 20; ВПМБ - 1; ДССХ - 4; СМРОТАВ - 10; ППМБ - 2	
		всплывающая проверка по контролю исполнения предписания должностного лица	1	24					

Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	1	60	санэпид-заключение		80	СМБГКП – 80; СТР – 30; ВПМБ – 5; ВЗПМБ – 5	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внешняя проверка по контролю исполнения предписания должностного лица	1	24			до 70		
Лечебно-профилактические учреждения: больница участковая, районная, городская, стационары, учреждения охраны материнства и детства – перинатальный центр, родильный дом и др.	высокая	плановая проверка	1	250	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 10	СМБГКП – 60; СТР – 20; ВПМБ – 1; ДССХ – 5; ППМБ – 2; ППСХ – 1; ОСВ – 5; МКЛ – 5; ОМИ – 5	акт санитарнообследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	1	32			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		внеплановая проверка по показаниям	1	32			при регистрации ГСИ: СМ БГКП – 20; СТР – 5; ВЗПМБ – 1; ДССХ – 4; при регистрации ОКИ: СМ БГКП – 20; ВПМБ – 1; ДССХ – 4; СМРОТАВ – 10; ППМБ – 2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		внеплановая проверка по контролю исполнения предписания должностного лица	1	24			до 70			
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	1	60	санэпид заключение		80	СМБГКП - 80; СТР - 30; ВПМБ - 5; ВЗПМБ - 5	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания	
Специализированные лечебно-профилактические учреждения - больницы, диспансеры, санаторно-курортные учреждения	средняя	плановая проверка	2	80	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 10	СМБГКП - 60; СТР - 20; ВЗМБ - 1; ДССХ - 5; ОСВ - 5; МКЛ - 5; ЭМИ - 5	акт санитарно-эпидемиологического исследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания	
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	2	32			до 70			в соответствии с основанием для проведения проверки
		внеплановая проверка по показаниям	2	32			до 70			при регистрации ГСИ: СМБГКП - 20; СТР - 5; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 4; при регистрации ОКИ: СМБГКП - 20; ВПМБ - 1; ДССХ - 4; СМРОТАВ - 10; ППМБ - 2

Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		внеплановая проверка по контролю исполнения предписания должностного лица	2	24			до 70		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	32	санэпид-заключения		80	СМБГКП - 30; СТР - 15; ВЗПМБ - 2; ВЗПМБ - 3	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Амбулаторно-поликлинические учреждения, в т. ч. стоматологические поликлиники	средняя	плановая проверка	2	180	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 20	СМБГКП - 60; СТР - 20; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 5; ОСВ - 5; МКЛ - 5; ЭМИ - 5	акт санитарно-эпидемиологии, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	2	32			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		внеплановая проверка по показаниям	2	32			до 70	при регистрации ГСИ: СМ БГКП - 20; СТР - 5; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 4	
		внеплановая проверка по контролю исполнения предписания должностного лица	2	24			до 70		

Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сани-тарно-эпиде-миоло-гичес-кая экс-пер-тиза	2	32	санэпид-заклю-чение		70	СМБГКП – 20; СТР – 20; ВЗПМБ – 3	эксперт-ное за-ключение, акт отбора проб, протокол лабора-торного иссле-дования, испытания
Центры на-учно-прак-тические – восстано-вительной тера-пии для воннов-ин-тернациона-листов, по профилак-тике и борьбе со СПИД и инфекцион-ными забо-леваниями, гериа-триче-ский и др.	низкая	плано-вая про-вер-ка	3	50	акт по ре-зуль-татам ме-ро-прия-тий по кон-тролю	врач про-филь-ного под-раз-деления	до 10	СМБГКП – 60; СТР – 20; ВЗПМБ – 1; ДССХ – 5; ОСВ – 5; МКЛ – 5; ЭМИ – 5	акт сан-эпидоб-сле-дова-ния, акт отбора проб, протокол лабора-торного иссле-дования, испытания
		внепла-новая про-вер-ка по по-каза-ниям	3	32			до 70	в соот-ветст-вии с ос-нова-нием для про-веде-ния про-верки	
		внепла-новая про-вер-ка по кон-тро-лю-ис-полне-ния пред-пи-сания до-лж-ностно-го лица	3	24					
		внепла-новая про-вер-ка по об-ра-щению, зая-влению	3	32			до 70	в соот-ветст-вии с ос-нова-нием для про-веде-ния про-верки	

Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	3	32	санэпид-заключение		80	СМБГКП - 20; СТР - 20; ВЗПМБ - 3	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Псеченные учреждения, не входящие в систему здравоохранения: гематологические кабинеты, псеченно-диагностические центры и др.	средняя	плановая проверка	3	16	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 10	СМБГКП - 5; СТР - 5; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 2	акт санитарно-эпидемиологического исследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	3	32			до 70	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 исполнения предписания должностного лица	3	24					
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	3	32			санэпид-заключение	врач профильного подразделения	

Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Лаборатории, осуществляющие работу с микроорганизмами 1—4 группы патогенности и гельминтами	высокая	плано- вая провер- ка	2	32	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профиль- ного подраз- деления	до 20		акт сан- эпидоб- следования, акт выем- ки проб, протоколы лаборатор- ных иссле- дований, испытаний
		внепла- новая провер- ка по обраще- нию, заявле- нию, по показа- ниям	3	32			до 70		
		внепла- новая провер- ка по контро- лю ис- полне- ния предпи- сания долж- ностно- го лица	3	24					
		сани- тарно- эпиде- миоло- гичес- кая экспер- тиза	2	24			санэпид заключе- ние		
Прочие объекты (здравпунк- ты, мед- пункты, медкабинеты ДОУ и МОУ)	низкая	плано- вая провер- ка	3	32	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профиль- ного подраз- деления	до 20	СМБГКП - 5; СТР - 5; ВЗПМБ - 1; ДССХ - 2	акт сан- эпидоб- следования, акт выемки проб, протоколы лабораторных испытаний

Продолжение приложения 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	3	32			до 70	СМБГКП – 5; СТР – 5; ВЗПМБ – 1; ДССХ – 2	акт сан-эпидемиологического исследования
		внеплановая проверка по показаниям	3	24				СМБГКП – 5; СТР – 5; ВЗПМБ – 1; ДССХ – 2	
		внеплановая проверка по контролю исполнения предписания должностного лица	3	24					
Предприятия, организации, учреждения		внеплановая проверка по показаниям (регистрация единичных и множественных случаев инфекционных и паразитарных заболеваний)	3	32	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 70	по ситуации	акт сан-эпидемиологического исследования, карта эпидемиологического исследования по ф. 357/у, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Домашний очаг инфекционных и паразитарных заболеваний				7		помощник врача эпидемиолога	100		карта эпидемиологического исследования по ф. 357/у

Продолжение приложения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Природный очаг возбудителей инфекционных заболеваний		мониторинг численности мелких млекопитающих, зоологическое обследование по показаниям		80		энтомолог	100		журналы регистрации учета численности мелких грызунов
		мониторинг численности клещей, обследование анафилактического водосма		16					журналы регистрации учета численности кровососущих насекомых
Полсвой энтомологический материал		камеральная обработка		0,3					энтомологическая документация

Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за условиями воспитания и обучения

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		
Дошкольное образовательное учреждение: 1 группы; 4 группы; 8 групп; 12 групп; более 12 групп	высокая	плановая проверка	3	52	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВГМБ - 2; ВПСХ - 1; ВБ - 1; ОСВ - не менее 5 и 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 санэпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания		
		всплывающая проверка	3	24						до 70	в соответствии с основами для проведения проверки
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	24						санитарно-эпидемиологическое заключение	до 90

Продолжение приложения 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образовательное учреждение начального общего образования (без пищеблока)	средняя	плановая проверка	3	40	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВПМБ – 2; ВПСХ – 1; ОСВ – 15; МКЛ – 6	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		вспланиовая проверка	3	24			до 80	в соответствии с основами для проведения проверки	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	3	36			санитарно-эпидемиологическое заключение	до 90	
Образовательное учреждение основного общего образования (без пищеблока, бассейна)	средняя	плановая проверка	2,3	60	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	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 санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		вспланиовая проверка	3	30			до 70	в соответствии с основами для проведения проверки	

Продолжение приложения 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2,3	60	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 5 в классе (не менее 5 классов); МКЛ - 2 в классе (не менее 3 классов); ЭМИ - по количеству источников; ВЗПСХ - 1 на 1 источник; ШПР - 3 на 1 источник	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Образовательное учреждение среднего общего образования (без общежития, бассейна): 10 классов-комплектов; 20 классов-комплектов; более 20 классов-комплектов	высокая	плановая проверка	1,2	60 66 72	акт по результатам мероприятия по контролю	врач-профильного подразделения, юрисконсульт, эпидемиолог	до 50	ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 30-40; МКЛ - 8; ЭМИ - 10-20; ВЗПСХ - 6 на 1 источник ШПР - 3 на 1 источник	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	40			до 70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	1,2	см. плановая проверка	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - не менее 5 в помещении (но не менее 5 помещений); МКЛ - не менее 2 в классе; ЭМИ - по количеству источников ВЗПСХ - 6 на 1 источник; ШПР - 3 на 1 источник	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Школы-сад	высокая	плановая проверка	2,3	90	акт по результатам мероприятий по контролю	врач-профильного подразделения	до 50	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 санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	50			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2,3	80	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 5 в помещении (не менее 5 помещений); МКЛ - не менее 2 в помещении (не менее 5 помещений); ЭМИ - по количеству источников; ВЗПСХ - 6 на 1 источник; ШПР - 3 на 1 источник	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания

Продолжение приложения 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Среднее специальное учебное заведение (без общежития, пищеблока)	средняя	плановая проверка	1,2	60—72	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 30—40; МКЛ - 8; ЭМИ - 10—20; ВЗПСХ - 6 на 1 источник; ШПР - 3 на 1 источник	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	2	40			до 60		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	1,2	72	санитарно-эпидемиологическое заключение	до 90	ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 5 в классе (не менее 6 классов); МКЛ - 2 в классе; ЭМИ - по количеству источников; ВЗПСХ - 6 на 1 источник; ШПР - 3 на 1 источник	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания	
Детский дом (без бассейна)	высокая	плановая проверка	2	40	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; МКЛ - 4; ППМБ - 3; ППСХ - 3; КЛР - 3; СМБГКП - 10; СМПЗ - 10; ПЧПЗ - 1—2	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	20			до 70		

Продолжение приложения 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дом ребенка	высокая	плановая проверка	2	56	акт по результатам мероприятий по контролю		до 50	ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 20; МКЛ - 6; КЛР - 3; СМБГКП - отбора; СМПЗ - 10; ПЧПЗ - 3; ШПР - 1 на источник; ЭМИ - 1 на источник	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	30			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	56	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 5 в классе (не менее 3 классов); МКЛ - 2 в классе (не менее 3 классов); ППМБ - 3; ППСХ - 3; КЛР - 3; СМБГКП - 10; СМПЗ - 10; ПЧПЗ - 3	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Учреждения для детей-сирот (детский дом, приют)	высокая	плановая проверка	2	64	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВПМБ-2; ВПСХ-1; ОСВ-25; МКЛ-10; ППМБ-3; ППСХ-3; КЛР-3; СМБГКП-10; СМПЗ-10; ПЧПЗ-2; ЭПМ-10; ВЗПСХ - 3 на 1 источник	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	32			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	

Продолжение приложения 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	60	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	ВПМБ – 2; ВПСХ – 1; ОСВ – не менее 3 в классе (не менее 3 классов) МКЛ – 2 в классе; ЭМИ по количеству источников; ВЗПСХ – 3 на 1 источник	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Интернатное учреждение	средняя	плановая проверка	2	72	акт по результатам мероприятий по контролю		до 50	ВПМБ – 2; ВПСХ – 1; ОСВ – 30–40; МКЛ – 10; ЭМИ – 10; ВЗПСХ – 3 на 1 источник; ППМБ – 3; ППСХ – 3; СМБГКП – 10; ППКЛР – 3	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		всплывающая проверка	3	32		до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки		
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	64	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	ВПМБ – 2; ВПСХ – 1; ОСВ – не менее 5 в классе; МКК – 2 в помещении; ЭМИ – по количеству источников; ВЗПСХ – 3; ШПР – 3 на 1 источник	

Продолжение приложения 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Летнее оздоровительное учреждение загородное	среднее	плановая проверка	2	40	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВПМБ - 3; ВПСХ - 1; ВВМБ - 2; МКЛ - 4; ППМБ - 3; ППСХ - 3; СМБГКП - 10; КЛР - 3 СМПЗ - 10; ЛЧПЗ - 1-2	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	2	24			до 70	ВПМБ - 3; ВПСХ - 1; ВВМБ - 2; МКЛ - 4; ППМБ - 3; ППСХ - 3; СМБГКП - 10	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	40	санитарно-эпидемиологическое заключение		до 90	ВИМБ - 1; ВПМБ - 3; ВИСХ - 1; ВПСХ - 2; ВВМБ - 2; МКЛ - 4; ОСВ - 10; ЭМИ - 1 на источник	
	санитарно-эпидемиологическая экспертиза в период подготовки к открытию	2	16	акт, справки, санитарно-эпидемиологическое заключение	до 70		ВПМБ - 5; ВПСХ - 3; ВВМБ - 2; ВВМБ - 2		
Летнее оздоровительное учреждение с дневным пребыванием	средняя	внеплановая проверка	3	24	акт по результатам мероприятий по контролю		до 70	ВПМБ - 2; ППМБ - 2; ППСХ - 2; КЛР - 3	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания

Продолжение приложения 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза в период подготовки к открытию	3	6	акт приемки, санитарно-эпидемиологическое заключение		до 70	ВПМБ - 2; ВПСХ - 1; ВБМБ - 2	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Пищевый образовательного учреждения, среднего специального учебного заведения	средняя	плановая проверка - на сырье; - на п/фабрикатах; - буфет-раздатка	2,3	24 16 6	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; ППМБ - 3; ППСХ - 2; СМБГКП - 10	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка - на сырье; - на п/фабрикатах; - буфет-раздатка	3	16 8 4			до 80	в соответствии с основанием для проверки	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2,3	24	согласовательное письмо		до 90	ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; ППМБ - 3; ППСХ - 2; СМБГКП - 10	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Общежитие среднего специального учебного заведения, пришкольный интернат	средняя	плановая проверка	3	16	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения	до 50	ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; ОСВ - 5; МКЛ - 6; ЭМИ - 4	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка		6			до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	10	санэпид. заключение	до 90		ВПМБ - 1; ВПСХ - 1; ОСВ - 5; МКЛ - 6; ЭМИ - 4 на 1 источник	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания	

Продолжение приложения 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образовательное учреждение (применяется к учебному году)	средняя	санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	10	акт приписки	врач профильного подразделения, помощник санитарного врача, эпидемиолог	до 70		акт санитарно-эпидемиологического обследования
Бассейн образовательного учреждения	низкая	плановая проверка	2	16	акт по результатам мероприятий по контролю		до 50	ВБСХ - 4; ВВМБ - 4; ВБПЗ - 2; МКЛ - 4; ОСВ - 2; СМБГКП - 6; СМПЗ - 10	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка	3	4			до 80	в соответствии с основанием для проведения проверки	
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	6	согласовательное письмо		до 90	ВБСХ - 4; ВВМБ - 4; ВП - 2; МКЛ - 4; ОСВ - 2; СМБГКП - 6; СМПЗ - 10	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Учреждение дополнительного образования, производственный комбинат	средняя	плановая проверка	2,3	40-60	акт по результатам мероприятий по контролю		до 50	ОСВ - 25; МКЛ - 12; ЭПМ - 10; ВЗПСХ - 6; ВВМБ - 1; ВБСХ - 1	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка		16			до 70		

Продолжение приложения 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		санитарно-эпидемиологическая экспертиза		32	санэпид-заключение	врач профильного подразделения, помощник санитарного врача, эпидемиолога	до 90	ОСВ – не менее 5 в помещении; МКЛ – не менее 2 в помещении; ЭПМ – по количеству источников;	экспертное заключение, 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		до 50	ВЗПСХ – 10; ИГР – 3	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
		внеплановая проверка		18			до 70		
Товары детского ассортимента		санитарно-эпидемиологическая экспертиза		24	санэпид-заключение	врач профильного подразделения	до 90	ИГР – 3	экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания
Предприятия по реализации игр и игрушек, товаров детского ассортимента	низкая	внеплановая проверка	3	6	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения, помощник санитарного врача, эпидемиолога	до 70	в соответствии с основанием для проведения проверки	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания

Продолжение приложения 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проекты реконструкции, технологические режимы		санитарно-эпидемиологическая экспертиза	2	16—32	санэпид-заключение	врач профильного подразделения	до 80	в соответствии с проектными документами	экспертное заключение
Прочие		всплывающая проверка		8	акт по результатам мероприятий по контролю	врач профильного подразделения, помощник санитарного врача, эпидемиолога	до 90	в соответствии с основанием для проведения проверки, спецификой объекта	акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания

Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю в сфере защиты прав потребителей

Наименование объекта	Вид мероприятия	Категория сложности мероприятия	Управление		Центр гигиены и эпидемиологии		
			затраты рабочего времени (ч)	отчетный документ	специальности	затраты рабочего времени (% от общих затрат)	отчетный документ
1	2	3	4	5	6	7	8
Предприятия, оказывающие транспортные услуги	плановая проверка	2	24	акт по результатам мероприятий по контролю	ОПР	до 30	акт обследования
	внеплановая проверка по обращению, заявлению	2	16			до 90	
	внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	2	16				
Предприятия, оказывающие услуги связи, строительные, банковские и страхования	плановая проверка	1	24	акт по результатам мероприятий по контролю	ОПР	до 30	акт обследования
	внеплановая проверка по обращению, заявлению	1	24			до 70	акт обследования
	внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	16			до 70	акт обследования
Предприятия, оказывающие туристические услуги	плановая проверка	2	24	акт по результатам мероприятий по контролю	ОПР	до 30	акт обследования
	внеплановая проверка по обращению, заявлению	2	16			до 70	акт обследования
	внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	16			до 90	акт обследования
Предприятия, оказывающие услуги ЖКХ	плановая проверка	1	40	акт по результатам мероприятий по контролю	ОПР	до 30	акт обследования
	внеплановая проверка по обращению, заявлению	1	36			до 70	акт обследования

1	2	3	4	5	6	7	8
	внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	36		ОПР	до 70	акт обследования
Предприятия, оказывающие платные медицинские услуги	плановая проверка	1	40	акт по результатам мероприятий по контролю	ОПР	до 30	акт обследования
	внеплановая проверка по обращению, заявлению	1	28		ОПР	до 70	акт обследования
	внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	28		ОПР	до 70	акт обследования
Предприятия, оказывающие услуги бытового обслуживания	плановая проверка	2	24	акт по результатам мероприятий по контролю	ОПР	до 30	акт обследования
	внеплановая проверка по обращению, заявлению	2	16		ОПР	до 70	акт обследования
	внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	16		ОПР	до 90	акт обследования
Предприятия мелко-розничной торговли – стационарная	плановая проверка	3	16	акт по результатам мероприятий по контролю	ОПР	до 30	акт обследования
	внеплановая проверка по обращению, заявлению	3	16		ОПР	до 70	акт обследования
	внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	16		ОПР	до 90	акт обследования
Предприятия мелко-розничной торговли – нестационарная	плановая проверка	3	8	акт по результатам мероприятий по контролю	ОПР	до 30	акт обследования
	внеплановая проверка по обращению, заявлению	3	8		ОПР	до 70	акт обследования
	внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	8		ОПР	до 90	акт обследования

Продолжение приложения 10

1	2	3	4	5	6	7	8
Предприятия розничной торговли	плановая проверка	2	24	акт по результатам мероприятий по контролю	ОПР	до 30	акт обследования
	внеплановая проверка по обращению, заявлению	3	16		ОПР	до 70	акт обследования
	внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	16		ОПР	до 90	акт обследования
Предприятия розничной торговли – торговой пло- щадью до 1 000 м ²	плановая проверка	2	30	акт по результатам мероприятий по контролю	ОПР	до 30	акт обследования
	внеплановая проверка по обращению, заявлению	3	24		ОПР	до 70	акт обследования
	внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	24		ОПР	до 90	акт обследования
Предприятия торговли – торговой пло- щадью свыше 1 000 м ²	плановая проверка	1	50	акт по результатам мероприятий по контролю	ОПР	до 30	акт обследования
	внеплановая проверка по обращению, заявлению	2	36		ОПР	до 70	акт обследования
	внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	36		ОПР	до 90	акт обследования

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	спецлисты	затраты рабочего времени (% от общих трудозатрат)	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 профилактического подразделения	70		акт санитарно-эпидемиологического обследования		
Контроль соблюдения лицензиатом лицензионных требований и условий при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения											
Лаборатория 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 профилактического подразделения	до 50	акт санитарно-эпидемиологического обследования
		внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	1	20						до 75	протокол лабораторных исследований, испытаний

Продолжение приложения 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Лаборатория габаритной 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
		внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	1	20						до 75
Лаборатория рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа	низкая	плановая проверка	3	40	акт по результатам мероприятия по контролю	нет	нет	ДК - 50 на 1 установку	протокол лабораторных исследований	
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	3	20						до 50
		внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	3	20						до 75

Продолжение приложения 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Медицинский рентгеновский кабинет	средняя	плановая проверка	2	40	акт по результатам мероприятия по контролю	нет	нет	ДК – 70 на 1 рабочее место	протокол лабораторных исследований	
		внеплановая проверка по обращению, заявлению	2	10		врач профилактического подразделения	до 50			акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований
		внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица	2	10			до 75			

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			
		<i>до, ч</i>	
1.1	Формирование фонда нормативной документации (ознакомление зав. структурных подразделений с новой НД, оформление заказа-заявки, составление разрядок, отчетов перед бухгалтерией, учет контрольных экземпляров, обеспечение структурных подразделений рабочими экземплярами, ведение журнала выдачи копий, оформление заявок на копии НД в ЦСМ)	120 в мес.	журнал
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 карточек 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	Внедрению 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	карточка НД

1	2	3	4
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, лабораторного и вспомогательного оборудования и их технических характеристик	10 в мес.	
2. Организация и проведение лабораторно-инструментальных исследований*			
		<i>до, ч</i>	
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.)	

1	2	3	4
2.1.11	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	<i>Инструментальные измерения физических факторов и излучений неионизирующей природы</i>	до, ч	
2.2.1	Измерение шума: – постоянный рабочее место – непостоянный	1,5 2	протокол
2.2.2	Измерение вибрации 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 аэрионного 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) 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 рабочее место	0,7	протокол

1	2	3	4
2.3	<i>В лаборатории по исследованиям пищевой продукции</i>	<i>до, мин</i>	
2.3.1	Оценка органолептических показателей	30	результат
2.3.2	Определение влаги и сухих вещества при определенной температуре и фиксированном времени в мясе и мясных продуктах, кулинарных изделиях; птице и п/в продуктах; хлебобулочных изделиях; кондитерских изделиях: Операции выполнения анализа: – 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 – расчет и оформление результата	90—125 5 60—90 5 20—25	результат
2.3.4	Определение влаги и сухих вещества до постоянного веса (яичный порошок; молоко и молочные продукты, консервы молочные; рыба и рыбные продукты; жировые растительные продукты) Операции выполнения анализа: – взятие навески – высушивание навески и многократное взвешивание через определенное время до постоянного веса – расчет и оформление результата	65—110 10 35—80 20	результат
2.3.5	Определение пористости (хлебобулочные изделия) Операции выполнения анализа: – пробником Журавлева делают определенное количество выемок – одновременное взвешивание всех выемок – расчет и оформление результата	40 10 5 25	результат
2.3.6	Определение сахара в кондитерских изделиях: – регистрация пробы и взятие навески – приготовление реактивов – пробоподготовка – анализ – расчет и оформление результата	235 10 60 125 20 20	результат

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
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 результата 	<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</p> <p>Операции выполнения анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взятие навески - нагревание навески до испарения воды, охлаждение - взвешивание навески - расчет и оформление результата 	<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 хинолина и приготовление 3-составных растворов) - взвешивание пробы - мокрая минерализация - осаждение - взвешивание фильтра - фильтрация - высушивание в сушильном шкафу и прокаливание - взвешивание осадка - расчет и оформление результата 	<p>420</p> <p>345</p> <p>70</p> <p>10</p> <p>80</p> <p>40</p> <p>10</p> <p>70</p> <p>25</p> <p>15</p> <p>25</p>	результат

1	2	3	4
2.3.11	<p>Определение растворимости в яичном порошке:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 результата 	<p>200</p> <p>10</p> <p>25</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>20</p> <p>25</p> <p>70</p> <p>40</p>	результат
2.3.12	<p>Определение жира экстракционно-весовым методом (кондитерские изделия, хлебобулочные изделия):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 результата 	<p>280</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>30</p> <p>35</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>50</p> <p>20</p> <p>35</p> <p>15</p> <p>20</p>	результат
2.3.13	<p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> – приготовление реактивов – регистрация пробы и взятие навески – операции выполнения анализа (растворение, настаивание, фильтрация и титрование) – расчет и оформление результата 	<p>80</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>45</p> <p>15</p>	результат
2.3.14	<p>Определение кислотности (консервы, жировые растительные продукты):</p> <ul style="list-style-type: none"> – приготовление реактивов – взятие навески – операции выполнения анализа (растворение, настаивание, фильтрация и титрование) – расчет и оформление результата 	<p>150</p> <p>20</p> <p>10</p> <p>100</p> <p>20</p>	результат

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
2.3.15	<p>Определение сахара (молочные продукты, хлебулочные 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 результата 	<p>235</p> <p>60</p> <p>10</p> <p>150</p> <p>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 результата 	<p>100</p> <p>25</p> <p>10</p> <p>45</p> <p>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 результата 	<p>100</p> <p>30</p> <p>45</p> <p>25</p>	результат
2.3.18	<p>Определение белка</p> <p>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 результата 	<p>260</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>100</p> <p>20</p> <p>60</p> <p>15</p> <p>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 результата 	<p>180</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>100</p> <p>15</p> <p>25</p>	результат

1	2	3	4
2.3.20	Определение крахмала в колбасных изделиях: – приготовление реактивов – взятие навески – операции выполнения анализа (гидролиз, осаждение белков, фильтрование) – титрование – расчет и оформление результата	280 60 10 160 25 25	результат
2.3.21	Определение сернистого ангидрида и общей сернистой кислоты (кондитерские изделия, сульфитированные п/о консервы): – приготовление реактивов – взятие навески – операции выполнения анализа (настаивание, фильтрация, титрование) – расчет и оформление результата	110 30 5 55 20	результат
2.3.22	Определение йода в поваренной соли: – приготовление реактивов – взятие навески – операции выполнения анализа (растворение, нагревание, нейтрализация, фильтрация, титрование) – расчет и оформление результата	180 60 10 90 20	результат
2.3.23	Определение йода в хлебобулочных изделиях: – 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	432 60 10 322 20 20	результат
2.3.24	Определение бензойно-кислого натрия в икре и пресервах из рыбы и морепродуктов: – приготовление реактивов – операции выполнения анализа (взятие навески, нагрев на водяной бане, осаждение, фильтрация, экстракция этиловым эфиром, выпаривание эфира, титрование) – расчет и оформление результата	280 30 225 25	результат

1	2	3	4
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 результата 	<p>280</p> <p>60</p> <p>10</p> <p>160</p> <p>20</p> <p>30</p>	результат
2.3.26	<p>Определение сахара в кондитерских изделиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - взятие навески - операции выполнения анализа (настаивание, осаждение несахаров, фильтрация, инверсия, нейтрализация, подготовка к фотоколориметрированию) - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата 	<p>280</p> <p>60</p> <p>10</p> <p>170</p> <p>20</p> <p>20</p>	результат
2.3.27	<p>Определение вторичных продуктов окисления в жировых растительных продуктах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление щел.-спирт. раствора - взятие навески - операции выполнения анализа (растворение, кипячение, подготовка к фотоколориметрированию) - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата 	<p>110</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>45</p> <p>20</p> <p>25</p>	результат
2.3.28	<p>Исследования водки, этилового спирта, коньяка фотоколориметрическим методом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крепость <p>Альдегиды, сивушные масла, сложные эфиры, метиловый спирт</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод с типовыми растворами - расчет и оформление результата 	<p>325—405</p> <p>150</p> <p>150</p> <p>230</p> <p>25</p>	результат
2.3.29	<p>Определение гистамина в рыбе и рыбных продуктах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - взятие навески - экстракция - приготовление стандартных растворов гистамина и построение калибровочного графика; - проведение испытаний - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата 	<p>325</p> <p>65</p> <p>10</p> <p>30</p> <p>135</p> <p>40</p> <p>20</p> <p>25</p>	результат

1	2	3	4
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 контрольных растворов, подготовка прибора для отгонки и поглощения мышьяка – операции выполнения измерений – фотоколориметрирование – расчет и оформление результата	335 60 150 80 20 25	результат
2.3.33	Определение сорбиновой кислоты в продуктах переработки плодов и овощей спектрофотометрическим методом: – 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

1	2	3	4
2.3.36	<p>Определение нитратов в плодоовощной продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пробоподготовка и взятие навески - приготовление стандартных растворов - калибровка иономера - экстракция навески - операции выполнения измерений - расчет и оформление результата 	<p>100</p> <p>20</p> <p>25</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>20</p>	результат
2.3.37	<p>Определение сухих веществ (готовые сладкие блюда, кондитерские изделия, консервы (соусы, соки))</p> <ul style="list-style-type: none"> - регистрация пробы и взятие навески - пробоподготовка - операции выполнения измерений - расчет и оформление результата 	<p>65</p> <p>10</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>20</p>	результат
2.3.38	<p>Определение ртути в пищевых продуктах методом «холодного пара» на анализаторах типа «Юлия», «АГП»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов и стандартных растворов - деструкция пробы «открытым» и «закрытым» способом - калибровка ртутной приставки - операции выполнения измерений - расчет и оформление результата 	<p>350</p> <p>45</p> <p>250</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>20</p>	результат
2.3.39	<p>Определение ртути в пищевых продуктах колориметрическим методом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов и стандартных растворов - деструкция пробы «открытым» и «закрытым» способом - операции выполнения измерений - расчет и оформление результата 	<p>350</p> <p>45</p> <p>250</p> <p>35</p> <p>20</p>	результат
2.3.40	<p>Определение жира методом Гербера (молоко и молочные продукты, готовые блюда на калорийность, хлебобулочные изделия, майонез, яичный порошок)</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактива - гомогенизация пробы и взятие навески - операции выполнения анализа (перевод навески в бутирометр, добавление реактивов, термостатирование, центрифугирование) - расчет и оформление результата 	<p>100</p> <p>10</p> <p>20</p> <p>45</p> <p>25</p>	результат

1	2	3	4
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

1	2	3	4
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 (настройка, 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	Витамины PP: – приготовление реактивов – подготовка пробы (навеска, гидролиз, нейтрализация, очистка, цветная реакция) – фотоколориметрирование – расчет и оформление результата	340 70 240 15 15	результат

1	2	3	4
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 измерения – 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

1	2	3	4
2.3.61	Витамин В2: – пробоподготовка и взятие навески – приготовление реактивов – проведение измерения – расчет и оформление результата	310 220 30 30 30	результат
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 результата	170 60 60 30 20	

1	2	3	4
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 – подготовка пробы – анализ пробы – расчет и оформление результата	130 20 80 10 20	результат
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	<i>В лаборатории коммунальной гигиены**</i>	<i>до, мин</i>	
2.4.1	<i>Исследования воды</i>		
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

1	2	3	4
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

1	2	3	4
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 – расчет и оформление результата	220 20 30 160 10	результат
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 АГПИ: – 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

1	2	3	4
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 – калибровка анализатора – измерение – расчет и оформление результата	170 100 40 15 15	результат
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

1	2	3	4
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 (определение металлов) (выполнение с холостой пробой): – приготовление растворов – пробоподготовка	580 60 520	
2.4.2	<i>Исследования почвы</i>		
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

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
2.4.2.2	рН: – 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	75 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 – выполнение испытания – расчет и оформление результата	245 45 30 160 10	результат
2.4.2.10	Сера: – пробоподготовка – приготовление реактивов – выполнение испытания – расчет и оформление результата	150 25 25 90 10	результат

1	2	3	4
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	<i>В лаборатории контроля воздушной среды</i>	<i>до, мин</i>	
2.5.1	<i>Исследования атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений</i>		
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 измерению): – подготовка к отбору проб – отбор проб – обработка фильтра (экстракция вещества с фильтра для ВЖХ)	300 15 65 220	

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
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

1	2	3	4
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 – выполнение измерений – расчет и оформление результата	80 20 40 10 10	результат
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

1	2	3	4
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 – отбор проб – подготовка пробы – выполнение измерений – расчет и оформление результата	130 30 20 40 20 10 10	результат
2.5.1.21	Формальдегид (среднесуточный): – приготовление растворов – подготовка к отбору проб – отбор проб – подготовка пробы – выполнение измерений – расчет и оформление результата	280 30 20 190 20 10 10	результат
2.5.1.22	Фтористый водород: – приготовление растворов – подготовка к отбору проб – отбор проб – добавление раствора – выполнение измерений – расчет и оформление результата	150 70 20 30 10 10 10	результат
2.5.1.23	Определение оксида углерода на газоанализаторе «Палладий»: – подготовка прибора – отбор проб – измерение, расчет и оформление результата	70 30 10 30	результат
2.5.1.24	Выезд на отбор атмосферного воздуха	150	

1	2	3	4
2.5.2	<i>Исследования воздуха рабочей зоны</i>		
2.5.2.1	Азота диоксид: – приготовление растворов – подготовка к отбору пробы – отбор пробы – выполнение измерений – расчет и оформление результата	140 70 20 20 20 10	результат
2.5.2.2	Алюминий: – приготовление растворов – подготовка к отбору – отбор пробы – обработка фильтра (озоление, сплавление, растворение сплава, фильтрование) – выполнение измерений – расчет и оформление результата	200 60 15 25 60 30 10	результат
2.5.2.3	Аммиак: – приготовление растворов – подготовка к отбору – отбор пробы воздуха – выполнение измерений – расчет и оформление результата	90 20 20 25 15 10	результат
2.5.2.4	Ангидрид хромовый: – приготовление растворов – подготовка к отбору – отбор пробы – обработка фильтра – выполнение измерений – расчет и оформление результата	110 20 15 40 10 15 10	результат
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	результат

1	2	3	4
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	результат
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: – приготовление растворов – подготовка к отбору – отбор пробы – выполнение измерений – расчет и оформление результата	110 45 20 20 15 10	результат
2.5.2.13	Кислота серная: – приготовление растворов – подготовка к отбору – отбор пробы – обработка фильтра – выполнение измерений – расчет и оформление результата	120 40 15 30 10 15 10	результат

Продолжение приложения 1

1	2	3	4
2.5.2.14	Кислота уксусная: – приготовление растворов – подготовка к отбору – отбор пробы – выполнение измерений – расчет и оформление результата	80 15 20 20 15 10	результат
2.5.2.15	Кремния диоксид: – приготовление растворов – подготовка к отбору – отбор пробы – обработка фильтра – выполнение измерений – расчет и оформление результата	480 160 20 40 225 25 10	результат
2.5.2.16	Магний: – приготовление растворов – подготовка к отбору – отбор пробы – обработка фильтра – выполнение измерений – расчет и оформление результата	200 60 15 25 60 30 10	результат
2.5.2.17	Марганец: – приготовление растворов – подготовка к отбору – отбор пробы – обработка фильтра – выполнение измерений – расчет и оформление результата	180 40 20 30 50 30 10	результат
2.5.2.18	Масла минеральные: – подготовка к отбору – отбор пробы – обработка фильтра – выполнение измерений – расчет и оформление результата	80 15 25 20 10 10	результат
2.5.2.19	Медь (фотометрический метод): – приготовление растворов – подготовка к отбору – отбор пробы – обработка фильтра – выполнение измерений – расчет и оформление результата	170 50 15 25 30 40 10	результат

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
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

1	2	3	4
2.5.2.27	Стирол: – подготовка к отбору – отбор пробы – подготовка пробы – выполнение измерений – расчет и оформление результата	70 20 20 10 10 10	результат
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

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
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: – приготовление растворов – подготовка к отбору – отбор пробы – добавление растворов, нагревание, доведе- ние до метки – выполнение измерений – расчет и оформление результата	140 40 20 20 40 10 10	результат
2.5.2.36	Ацетон, аммиак, ароматические углеводоро- ды, хлор, бензин, ацетилен, углеводороды, этиловый эфир, оксиды азота, серы, углерода и другие на анализаторах типа АМ-5, ГХ-4 (экспресс-метод): – подготовка оборудования – аспирация воздуха – расчет и оформление результата	35 15 10 10	результат
2.5.2.37	Определение ацетона, аммиака, сероводоро- да, суммы алифатических углеводородов, бензина, кросина, уайт-спирита, бензола, ксилола, бутанола, бутилацетата, метилэтил- кетона, пропанола, стирола, фенола и других соединений с помощью фотоионизационного анализатора: – подготовка прибора – отбор проб – выполнение измерений – расчет и оформление результата	45 10 20 5 10	
2.5.2.38	Определение оксида углерода на приборе «Палладий»: – подготовка прибора – отбор проб – измерение, расчет и оформление результата	70 30 10 30	
2.5.2.39	Отбор воздуха в газовые вакуумированные пипетки	40	
2.5.2.40	Акрилонитрил: – подготовка к отбору проб – отбор проб – расчет и оформление результата	50 15 20 15	результат

1	2	3	4
2.5.2.41	Бенз(а)пирен (отбор и пробоподготовка): – подготовка к отбору – отбор пробы – обработка фильтра (экстракция вещества с фильтра для ВЖХ)	300 15 65 220	результат
2.5.2.42	Винилциклоксксен: – подготовка к отбору проб – отбор проб – обработка пробы – расчет и оформление результата	120 25 70 10 15	результат
2.5.2.43	Олигомеры линейные и циклические: – подготовка к отбору проб – отбор проб – обработка проб – расчет и оформление результата	100 25 35 25 15	результат
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 расстоя- ния 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

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
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 исследования методом ГЖХ	20,0 50,0	журнал
2.6.1.12	Подготовка, мытье и проверка на качество мытья лабораторной посуды (еждневное)	120,0	
2.6.1.13	Списание образцов один раз в месяц	60,0	журнал
2.6.2	<i>Исследование физических параметров полимерных материалов и тканей</i>		
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	<i>Токсикологические исследования (расчет на 20 животных: 10 животных – опытная группа, 10 животных – контрольная группа)</i>	до, ч	
2.6.3.1	Определение ЛД ₅₀ (срок эксперимента – 20 дней): – взвешивание животных, пероральное введение вещества – патолого-анатомическое 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

1	2	3	4
2.6.3.3	Определение действия вещества на слизи- стые оболочки (срок эксперимента до 10 дней): – нанесение вещества на слизистую – наблюдение	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): – при накожном нанесении вещества одно- кратно – при ингаляционном воздействии 5 раз в неделю в течение месяца – приготовление аллергенов при определе- нии аллергенной активности полимерных материалов	3,5 в день 4,0 1,0 в день	журнал
2.6.3.6	Определение форменных элементов крови (взятие крови, приготовление мазков, приго- товление краски, фиксация, окраска и сушка мазков, обсчет мазка)	8,0	журнал
2.6.3.7	Реакция специфической агглютинации лей- коцитов (РСАЛ)	10	журнал
2.6.3.8	Определение фагоцитарной активности ней- трофилов	15	журнал
2.6.3.9	Определение гемоглобина крови гемигло- бинцианидным 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

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
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	<i>Биологическое тестирование</i>	<i>до, мин</i>	
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 «Эколом» – анализ пробы – расчет и оформление результата	90,0 60,0 30,0	протокол
2.7	<i>В лаборатории физико-химических методов исследований</i>	<i>до, мин</i>	
2.7.1	<i>Метод газожидкостной хроматографии</i>		
2.7.1.1	Подготовка оборудования к работе: – проверка расходов газов (воздуха, H 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 регистрация	60 10 10 10 20 10	журнал

1	2	3	4
2.7.1.3	Приготовление воздушной стандартной смеси ингридента 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	<i>Исследования атмосферного воздуха</i>		
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	50 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

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
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 хроматографии с масс-селективным детектором (метод хромато-масс-спектрометрии)	480	
2.7.1.5	<i>Исследования воздуха промышленных помещений</i>		
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	<i>Определение остаточных количества пестицидов</i>		
2.7.1.6.1	Хлорорганической группы: – пробоподготовка – подготовка к измерению – выполнение измерения – расчет и оформление результата	250 180 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

1	2	3	4
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	<i>Другие измерения</i>		
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 трансизомеров 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	<i>Метод инверсионной вольтамперометрии</i>		
	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	<i>Метод капиллярного электрофореза</i>		
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

1	2	3	4
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	<i>Метод атомно-абсорбционной спектроскопии</i>		
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	<i>Полярграфический метод исследований</i>		
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

1	2	3	4
2.7.6	<i>Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии и флуориметрический метод</i>		
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 количества диэтилstilбэстрола, эстрадиола: – подготовка к измерению – выполнение измерения – расчет и оформление результата	310 110 180 20	результат
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 – выполнение 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 10	

1	2	3	4
2.7.6.8	Определение бора на анализаторе типа «Флюорат»: <ul style="list-style-type: none"> – 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: <ul style="list-style-type: none"> – приготовление реактивов – подготовка к измерению – выполнение измерения – расчет и оформление результата 	738 300 60 348 30	результат
2.8	<i>Общелабораторные трудозатраты</i>	<i>до, ч</i>	
2.8.1	Освоение и апробация новых методик	47	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, журналами регистрации (ежемесячно): <ul style="list-style-type: none"> – оборудование – питательные среды – химические реактивы – спирт 	до 40 до 5 до 7 до 3	картотека, журналы регистрации
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

1	2	3	4
2.8.10	<p>Проведение внутреннего лабораторного контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение эксперимента по установлению характеристик погрешности методики при её внедрении в лаборатории – оперативный контроль процедуры испытаний (на одно вещество) с использованием алгоритмов РМГ 76-2004 – контроль стабильности результатов испытаний: <li style="padding-left: 20px;">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; <li style="padding-left: 20px;">– оценка ККШ в конце цикла, их интерпретация в соответствии с РМГ 76-2004 <li style="padding-left: 20px;">б) в форме периодической проверки подконтрольности процедуры выполнения анализа: <ul style="list-style-type: none"> – проведение контрольной процедуры; <li style="padding-left: 20px;">– расчет и оценка по алгоритмам РМГ 76—2004 <li style="padding-left: 20px;">в) в форме выборочного статистического контроля по альтернативному признаку <ul style="list-style-type: none"> – проведение контрольной процедуры; <li style="padding-left: 20px;">– 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	

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
2.8.15	Рассмотрение документов для выдачи разрешения на работу с микроорганизмами II—IV групп	15	
2.8.16	Рассмотрение документов для выдачи лицензии на микробиологическую деятельность	15	
2.9	<i>В радиологической лаборатории</i>	<i>до, мши</i>	<i>отчетный документ</i>
2.9.1	<i>Рассмотрение документации по РБ</i>		
2.9.1.1	Рассмотрение проектов, положений, инструкций и других документов	120	заключение по проекту
2.9.1.2	Рассмотрение инструкций по РБ, мерам предупреждения и ликвидации радиационных аварий	30	инструкция
2.9.1.3	Рассмотрение вопросов, связанных с оформлением разрешающих документов	30	акт
2.9.1.4	Гигиеническая оценка эксплуатации источников ионизирующего излучения	60	гигиеническая оценка
2.9.2	<i>Дозиметрические измерения на объектах, использующих источники ионизирующего излучения</i>		
2.9.2.1	Объекты 4-й категории сложности: РИПы 1-й группы, нейтрализаторы, дымовые извещатели, закрытые радиоактивные источники и эталоны с мощностью дозы на расстоянии 1 м не более 0,1 мБэр/ч, открытые РВ с активностью менее МЗА по НРБ-99 на 1 комплект	240	протокол
2.9.2.2	Объекты 3-й категории сложности РИПы 2—3-й группы, электронные микроскопы, источники неиспользуемого рентгеновского излучения, работы с эталонными радиоактивными источниками, транспортные упаковки 1, 2, 3-й категории. При количестве РИПов более 20 на предприятии считать затраты: 1 рабочий день на обследование 1-го участка, цеха	420	протокол
2.9.2.3	Объекты 2-й категории сложности: открытые РВ 2—3-го класса, лучевая терапия, радиоизопная и рентгеновская дефектоскопия, применение ИИИ в геологии, рентгеноструктурные и спектральные установки	600	протокол

1	2	3	4
2.9.2.4	Обследование участка с переносными рентгеновскими и гамма-дефектоскопами и геологических подразделений с выездом к местам производства работ	420	протокол
2.9.2.5	Обследование медицинского рентгеновского кабинета с проведением дозиметрических замеров и оформлением протокола дозиметрии и акта обследования	300—420	акт, протокол
2.9.2.6	Индивидуальный дозиметрический контроль	30	доза пациента
2.9.2.7	Подготовка специалиста на рабочем месте (на 1 чел.)	600—1 800	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 района (1 помещение)	30—60	протокол
2.9.2.10	Дозиметрические измерения спецтранспорта	30	протокол
2.9.3	<i>Подготовка проб</i>		
2.9.3.1	Подготовка проб к гамма-спектрометрии (цезий-134+137; цезий-137): – 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 бета-спектрометрии (стронций-90): – 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

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
2.9.3.4	Подготовка проб к радиометрии проб воды (суммарная а,в-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	<i>Радиометрические и спектрометрические измерения</i>		
2.9.4.1	УКС«Прогресс», анализатор « МКГБ-01»: - подготовка к работе - калибровка анализатора по энергии - измерение фона - измерение активности пробы - расчет и оформление результата	140 30 5 30 60 15	журнал
2.9.4.2	Радиометр РРА-01м, РРА-01-03: - подготовка к работе - измерение фона - измерение радона - расчет и оформление результата	140 15 60 60 5	журнал
2.9.4.3	Радиометр ЛВ-770: - подготовка к работе - измерение фона - измерение скорости счета импульсов от пробы - расчет и оформление результата	245 30 100 100 15	журнал
2.9.5	<i>Техобслуживание приборов и аппаратуры</i>		
2.9.5.1	Радиометр МКС-РМ 1401: а) чистка блоков детектирования и разъемных соединений б) зарядка аккумуляторных батарей	180	журнал техобслуживания
2.9.5.2	Спектрометры, радиометры: а) чистка ФСК спиртом б) чистка спиртом всех разъемных соединений в) проверка работоспособности	435	журнал техобслуживания
2.9.5.3	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	<i>Санитарно-бактериологические исследования</i>	<i>до, мин</i>	
2.10.1	Пищевые продукты. Виды исследований		результат анализа

1	2	3	4
2.10.1.1	КМАФАМ	30	
2.10.1.2	БГКП	25	
2.10.1.3	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	100	
2.10.1.4	Сульфитредуцирующие клостридии	30	
2.10.1.5	Стафилококк aureus	30	
2.10.1.6	Дрожжи, плесени	25	
2.10.1.7	<i>Bac. cereus</i>	15	
2.10.1.8	Молочно-кислые микроорганизмы	30	
2.10.1.9	<i>Ps. Acroginosa</i>	30	
2.10.1.10	Энтерококки	30	
2.10.1.11	<i>Escherichia coli</i>	30	
2.10.1.12	Бактерии рода <i>Proteus</i>	30	
2.10.1.13	Иерсинии	60	
2.10.1.14	Бифидобактерии, лактобактерии	20	
2.10.1.15	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	20	
2.10.1.16	Определение плесеней по Говарду	120	
2.10.1.17	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 молочно-кислые микроорганизмы – на дрожжи и плесневые грибы – на соматические клетки	40 40 40 40 15 25 15	
2.10.1.18	Исследование консервов на возбудителей порчи: – на стафилококк aureus – выявление ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> : • бактериологическим методом • с помощью реакции нейтрализации с polyvalентной сывороткой • с помощью реакции нейтрализации с monovalentными сыворотками – на <i>Bac. cereus</i> – на <i>Cl. perfringens</i>	30 120 180 240 30 30	

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
2.10.1.19	Исследование при ПТИ и токсикоинфекциях: – по полной схеме – по сокращенной схеме – на ботулинические токсины и Clostridium botulinum: • бактериологическим методом • с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой • с помощью реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками	1 000 120 120 180 240	результат анализа
2.10.1.20	На стафилококковый токсин (ИФА)	400	результат анализа
2.10.1.21	На ингибирующие вещества в молоке	40	результат анализа
2.10.1.22	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства: – подготовка анализа по классической методике – на каждый антибиотик	300 100	результат анализа
2.10.1.23	Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (на каждый антибиотик)	100	результат анализа
2.10.1.24	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	Вода питьевая (мембранный метод): – ОМЧ – общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии, включая подготовку фильтров	10 55	результат анализа
2.10.2.2	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

1	2	3	4
2.10.2.3	Вода открытых водоемов, сточная: – ЛКП – <i>Escherichia coli</i> : <ul style="list-style-type: none"> • совместно с ЛКП • отдельно от ЛКП – энтерококки – стафилококк <i>aureus</i> – на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – на вибрионы	50 16 50 50 30 30 75	результат анализа
2.10.2.4	Вода плавательных бассейнов: – колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии – лецитиназоположительные стафилококки – синегнойная палочка – для п.п. 4.3.1.2.1, 4.3.1.2.2, 4.3.1.2.3, 4.3.1.2.4: • колифаги (без обогащения) • 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. <i>Staphylococcus aureus</i> 5. Сальмонеллы 6. Условно-патогенную микрофлору, в т. ч. НФГОБ 7. Синегнойная палочка	20 10 20 30 80 200 30 30	результат анализа
2.10.4	Воздух помещений 1. ОМЧ 2. <i>Staphylococcus aureus</i> 3. <i>Salmonella</i> 4. Дрожжи, плесени 5. Стрептококки и другие 6. УПМ	30 30 30 30 30 50	результат анализа
2.10.5	Материал на стерильность 1. Перевязочный материал и инструментарий 2. Шовный материал 3. Смывы на стерильность	50 70 40	результат анализа

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
2.10.6	Аптечные формы 1. ОМЧ 2. Пирогенность 3. БГКП 4. <i>Staphylococcus aureus</i> 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. <i>Cl. perfringens</i> 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. <i>Staphylococcus aureus</i> 6. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	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 <i>Enterobacteriaceae</i> 3. Дрожжи, плесени 4. <i>Staphylococcus aureus</i> 5. Синегнойная палочка	30 25 25 30 30	результат анализа

1	2	3	4
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	<i>Клинико-бактериологические исследования</i>		
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 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 сальмонеллезов	70	результат анализа

1	2	3	4
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 Рвотные массы, промывные воды, испражнения и т. д. на энтеробактерии и кокковую группу (по полной схеме)	200	результат анализа
2.11.18	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам 1. Методы бумажных дисков 2. Метод серийный разведений	20 60	результат анализа
2.11.19	Колицинтипирование	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: – брюшно-тифозных 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

1	2	3	4
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 баклаборатории выходящего ЦГиЭ культур: 1) кишечной группы, НФГОБ 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 диагностиком	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 иммунофлюоресценции – прямой метод	60	результат анализа
2.12.8	Реакция непрямой иммунофлюоресценции с нанесенным антигеном	80	результат анализа
2.12.9	Реакция непрямой иммунофлюоресценции с нанесенным антигеном с нанесением антигена	105	результат анализа
2.13	Вирусологическая лаборатория	<i>до, мин</i>	
2.13.1	Перевиваемые линии клеточных культур на 1 пробирку: – приготовление питательной среды – 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	6 1,5 1,5 1 1 1	журнал

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
2.13.2	Пересев перевиваемых клеточных культур на 1 матрац: – 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	30 5 5 5 5 5 5	журнал
2.13.3	Первично-трипсинизированные клеточные культуры на 1 пробирку: – приготовление питательной среды – измельчение ткани – трипсинизация – подсчет клеток в камере Горяева – приготовление взвеси клеток – розлив на 1 пробирку	10 1,5 0,5 0,5 5 2 0,5	журнал
2.13.4	<i>Вирусологические исследования в культуре ткани</i>		
2.13.4.1	Исследование пробы на одной линии культуры клеток с отрицательным результатом (заражение и два пассажа)		
2.13.4.1.1	Фекалии и носоглоточные секреты: – приготовление суспензии, осветление, обработка хлороформом и антибиотиками – заражение культуры клеток – смена питательной среды – микроскопия	90 20 12 11 47	результат анализа
2.13.4.1.2	Спинно-мозговая жидкость: – заражение культуры ткани – смена питательной среды – микроскопия – обработка антибиотиками, осветление жидкости	75 12 6 42 15	результат анализа
2.13.4.1.3	Секционный материал: – приготовление суспензии, осветление, обработка хлороформом, антибиотиками в 2-тканевых культурах: – заражение культуры ткани – смена питательной среды – микроскопия	150 50 20 20 60	результат анализа

1	2	3	4
2.13.4.1.4	Пустулезная жидкость, соскобы кожных поражений:	100	результат анализа
	– приготовление суспензии, осветление жидкости, обработка хлороформом и антибиотиками	30	
	– заражение культуры ткани со стеклянными пластинками	22	
	– смена питательной среды	6	
	– микроскопия	42	
2.13.4.1.5	Идентификация одного штамма:	400	результат анализа
	– титрование ЦПА	100	
	– разведение диагностических сывороток (поливалентных)	60	
	– разведение диагностических сывороток (моновалентных)	25	
	– подсчет дозы ЦПА по Керберу или другим статистическим способом	20	
	– приготовление смеси ЦПА с сыворотками;	25	
	– смена питательной среды	20	
	– заражение клеточных культур	20	
– микроскопия	130		
2.13.4.1.6	Определение активности коревой вакцины (1 серия):	1 150	результат анализа
	– приготовление клеточной культуры на одном матрасе	20	
	– приготовление клеточной культуры на полистироловой панели	200	
	– титрование ЖКВ (5 ампул)	120	
	– титрование стандарта ЖКВ (1 ампула)	60	
	– заражение клеточных культур (опыт)	360	
	– заражение клеточных культур (стандарт)	60	
	– микроскопия	120	
	– смена среды	20	
	– микроскопия после смены среды	120	
– подсчет титра ЖКВ по методу Спирмена-Кербера	70		
2.13.5	Санитарно-вирусологические исследования		
	С отрицательным результатом		

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
2.13.5.1	Вода водопроводная, открытых водоемов: – обработка пробы (концентрирование) – обработка проб (элоция) – 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 – смена питательной среды – заражение культуры ткани – микроскопия	140 26 6 48 60	результат анализа
2.13.5.4	Смывы: – обработка смыва – смена питательной среды – заражение культуры ткани	50 23 3 24	результат анализа
2.13.6	<i>Вирусологические исследования на грипп (на куриных эмбрионах) (заражение, 2 пассажа, РТГА):</i>		
	<i>С отрицательным результатом:</i>		
2.13.6.1	Носоглоточный мазок: – обработка пробы – заражение куриного эмбриона – вскрытие куриного эмбриона – постановка реакции гемагглютинации – подготовка 1 %-й взвеси эритроцитов петуха и «О» группы человека	120 20 30 30 20 20	результат анализа
2.13.6.2	Секционный материал: – обработка пробы – заражение куриного эмбриона – вскрытие куриного эмбриона – постановка РГА – подготовка 1 %-й взвеси эритроцитов	140 40 30 30 20 20	результат анализа
2.13.6.3	Идентификация выделенного вируса гриппа: – с одной диагностической сывороткой – с дополнительной сывороткой – проведение дополнительного пассажа	120 30 40	результат анализа

1	2	3	4
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	<i>Серологические исследования</i>		
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 непрямо́й гемагглютинации (РНГА) (одна сыворотка с одним антигеном): – получение сыворотки – титрование сыворотки – разведение диагностикумов – постановка РНГА	25 3 5 5 12	результат анализа
2.13.8.3	Реакция торможения гемагглютинации (РТГА) (одна сыворотка с одним антигеном): – получение сыворотки – титрование сыворотки – разведение диагностикумов – титрование диагностикумов – выбор дозы 4 АЕ – проверка дозы 4 АЕ – постановка РТГА	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

1	2	3	4
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 pH – 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 – постановка ИФА – учет результатов	12 3 8 1	результат анализа
2.13.8.6.2	Без раститровки	5	результат анализа
2.13.9	<i>Обнаружение антигенов методом ИФА</i>		
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) иммунохроматографическим методом	5	результат анализа
2.13.12	<i>Диагностика методом ПЦР</i>		
2.13.12.1	Единичное исследование	180	результат анализа

1	2	3	4
2.13.12.2	Каждое последующее	90	результат анализа
2.13.13	Прием, регистрация и выдача результатов на одно исследование	7,5	
2.13.14	Дневная норма производственной нагрузки на врача-вирусолога, лаборанта	300	
2.14	<i>Лаборатория особо опасных инфекций</i>	<i>до, мин</i>	
2.14.1	<i>Бактериологические исследования на особо опасные инфекции</i>		
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	<i>Серологические исследования</i>		
2.14.11.1	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном	15	результат анализа

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
2.14.11.2	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	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	<i>Диагностика методом ПЦР на особо опасные инфекции</i>		
2.14.12.1	Единичное исследование	180	результат анализа

1	2	3	4
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	<i>до, мин</i>	
2.15.1	<i>Паразитологические исследования биологического материала</i>		
2.15.1.1	Макроскопическое исследование фекалий: – метод визуального осмотра с последовательным промыванием водой в чашках Петри; – идентификация паразитов, их фрагментов	15	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

1	2	3	4
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, укусно-эфирный)	25	результат анализа
2.15.1.9	Методы окрашенных мазков на криптоспориديоз	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: – влажного мазка; – исследования материала 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

1	2	3	4
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 ПВФ-142 – подготовка пробы – микроскопия осадка	40 50 60	результат анализа
2.15.2.2	Исследование воды природных водосмов 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

Продолжение приложения 12

1	2	3	4
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 других 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, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней методом: – визуального осмотра – пластавания – переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией – компрессии	10 60 15 25	результат анализа
2.15.2.8	Исследование мяса и мясопродуктов методом: – визуального осмотра – переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией – компрессии (24 среза)	7 20 25	результат анализа

Примечания.

* 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 %.

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 данным объектом населения	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 розничной торговли		Более 100 м ² общей площади	До 100 м ² 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, профлактории, 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, красная, окружная, областная, больница городской скорой помощи, госпиталь, медико-санитарная часть, станция переливания крови республиканская, красная, окружная, областная, городская. Расследованиe 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 I—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	<p>Крупные и средние предприятия пищевой промышленности по производству молочных, мясных, рыбных, птицепродуктов, кондитерских изделий с кремом, продуктов детского питания.</p> <p>Крупные предприятия пищевой промышленности по производству напитков, макаронных и хлебобулочных, кондитерских не кремовых изделий, плодоовощной консервации, жировых и жировых растительных продуктов, другие</p>
(2) Средняя категория сложности	<p>Малые предприятия пищевой промышленности по производству молочных, мясных, рыбных, птицепродуктов, кондитерских изделий с кремом, продуктов детского питания.</p> <p>Средние и малые предприятия пищевой промышленности по производству напитков, макаронных и хлебобулочных, кондитерских не кремовых изделий, плодоовощной консервации, жировых и жировых растительных продуктов, другие.</p> <p>Предприятия общественного питания на 25 и более посадочных мест.</p> <p>Предприятия торговли общей площадью свыше 100 м², склады оптовой торговли</p>
(3) Малая категория сложности	<p>Предприятия общественного питания до 25 посадочных мест.</p> <p>Предприятия торговли общей площадью до 100 м², предприятия мелкорозничной сети, рынки, прочие</p>
Надзор за радиационной безопасностью	
(1) Высокая категория сложности	<p>Объекты ядерно-топливного цикла.</p> <p>Объекты, использующие РВ и генерирующие ИИИ в стационарных условиях.</p> <p>Объекты, деятельность которых связана с радиоактивными отходами.</p> <p>Объекты, на которых проводятся работы с открытыми РВ</p>
(2) Средняя категория сложности	<p>Объекты, использующие РВ и генерирующие ИИИ в стационарных условиях.</p> <p>Объекты, использующие РВ и генерирующие ИИИ в медицине</p>
(3) Малая категория сложности	<p>Объекты, использующие искусственный радон для лечения.</p> <p>Объекты, использующие радионуклидные приборы.</p> <p>Объекты, использующие низкоэнергетическое рентгеновское излучение.</p> <p>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;</p> <p>объекты торговли (площадью более 1 000 м²), реализующие населению сложные технические товары.</p>

(2) Средняя категория сложности	Объекты, оказывающие населению услуги: туристические и транспортные, бытового обслуживания; объекты торговли (площадью менее 1 000 м ²), реализующие населению сложные технические товары, объекты оптовой торговли
(3) Малая категория сложности	Объекты мелко-розничной торговли и прочие
Надзор на транспорте и санитарная охрана территории	
(1) Высокая категория сложности	<p>Предприятия с пассажирскими судами с пассажироместностью более 300 чел., имеющие на борту: станции приготовления питьевой воды («Озон-05», «хлораторная установка», бактерицидные лампы), экологические системы (биологическая станция по очистке сточных вод «Кареа», химические станции по очистке сточных вод «Озон», сепараторы по очистке нефтесодержащих вод «Тейф», инсинераторы для сжигания ТБО), сауны, парикмахерские, медпункты, амбулатории, рестораны на 300 и более посадочных мест с полным технологическим циклом, бары. Цеха бортового питания.</p> <p>Предприятия автомобильного, водного, воздушного транспорта с числом работающих более 500 чел.</p> <p>Санитарно-карантинный контроль на границе (пассажирские суда). Санитарно-контрольные мероприятия (пассажирские суда).</p>
(2) Средняя категория сложности	<p>Предприятия с речными судами: гравдобывающая техника, плотоводы, нефтеналивные суда, станции по очистке нефтесодержащих вод (ОНС), хозфекальные причалы, суда по сбору сточных, нефтесодержащих и твердых отходов, рыболовные траулеры, нефтебункеровочные и нефтеперекачивающие станции, грузовые суда («Волгодон»), перевозящие санитарно-опасные грузы.</p> <p>Предприятия автомобильного, водного, воздушного транспорта с числом работающих от 100 до 500 чел.</p> <p>Санитарно-карантинный контроль на границе (грузы). Санитарно-контрольные мероприятия (грузы).</p> <p>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</p>
(3) Малая категория сложности	<p>Предприятия автомобильного, водного, воздушного транспорта с числом работающих до 100 человек; проведение внеплановых проверок по выполнению предписания, контроля организации медицинских осмотров, экспертиз 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.</p> <p>Предприятия, оказывающие турагентские и туроператорские услуги</p>

Дифференцирование 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 нижеприведимому перечню.

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

1.1. К группе объектов высокой гигиенической значимости следует отнести:

- объекты, производящие и реализующие кремовые изделия;
- объекты, производящие молочную продукцию;
- мясо-, птице-, рыбоперерабатывающие предприятия;
- детские молочные кухни.

1.2. К группе объектов средней гигиенической значимости следует отнести:

- молочно-товарные фермы;
- птицефабрики;
- предприятия по производству и реализации напитков;
- предприятия по производству и реализации хлебобулочных изделий (без кремовых изделий);
- предприятия, производящие фруктово-овощные консервы (продукцию);
- предприятия по переработке и производству жировых и жирowych растительных продуктов;
- предприятия общественного питания, не производящие и не реализующие кремовые изделия.

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 (в т. ч. и частные);
- оздоровительные учреждения для детей и подростков;
- школы-интернаты;
- профессионально-технические училища;
- средние специальные учебные заведения;
- колледжи, не имеющие пищеблоков.

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 I класса опасности;
- на которых профессиональная заболеваемость (в среднем за 5 лет) превышает в полтора раза и более 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;
- на которых профессиональная заболеваемость (в среднем за 5 лет) может незначительно превышать средний показатель по отрасли, но не более чем в полтора раза;
- на которых заболеваемость с временной утратой трудоспособности (в среднем за 5 лет) превышает средние показатели по отрасли не более чем в полтора раза;

- оказывающие отрицательное влияние на состояние окружающей среды, но не имеющие трансграничного влияния (за пределами территории области (края)).

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:

- объекты водоснабжения – канализации, водные объекты в местах водопользования (водоемы I и II категории), санитарно-защитные зоны промышленных предприятий;

- 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);

- дома престарелых и дома инвалидов;

- полигоны по захоронению бытовых отходов;

- бани;

- прачечные;

- аптеки.

4.3. К группе объектов низкой гигиенической значимости следует отнести все остальные коммунальные объекты, 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;
- гамма-рентгенодефектоскопия 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:

- объекты, эксплуатирующие радиоизотопные приборы;
- дымопожароизвещатели;
- приборы радиоизотопного контроля;
- источники, конструкция которых обеспечивает безопасность работ;
- источники ниже МЗА (минимально значимой активности), не требующие специального разрешения – санитарного паспорта на право работ;
- прочие хроматографы;
- установки рентгеноструктурного, рентгеноспектрального анализа;
- контрольные источники;
- радонолечение искусственным радоном.

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 оложности 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 клинико-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 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 других 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 санэпидзаключений 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 другими 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 технологичных 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. помещений 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.

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 персвозки 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 мочечных 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 (транспортирования) 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, целость 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 показатели	ВССХ
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

Продолжение таблицы

1	2
Инъекционные растворы на стерильность	ИРСТ
Инъекционные растворы на апиrogenность	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 показатели	ПППЗ
Пищевая продукция на санитарно-химические показатели	ППСХ
Пищевая продукция на физико-химические показатели	ППФХ
Пищевое сырьё на микробиологические показатели	ПСМБ
Пищевое сырьё 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