

**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. Симкарова, О. В. Митрохин, С. А. Тебяев); Управлением Роспотребнадзора по Пермскому краю (А. С. Сбос, Л. Н. Акимова, В. А. Хорошавин); ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» (И. А. Муз); Управлением Роспотребнадзора по Вологодской области (И. А. Кузнецова); ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» (Б. В. Лимин); Управлением Роспотребнадзора по Липецкой области (С. И. Савельев); ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» (В. А. Бондарев); Управлением Роспотребнадзора по Воронежской области (М. И. Чубирко); ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» (Ю. И. Степкин); Управлением Роспотребнадзора по Новосибирской области (В. Н. Михеев); ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (Л. К. Иванова).

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. Акопова, 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 |
| Приложение 1. Нормативы рабочего времени на выполнение мероприятий по организации и обеспечению деятельности | 20 |
| Приложение 2. Нормативы рабочего времени на ведение производства по делам об административных правонарушениях | 27 |
| Приложение 3. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за питанием населения | 31 |
| Приложение 4. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за средой обитания и условиями проживания населения | 40 |
| Приложение 5. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за условиями труда | 53 |
| Приложение 6. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за радиационной безопасностью | 57 |
| Приложение 7. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю на транспорте и санитарной охране территории | 63 |
| Приложение 8. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по эпидемиологическому контролю | 68 |
| Приложение 9. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за условиями воспитания и обучения..... | 77 |
| Приложение 10. Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю в сфере защиты прав потребителей | 89 |
| Приложение 11. Нормативы деятельности по контролю соблюдения лицензионными требованиями и условий | 92 |

| | |
|--|-----|
| <i>Приложение 12.</i> Нормативы рабочего времени на выполнение основных видов деятельности по разделу лабораторного обеспечения | 95 |
| <i>Приложение 13.</i> Критерии оценки категории сложности мероприятия по контролю | 158 |
| <i>Приложение 14.</i> Дифференцирование объектов санитарно-гигиенического надзора по степени гигиенической значимости | 163 |
| <i>Приложение 15.</i> Алгоритм действий должностного лица при осуществлении мероприятия по контролю по разделу эпидемиология (на примере учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность) | 167 |
| <i>Приложение 16.</i> Алгоритм действий должностного лица при осуществлении мероприятия по контролю по разделу гигиена (на примере предприятия пищевой промышленности, предприятия общественного питания, предприятия торговли продуктами питания) | 173 |
| Перечень принятых сокращений | 179 |

УТВЕРЖДЕНЫ
Приказом Роспотребнадзора
от 16.07.07 № 220

**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 вседомственных 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 (целевой или клиентской группы, процесса, объекта и др.). Показателю конечного результата может соответствовать несколько (от трех до десяти) показателей непосредственного результата.

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

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

Стандарт государственной функции – критерий, «лекало», по которому должна осуществляться государственная функция на основе требований, установленных законодательством.

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

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

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

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

Внеплановые мероприятия по контролю проводятся органами государственного контроля (надзора) в соответствии с требованиями, установленными пунктом 5 статьи 7 Федерального закона от 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 единство 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 единства структуры, перечня и объемов деятельности;

- сформировать стоимость бюджетной услуги на основе единных 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 pilotных 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 относятся 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, единообразие 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 расследований 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:

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

- Определение величины накладных расходов:

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

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

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

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

- Определение итоговых затрат:

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

- 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 заработка плата).

- Определение величины начислений на фонд оплаты труда:

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

- Определение величины накладных расходов:

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

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

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:

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

- 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 (3о) относится заработка плата работников, занятых непосредственно выполнением данного вида работы, исходя из среднечасовой ставки с учетом надбавок, доплат в соответствии со временем, затраченным на ее выполнение:

$$3о = 3ч \cdot t, \text{ где}$$

3ч – часовая тарифная ставка;

t – время выполнения работ.

К дополнительной заработной плате (3д) 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:

$$H_3 = (3o + 3d) \cdot H_8, \text{ где}$$

H_8 – норматив отчислений в государственные внебюджетные фонды.

К материальным затратам (M_3) относятся затраты на приобретение и доставку питательных сред, реагентов, 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 заработка администрации и персонала с отчислениями во внебюджетные фонды, расходы на приобретение предметов снабжения и материалов, амортизация, командировочные расходы, служебные разъезды, оплата транспортных услуг, услуг связи, расходы на оплату коммунальных услуг, на текущий ремонт и т. д.

Стоимость 1 лабораторного исследования = $3o + 3d + H_3 + M_3 + H_p$.

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

Средняя стоимость одного исследования = общая стоимость исследований / 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 выполнить 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 затраты рабочего времени на 1 мероприятие.

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

= суммарные затраты рабочего времени стоимость единицы рабочего времени;

= количество лабораторных исследований, испытаний 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 | | | | | | | | |
| годовой план | 1 | 160 | 80 | 160 | 80 | | план | |
| квартальный план | 4 | 56 | 30 | 40 | 24 | | | |
| месячный план | 12 | 48 | 24 | 24 | 16 | | | |
| 2 Анализ деятельности | | | | | | | | |
| 2.1 Анализ выполнения плана основных показателей деятельности: | | | | | | | | |
| месяц | 12 | 40 | 24 | 40 | 24 | | справка | |
| 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 | | | | | | | | |
| 3.1 Подготовка статистических форм (на I форму) | | | | | | | | |
| годовая | 1 | 24 | 24 | 24 | 24 | | отчетная форма | |
| 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 I 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 | | | | |
| 4.2 | Подготовка предложений в целевую комплексную программу | | 50 | 30 | | | оформленные материалы |
| 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 I документ) | | 16 | 8 | 16 | 8 | документ |
| 4.6 | Разработка методических документов | | 40 | | 40 | | методические письма, методические рекомендации, методические указания |
| 4.7 | Организация и проведение межведомственных совещаний, семинаров, конференций (на I мероприятие) | | 24 | 24 | 24 | 24 | справка, решение, протокол |
| 5 | Информационно-аналитическое обеспечение деятельности | | | | | | |
| 5.1 | Подготовка государственного доклада «О санитарно-эпидемиологической обстановке» | | | | | | госдоклад |
| | в субъекте РФ | | 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 социального-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 системных и компьютерных систем, офисных, антивирусных, прикладных программ, их инсталляция, 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 | Функциониро- вание компью- терной связи – электронная почта, интернет (ежедневно) | | 260 | | | 2 | 2 |
| 7 | Проведение социально-гигиенического мониторинга | | | | | | |
| 7.1 | Подготовка программы мо- ниторинговых наблюдений среды обита- ния (по 1 адми- нистративной территории) | | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 7.2 | Сбор показате- лей, заполне- ние шаблона федерального информацион- ного фонда социально- гигиенического мониторинга (на 1 админис- тративную территорию), в т. ч.: | | 1 | | | | 98 |
| | среда обитания | | | | | | 24 |
| | здраворе наст- ления | | | | | | 24 |
| | социально-эко- номические показатели | | | | | | 10 |
| | показатели безопасности пищевых продуктов | | | | | | 24 |
| | показатели радиационной безопасности объектов окру- жающей среды | | | | | | 8 |
| | условия труда и профессио- нальная забо- леваемость | | | | | | 8 |

программа
лаборатор-
ных иссле-
дований
испытаний
объектов
среды

электрон-
ный отчет
о показа-
телях
СГМ

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 от- правлений хими- ческой этиологии (по I адми- нистративной территории ежемесячно) | 12 | | | 24 | 16 | база данных |
| 7.7 | Мониторинг мероприятий по предостав- лению санаторно-курортного лечения льготным категори- ям граждан (на I санаторно- курортное учреждение) | 12 | 0,5 | | 8 | 8 | база данных |
| 7.8 | Мониторинг маркерных по- казателей сре- ды обитания и здравья насос- ления (на I по- казатель по ад- министративной территории ежемесячно) | 12 | | | 24 | 16 | база данных |
| 8 | Прием, рассмотрение запросов, обращений, заявлений юридических лиц, инди- видуальных предпринимателей, граждан | | | | | | |
| 8.1 | Подготовка от- ветов на запро- сы, обращения, заявления, жалобы | | 16 | 16 | 16 | 16 | отает |

Приложение 2

Нормативы рабочего времени на ведение производства по делам об административных правонарушениях

| № п/п | Юридическая процедура | Действие специалиста | Отчестный 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 обыскнениям лица, в отношении которого ведется производство по делу | Постановление о наложении административного штрафа или предупреждения/представление об устранении причин и условий, способствующих совершению административного правонарушения | 1,7 |
| | | | Постановление о прекращении производства по делу | |
| | | | Определение о передаче дела в суд для решения вопроса о назначении наказания иного вида | |
| 4 | Подготовка к рассмотрению жалобы на постановление по делу об административном правонарушении | Истребование материалов дела у специалистов структурных и территориальных подразделений, анализ поступивших материалов с точки зрения соблюдения заявителем сроков обжалования и соблюдения им формальных требований к подаче жалобы на постановления | Определение о назначении времени и места рассмотрения жалобы | 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 объяснений лица, в отношении которого ведется производство по делу, отзыва лица, рассмотревшего дело | Решение об оставлении постановления без изменения, жалобы без удовлетворения | 2,5 |
| | | | Решение об отмене постановления и прекращении производства по делу | |
| | | | Решение об отмене постановления и направлении дела на новое рассмотрение | |
| | | | Решение об изменении постановления | |
| 7 | Подготовка отзыва на жалобу, направленную в суд | Изучение материалов дела в полном объеме, анализ нормативных документов, оценка доводов жалобы, направление материалов административного дела в суд | Отзыв на жалобу на постановление по делу об административном правонарушении | 3,0 |
| 8 | Участие в судебном заседании при рассмотрении 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 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 | Заключение 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 |

Приложение 3

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 ("") | отчетный документ | специалисты | затраты рабочего времени (% от общих трудозатрат) | вид и объем лабораторно-исследовательских методов контроля (раб, замеры) | отчетный документ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Предприятия по производству молочных, мясных, рыбных, концепт-продуктов, кондитерских кремовых изделий, продуктов кетского питания | высокая | плановая проверка | 1,2 | крупные – 400, средние – 250, малые – 150 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного 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: ПГМБ – 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; | акт сан-эпидобследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |

Продолжение приложения 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|--|---|----|----------------------|---|-------|--|--|
| | | | | | | | | для всех предпринимателей: МКП; ОСВ; ШПР; ВБР; ВРЗ – 1 р.м. из 20 однотипных; ЭМИ; ИКИ – до 5 % аналогичных р.м. | |
| | | внеслановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 60 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | внеслановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 2 | | | | | | |
| | | внеслановая 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; МКП; 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, испытаний |

Продолжение приложения 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|-------------------|------|---|--|--------------------------------------|-------|--|---|
| Предприятия по производству наливков, хлебобулочных, макаронных, кондитерских и кремовых изделий, плодово-ягодных консерваций, жировых и жировых растительных продуктов, фабрик-кухни, другие | средняя – предприятия по производству наливков, хлебобулочных изделий, плодово-ягодной консервации, жировых и растительных продуктов, фабрик-кухни; низкая – другие | плановая проверка | 1, 2 | крупные – 250, средние – 140, малые – 100 | акт по результатам макро-антигельного контроля | 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; 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 санитарно-эпидемиологического исследования, акт отбора проб, протокол набораточного исследования, испытания |

Продолжение приложения 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|---|---|----|--|--------------------------------|-------|--|--|
| | | внеплано-важа проверка по обращению, заявлению | 2 | 35 | | | до 70 | в соответ-ствии с основанием для проведения проверки | |
| | | внепланово-важа проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 35 | | | | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза производств новых видов продукции (ремонтизация, новое строительство) | 2 | 40 | сан-эпид. заключение | | | ВПМБ – 1; ВПСХ – 1; МКИ; ОСВ; ШПР; ВБР; ВРЗ – 1 р.м. из 20 однотипных; ЭМИ; ИКИ – до 5 % аналогичных р.м. | эксперт-нос з-ключеник, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Предприятия общественного питания (более 100 посадочных мест), предприятия при наличии производства кондитерских кремовых изделий, заготовочные производства | высокая – производство кондитерских кремовых изделий, средняя – прочие | плановая проверка | 2 | 90 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 30 | ГБМБ – 10; ГБСХ – 2; ГБТО – 3; ККИМБ – 8; ПССХ – 2; ПСПЗ – 2; ВПМБ – 1; СМБГКП – 10; СМСЛМ – 5; СМПЗ – 15; СМСТФ – 5 | акт сан-эпидобсле-дования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 30 | | | до 70 | в соответ-ствии 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 |
|---|---------|---|---|----|--|-----------------------------------|-------|---|--|
| | | внеплано- вая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан | 2 | 40 | | | до 50 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза производства 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. | эксперти- зное за- ключе- ние, акт отбора проб, протокол лабора-торного иссле- дования, испыта-ния |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности в области оборота алкогольной продукции | 3 | 16 | | | | | |
| Предприя- тия общес-твенного питания (от 25 до 100 посадочных мест) | средняя | плановая проверка | 2 | 60 | акт по реуль-татам ме-ро-при-ятий по кон-тролю | врач про-филь-ного подраз-деления | до 30 | ГБМБ – 5; ГБСХ – 2; ГБТО – 1; ВПМБ – 1; СМБГКП – 5; СМСЛМ – 3; СМПЗ – 10 | акт сан-эпидобс-следова-ния, акт отбора проб, протокол лабора-торного иссле-дования, испыта-ния |
| | | внеплано- вая проверка по обращению, заявлению | 2 | 20 | | | до 70 | в соотвст-ствии с основами для проведе-ния про-верки | |
| | | внеплано- вая проверка по конт-ролю вы-полнения предпис-ния должностного лица | 3 | 20 | | | | | |
| | | внеплано- вая проверка при воз-никновении угрозы здо-ровью и жизни граждан | 2 | 40 | | | до 50 | | |

Продолжение приложения 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|---|---|---|---|----|----------------------|--|--------------------------------|---|---|--|
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза производства новых видов продукции (реконструкция, новое строительство) | 2 | 40 | сан-эпид. заключение | | до 70 | ВПМБ – 1; ВПСХ – 1; МКИ; 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 макро-приятой по контролю | врач профильного подразделения | до 30 | ГБМБ – 3; ГБТО – 1; ВПМБ – 1; СМБГКП – 5; СМСЛМ – 3; СМПЗ – 5 | акт сан-эпидоследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | | вынужденная проверка по обращению, заявлению | 3 | 16 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | | вынужденная проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 16 | | | | | |
| | | | вынужденная проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан | 2 | 40 | | | до 50 | | |
| | | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза производства новых видов продукции (реконструкция, новое строительство) | 3 | 40 | сан-эпид. заключение | | до 70 | ВПМБ – 1; ВПСХ – 1; МКИ; 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

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

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 профильного 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 санэпидобследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 15 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 15 | | | до 50 | | |
| | | внеплановая проверка при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан | 2 | 40 | | | до 70 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности в области оборота алкогольной продукции | 3 | 16 | сан-эпид-заключение | | | | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |

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 мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 30 | ППМБ - 3; ППСХ - 1; ППФХ - 2; для магазинов дополнительные: ВПМБ - 1; СМБГКП - 5; СМСЛМ - 5; СМПЗ - 5 | акт санитарно-исследования, акт отбора проб, протокол избирательного исследования, испытания |
| | | анеплановая проверка по обращению, запросу, заявлению | 3 | 10 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | анеплановая 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 избирательного исследования, испытания |

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

| Наимено-вание объекта | Санитарно-эпидемиологическая значимость объекта | Вид мероприятия | Категория сложности мероприятия | Управление | | Центр гигиены и эпидемиологии | | | отчетный документ |
|--|---|---|---------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|---|---|---|
| | | | | затраты рабочего времени (ч) | отчетный документ | специалисты | затраты рабочего времени (% от общих трудозатрат) | вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замеров) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Система централизованного хозяйственно-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 сан-эпидобследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | высокоплановая проверка | 3 | | | | до 70 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза водонапочника | 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-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 обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | высокоплановая проверка | 3 | 24 | акт по результатам мероприятий по контролю | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |

Продолжение приложения 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----------|---|----------|----------|--|--------------------------------|----------|---|---|
| (Система централизованного козыстственно-химического водоснабжения населения (от 10 до 100 тыс. чел.) | высокая | санитарно-эпидемиологическая экспертиза водонапорного источника | 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 |
| | | плановая проверка | 2 | 80 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 50 | ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВИПЗ - 1; ВПМБ - 9; ВПСХ - 9; ВППЗ - 1 | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | высокая проверка | 3 | 32 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| (Система централизованного козыстственно-химического водоснабжения населения свыше 100 тыс. чел.) | высокая | санитарно-эпидемиологическая экспертиза водонапорного источника | 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 |
| | | плановая проверка | 1 | 160 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 50 | ВИМБ - 1; ВИСХ - 1; ВИПЗ - 1; ВПМБ - 16; ВПСХ - 16; ВППЗ - 1 | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | высокая проверка | 2 | 40 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза водонапорного источника | 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 |
| | | высокая проверка | 3 | 24 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | 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 |
| | | высокая проверка | 2 | 24 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | 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 |
|--|----------|---|----------|----------|--|--|----------|---|---|
| Горуже- ния по личистке гочных иод от селен- ных пунктов с количество ном насе- ния льше 100 тыс. чл. | высокая | плановая роверка | 1 | 80 | акт по результатам мкро- приятий по кон- тролю | врач профиль- ного подразде- ления | до 50 | ВССХ – 2; ВСПЗ – 3; ВСМБ – 3; ИиСХ – не менее 3; ИиПЗ – не менее 3; ИиМБ – не менее 3 | акт сани- тарно-эпи- демиоло- гического обследова- ния, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного ис- следования, испытания |
| | | внеплано- вая про- верка | 2 | 32 | | | до 70 | в соотв- етствии с ос- нованием для прове- дения роверки | |
| | | санитарно- эпидемио- логическая экспертиза | 2 | 32 | санитар- но-эпидемио- логичес- кое заклю- чение | | до 90 | | экспертное заключе- ние, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Плава- тельные бассейны спортив- ных сооруже- ний | средняя | плановая роверка | 2 | 48 | акт по результатам мкро- приятий по кон- тролю | врач профиль- ного подразде- ления | до 50 | ВПСХ – 2; ВПМБ – 2; ВБСХ – 6; ВБМБ – 6; ВБПЗ – 4; ОСВ – 1; МКЛ – 4; СМОКБ – 6; СМПЗ – 10; ДССХ – 2 | акт сани- тарно-эпи- демиоло- гического обследова- ния, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного ис- следования, испытания |
| | | внеплано- вая про- верка | 3 | 24 | | | до 70 | в соотв- етствии с ос- нованием для прове- дения роверки | |
| Спортив- но-оздо- ровитель- ные уч- реждения | низкая | плановая роверка | 2 | 48 | акт по результатам мкро- приятий по кон- тролю | врач профиль- ного подразде- ления | до 50 | ВЗПСХ – 3; ВХА – 2; МКЛ – 5; ОСВ – 5; СМБГКП – 5; ЭМИ – 3; ВПМБ – 1; ВПСХ – 1 | акт сани- тарно-эпидемио- логическо- го обсле- дования, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного ис- следования, испытания |
| | | внеплано- вая про- верка | 3 | 24 | | | до 70 | в соотв- етствии с ос- новани- ем для проведе- ния про- верки | |

Продолжение приложения 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------------------|---------|---|---|-----|--|--|-------|---|---|
| Высшие учебные заведения | средняя | плановая проверка | 1 | 160 | акт по результатам меро- приятий по кон- тролю | врач профиль- ного подразделе- ния | до 50 | ОСВ – 5 в аудитории и не менее 10 % ауди- торий; МКЛ – 2 в аудитории и не менее 10 % ауди- торий; ЭМИ – не менее 8 то- чек в каж- дом учеб- ном корпу- се; ШПР, ВБР – по ист.; ВЗПСХ – 3; ВПСХ, ВПМБ – 1 из каждого корпуса | акт санк- тиарно-эпи- демиоло- гического обследова- ния, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного ис- следова- ния, испы- тания |
| | | неплано- вая про- верка | 3 | 40 | | | до 70 | в соответ- ствии с ос- нованием для прове- дения проекции | |
| | | санитарно- эпидемио- логическая экспертиза | 2 | 100 | санитар- но-эпидемио- логичес- кая заклю- чение | | до 90 | ОСВ – 5 в аудитории и не менее 10 % ауди- торий; МКЛ – 2 в аудитории и не менее 10 % ауди- торий; ЭМИ – не менее 8 то- чек в каж- дом учеб- ном корпу- се; ШПР, ВБР – по ист.; ВЗПСХ – 3; ВПСХ, ВПМБ – 1 из каждого корпуса | экспертное заключе- ние, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного ис- следова- ния, испы- тания |

Продолжение приложения 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------|---|---|----|--|--------------------------------|-------|---|---|
| Аптеки с производством лекарственных средств | средняя | плановая проверка | 3 | 32 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 50 | СМБГКП-б; ВЗПМБ-2; ОСВ-3; МКЛ-2; ЭМИ-3; ДССХ-2 | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | высокоплановая проверка | 3 | 24 | | | до 70 | и соответствия с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 3 | 32 | санитарно-эпидемиологическое заключение | | до 90 | СМБГКП-б; ВЗПМБ-2; ОСВ-3; МКЛ-2; ЭМИ-3; ВПМБ-1; ДССХ-2 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Аптеки с производством лекарственных средств | высокая | плановая проверка | 2 | 48 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 50 | СМБГКП-12; СМЛАФАМ-2; СМБГКБ-2; ИРСТР-2; ИРАП-2; УИС МА-ФАММИ 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, испытания |
| | | высокоплановая проверка | 3 | 24 | | | до 70 | и соответствия с основанием для проведения проверки | |

Продолжение приложения 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|---------|---|---|----|--|--------------------------------|-------|---|---|
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 2 | 48 | санитарно-эпидемиологический заключение | врач профильного подразделения | до 90 | СМБГКП – 12; СМ-МАФАМ – 2; СМБГКБ – 2; ИРСТР – 2; ИРАП – 2; ЛС МА-ФЛММН 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 мероприятий 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 мероприятий по контролю | | 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 мероприятий 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 | | помсан-врача | 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 ист. – 2; МКЛ – 3; ОСВ – 5; СМСТФ – 5; больше с/х – 4 | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 3 | 16 | | | до 80 | в соответствии с основанием 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 основанием 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 основанием для проведения проверки | |

Продолжение приложения 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------|-------------------------------|---|----|---|--|-------|---|---|
| Гостини- цы | низкая | плановая проверка | 3 | 32 | акт по результатам меро- приятий по кон- тролю | врач профиль- ного подразде- ления | до 50 | ОСВ – 8; ЭМП не менее 3; МКЛ – 6; ВПМБ – 4; ВПСХ – 4; ДССХ – 2 | акт сани- тарно-эпи- демиоло- гического обследова- ния, акт отбора |
| | | вынапло- вая про- верка | 3 | 24 | | | до 70 | в соотв- етствии с ос- нованием для прове- дения проверки | проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испы- тания |
| Общи- тиес | низкая | плановая проверка | 3 | 24 | акт по результатам меро- приятий по кон- тролю | | до 80 | ОСВ – 10; ШПР от ист. ис- мнесе 3; Виб. от ист. ис- менее 3; ЭМП ис- мнесе 3; МКЛ ис- менее 10; ВПМБ – 2; ВПСХ – 2 | |
| | | вынапло- вая про- верка | 3 | 16 | | | до 80 | в соотв- етствии с ос- нованием для прове- дения проверки | |
| Профи- лактории, дома- интерна- ты для взрослых | средняя | плановая проверка | 2 | 64 | акт по результатам меро- приятий по кон- тролю | врач профиль- ного подразде- ления | до 50 | СМБГКП – 10; СМСГФ – 5; СМ нат. – 3; МАТ стер. – 2; ВЗПМБ – 1; МК – 2; ДССХ – 2; ГБМБ – 3; ГБСХ – 2; ВМБ – 1; ВСХ – 1; ЭМП – 2; ОСВ – 2 | акт сани- тарно- эпидемиоло- гического обследова- ния, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испы- тания |
| | | вынапло- вая про- верка | 3 | 24 | | | до 70 | в соотв- етствии с ос- нованием для прове- дения проверки | |

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 | по контролю | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 2 | 24 | санитарно-эпидемиологическое заключение | | до 90 | | экспертное заключение |
| 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 | по контролю | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 3 | 24 | санитарно-эпидемиологическое заключение | | до 90 | | экспертное заключение |
| 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 | 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 (до 100 работающих) | низкая | плановая проверка | 3 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 50 | BXA – 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 | 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 | BXA – 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 | 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 100 работающих) | высокая | плановая проверка | 1 | 100 | акт по результатам мероприятий по контролю | | до 50 | BХА – 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 основанием для проведения проверки | |
| Проекты ПДВ | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов и документов | 2 | 24 | санитарно-эпидемиологическое заключение | врач профильного подразделения | 90 | | экспертное заключение |
| Проекты СЭЗ | | | 2 | 40 | | | 90 | | |
| Проекты ПДС | | | 2 | 24 | | | 90 | | |
| Проекты ЭСО | | | 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 земельно- го участка | | | 2 | 24 | санитар- но-эпи- демиоло- гическое заключе- ние | врач профиль- ного подразде- ления | 90 | перечень и виды лаборатор- ных иссле- дований определя- ются кон- кретными условиями | экспертное заключе- ние, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного иссле- дования, испытания |
| Жилые помеще- ния и уч- реждения общест- венного назначе- ния | | | 2 | 16—32 | | | 90 | | экспертное заключе- ние |

Приложение 5

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 профильного подразделения | до 30 | МКЛ, ОСВ (ест, исх, кн), ШПР, ВБР, ВРЗ – 1 р.м. из 20 однотипных; | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протоколы) |
| от 100 до 500 работающих | средняя | плановая проверка | 2 | 220–300 | | | до 30 | ЭМИ, ИКИ – до 5 % однотипных р.м.; ДК – в зависимости от характеристики ИИИ"; ВХА – исчисл. 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; ВЗПМБ – 1 | акт отбора проб, протоколы) набор, исследований, испытаний |
| свыше 500 работающих | высокая | плановая проверка | 1 | 400–480 | | | до 30 | | |

Продолжение приложения 5

| 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 профильного 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, испытаний |
| | 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 | | |
| | высшевновая проверка по обращению, заболеванию, жалобе | 2 | 40—80 | акт по результатам мероприятий по контролю | | до 50 | в соответствии с основанием для проверки | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторных исследований, испытаний |
| Санитарно-эпидемиологическая экспертиза | | | | | | | | | |
| Рабочее место | оформление санитарно-гигиенической характеристики | 2 | 40 | санитарно-гигиеническая характеристика | врач профильного подразделения | до 90 | | | проект санитарно-гигиенической характеристики |

Продолжение приложения 5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|---|---|------|--|---|-------|---|---|
| | | рассле- дование профес- сиональ- ного за- болева- ния (от- равление) | 2 | 40 | акт рассле- дования профза- болева- ния | | до 90 | | проект нкта рассисло- вания профза- болева- ния |
| Промыш- леннос- предприя- тие | | эксперти- за доку- ментации на отвод земель- ного участка под строи- тельство | 2 | 24 | санитар- но-эпидемио- логичес- кое заклю- чение | | до 70 | в зависи- мости от назна- чения объекта заключе- ния, акт отбо- ра проб, протоко- лы лабо- раторно- го иссле- дования, испыта- ния | эксперт- ное за- ключени |
| | | эксперти- за до- кумен- тации на новое произ- водство | 2 | 40 | | | до 70 | в зависи- мости от произ- водства | эксперт- ное за- ключени |
| | | эксперти- зы до- кумен- тации на измене- ние тех- нологи- ческого процес- са, вен- тиляции и др. | 2 | 24 | | | до 70 | | эксперт- ное за- ключени |
| | | эксперти- за кон- гинген- тов и по- именных списков для ПМО | 3 | 8—24 | согласо- ватель- ное письмо | | до 80 | | эксперт- ное за- ключени |
| | | эксперти- за заклю- чительного акта ПМО | 3 | 2—4 | согласо- ванный заключи- тельный акт, пред- писание | | | | |
| | | эксперти- зы пас- порта кан- цероге- ноопас- ного произ- водства | 2 | 40 | согласо- ванный паспорт | | до 70 | | эксперт- ное за- ключени |

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 | исследование экспертическое, вакцинация проб, протокол лабораторных исследований, испытаний |
| Факторы производственного процесса: | | | | | | | | | |
| ** Ионизирующие излучения. | | | | | | | | | |
| *** Факторы окружающей среды. | | | | | | | | | |
| **** Предприятие общественного питания. | | | | | | | | | |
| ***** Здравпункт (процедурный, первичный, смотровой, стоматологический, физиотерапевтический кабинеты) | | | | | | | | | |

Приложение 6

Нормативы деятельности при проведении мероприятий по контролю за радиационной безопасностью

| Наименование объекта | Санитарно-эпидемиологическая значимость объекта | Вид мероприятия | Категория сложности мероприятия | Управление | | Центр гигиены и эпидемиологии | | | |
|---|---|---|---------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|--|---|------------------------------------|
| | | | | затраты рабочего времени (ч) | отчётный документ | специалисты | затраты рабочего времени (% от общих трудо затрат) | вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замеров) | отчётный документ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Предприятия, осуществляющие физические работы | высокая | плановая проверка | I | 60 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 50 | ДК: 50 (хранилище); 5 (1 источник в колодце); 30 (1 специомобиль) | протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | I | 40 | | | | акт санэпидобследования, протокол лабораторных исследований, испытаний | |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | I | 10 | | | до 75 | | |
| | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | I | 60 | санэпидзаключение | | | 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 | врач профильного подразделения | | ДК - 50 на I дефектоскоп | протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 40 | по контролю | | до 50 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований, испытаний |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 1 | 20 | | | до 75 | | |
| Лаборатория радионизотопной дефектоскопии | высокая | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 1 | 40 | санэпидзаключение | | до 90 | | экспертное заключение, акт обследования, протокол лабораторных исследований |
| | | плановая проверка | 1 | 40 | акт по результатам мероприятия | | | ДК : 50 на I дефектоскоп; 50 и хранилища дефектоскопов | протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 20 | по контролю | | до 50 | | 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 |
|--|---------|---|---|----|--|---|-------|------------------------|--|
| Лаборатория стационарной рентгеновской дефектоскопии | высокая | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 1 | 40 | санэпидзаключение | | до 90 | | экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований |
| | | плановая проверка | 1 | 40 | акт по результатам мероприятия по контролю | | нет | ДК – 80 на 1 кабину | протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 1 | 20 | | | до 50 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 1 | 20 | | | до 75 | | |
| Лаборатория рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа | низкая | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 1 | 40 | санэпидзаключение | | до 90 | | экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований |
| | | плановая проверка | 3 | 40 | акт по результатам мероприятия по контролю | | | ДК – 50 на 1 установку | протокол лабораторных исследований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 20 | | | до 50 | | |

Продолжение приложения

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------|--|---|----|--|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | внешне-новая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 20 | | | до 75 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 3 | 40 | санэпидзаключение | | до 90 | | экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований |
| Медицинский рентгеновский кабинет | средняя | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | ДК - 70 на I рабочее место | протокол лабораторных исследований | |
| | | внешненовая проверка по обращению, заявлению | 2 | 10 | | | до 50 | | акт санэпидобследования, протокол лабораторных исследований, испытаний |
| | | внешненовая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 2 | 10 | | | до 75 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 2 | 40 | санэпидзаключение | | до 90 | | экспертное заключение, акт обследования; протокол лабораторных исследований, испытаний |
| Предприятия, эксплуатирующие радионизотопные приборы (РИП) | низкая | плановая проверка | 3 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | ДК: 30 на I РИП; 50 в хранилище РИП | протокол лабораторных исследований | |

Продолжение приложения 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------|---|---|----|---|------------------------------------|-------|-----------------------------|--|
| | | ансплано-вава проверка по обращению, заявлению | 3 | 20 | | | до 50 | | акт сани-тарно-эпидемиологи-ческого обследова-ния, протоко л лабора-торных иссле-дений |
| | | ансплано-вава проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 20 | | | до 75 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза для целей выдачи сани-тарно-эпидемиологичес-кого заключения | 3 | 40 | санэпид-заключе-ние | | до 90 | | экспертное заключение, акт обсле-дования; протокол лаборатор-ных иссле-дений |
| Предпри-ятия, осу-ществляю-щие работы с открытыми радиак-тивными исществами (РВ) | средняя | плановая проверка | 2 | 60 | акт по результа-там меро-приятия по кон-тролю | врач про-фильно-го под-разде-ления | | ДК – 50 на 1 рабо-чее место | протокол лаборатор-ных иссле-дений |
| | | ансплано-вава проверка по обращению, заявлению | 2 | 40 | | | до 50 | | акт сани-тарно-эпидемиологи-ческого обследова-ния, протоко л лабора-торных иссле-дений |
| | | ансплано-вава проверка по кон-тролю выпол-нения предли-сания должностного лица | 2 | 40 | | | до 75 | | |

Продолжение приложения 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------------------|---|---|----|--|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 2 | 60 | санэпидзаключение | | 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 профильного подразделения | ДК - 50 на 1 рабочее место | протокол лабораторных исследований | |
| | | высшая плановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 40 | | | до 50 | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований |
| | | высшая плановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 2 | 20 | | | до 75 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 3 | 40 | санэпидзаключение | | 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 профильного подразделения | | | |
| | высокая и средняя | высший лицензионный контроль | 2 | 24 | | | | | |

Приложение 7

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

| Наимено-вание объекта | Санитарно-эпидемиологическая значимость объекта | Вид мероприятия | Категория сложности мероприятия | Управление | | Центр гигиены и эпидемиологии | | | |
|--|---|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|--|--|---|
| | | | | затра-ты рабо-чего време-ни (ч) | отчетный документ | списчи-листи | затраты рабоче-го време-ни (% от общих трудо-затрат) | вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замес-ров) | отчет-ный доку-мент |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Плановые мероприятия по контролю | | | | | | | | | |
| Предприятия водного транспорта: менее 5 судов | средняя | | 1 | 50 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 20 | О зависимости от проекта судна (жилые, общественные, медицинские помещения, дежурные, служебные, машинные); МКЛ, ОСВ (ест, иск. кн), ШПР, ВБР, ВРЗ – 1 р.м., мест отдыха и проживания из 10 однотипных; ЭМИ, ИКИ – до 2 % одинаковых р.м.; ВПМБ, ВПСХ – в зависимости от типа системы водоснабжения судна и наличием на борту станции водоподготовки 2–4 ярубы, ВССХ, ВСМБ – 2; ШУЛ – не менее 1, иссл. в 1 точке; ППМБ – 5; ППСХ – 10; ВИМБ – 3; СМБГКП – 15; СМСЛМ – 5; СМСТФ – 5; СМПЗ – 5*** Количество проб пищевой продукции и | акт санитарно-исследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| от 5 до 10 судов | | | 1 | 70 | | | | | |
| более 10 судов | | | 1 | 100 | | | | | |

Продолжение приложения

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------|---|---|-----|--|---------------------------------|-------|---|--|
| | | | | | | | | смызов усиливается в зависимости от пассажиро-местимости и организованных точек общественного питания пассажиров, на 1 медкабинет: СМБГКП - 5; СМСТФ - 5; ДССХ - 2*** | |
| Предприятия воздушного транспорта: менее 5 судов | средняя | | 1 | 50 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильно-го 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 санэпидобследования, 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 профильно-го подразделения | до 20 | МКЛ, ОСВ (ест, иск, к.п.), 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 санэпидобследования, 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 медбон- ист: СМБГКП – 5; СМСТФ – 5; СТ – 8; ДССХ – 2; ВЭПМБ – 1**** | |
| Предприятия, оказывающие туристические услуги | низкая | | 3 | 16 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 20 | | |
| Вспомогательные 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 профильного подразделения | до 80 | | акт санэпидобследования |
| | | подготовка санитарногигиенической характеристики | 2 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю, санитарногигиеническая характеристика | | до 80 | в соответствии с перечнем производственных факторов на рабочем месте | акт санэпидобследования, акт отбора проб, протокол избораторного исследования испытания |
| | | 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 | | внеглавновая проверка | 3 | 8 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | 60 | | акт сан-эпидобследования |
| Санитарно-квартинный надзор | | | | | | | | | |
| Воздушные суда | | | | | 4 разрешение на право свободных сношений с аэропортом, карантинный сертификат на вылет воздушного судна | специалист профильного подразделения | 50 | по показаниям | журнал |
| Грузы | | | | | 2 разрешение на транспортирование грузов | | 50 | | |
| Санитарно-контрольные мероприятия | | | | | | | | | |
| Речные суда (пасажирские, грузовые) | | | | | 2 акт сан-эпидобследования | | | 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 (на-1 судно) | | | | | | | | | |
| Пассажир- ские суда | | санитар- но-эпидемиоло- гическая экспер- тиза | | 32 | судово- санитар- ное свид- тельство на право плавания | специа- лист про- фильно- го под- разделе- ния | 60 | ВПМБ, ВПСХ — и зависимо- сти от типа системы водо- набражения судна и налич- ия на борту станции водо- подготовки 2- 4 проб, ВССХ, ВСМБ — 2 | эксперт- нос заклю- чение, акт санэпид- обсле- дования, акт от- бора проб, |
| Грузовой и прочий флот | | | | 16 | | | | по показаниям | протокол лабора- торного исследо- вания, ис- пытания |

* Факторы производственного процесса.

** Факторы окружающей среды.

*** Предприятия общественного питания.

**** Здравпункт (процедурный, перевязочный, смотровой, стоматологический, физиотерапевтический кабинеты)

Приложение 8

Нормативы деятельности при проведении мероприятий по эпидемиологическому контролю

| Наименование объекта | Санитарно-эпидемиологическая значимость объекта | Вид мероприятия | Категория сложности мероприятия | Управление | | | Центр гигиены и эпидемиологии | | | отчетный документ |
|--|---|---|---------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|---|---|---|-------------------|
| | | | | затраты рабочего времени (ч) | отчетный документ | специалисты | затраты рабочего времени (% от общих трудозатрат) | вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замеров) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Многопрофильные лечебно-профилактические учреждения – больница республиканская, красная, окружная, областная, больница городской скорой помощи, госпиталь, 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 сан-эпидобследования, 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 эпид-показаниям | | | | | | при регистрации ГСИ: СМБГКП – 20; СТР – 20; ВЗПМБ – 1; ДССХ – 4; при регистрации ОКИ: СМБГКП – 20; ВПМБ – 1; ДССХ – 4; СМРОТАВ – 10; ППМБ – 2 | | |
| | | внеплановая 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 | санэпидзаключение | | 80 | СМБГКП – 80; СТР – 30; ВПМБ – 5; ВЗПМБ – 5 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по контролю исполнения предписания должностного лица | 1 | 24 | | | до 70 | | |
| Лечебно-профилактические учреждения: больница, участковая, районная, городская, стационары, учреждения охраны материнства и детства – церниатальный 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; ЭМИ – 5 | акт санэпидобследования, 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 | |

Продолжение приложения 8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------------------------|--|---|----|--|--------------------------------|-------|--|--|
| | | внепла-новая проверка по контролю исполнения предписания должностного лица | 1 | 24 | | | до 70 | | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 1 | 60 | санэпидзаключение | | 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 | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 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 санэпидобследования, 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; при регистрации ОКИ: СМ БГКП – 20; ВПМБ – 1; ДССХ – 4; СМРОТАВ – 10; ППМБ – 2 | |

Продолжение приложения 8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------|---|---|-----|---|--|-------|---|---|
| | | внепла- новая провер- ка по контро- лю ис- полне- ния предпи- сания долж- ностно- го лица | 2 | 24 | | | до 70 | | |
| | | санитарно- эпидемиоло- гичес- кая экс- пертиза | 2 | 32 | санэпид- заключе- ние | | 80 | СМБГКП – 30; СТР – 15; ВЗПМБ – 2; ВЭПМБ – 3 | экспертиса специалистов, акт отбора проб, про- токол яв- лабораторно- го иссле- дования, испытания |
| Амбулатор- но-поликли- нические учреждения, в т. ч. сто- матологиче- ские поли- клиники | средняя | планово- ая провер- ка | 2 | 180 | акт по результатам меро- приятий по кон- тролю | врач профиль- ного подраз- деления | до 20 | СМБГКП – 60; СТР – 20; ВЗПМБ – 1; ДССХ – 5; ОСВ – 5; МКИ – 5; ЭМИ – 5 | акт сан- эпидобс- ществова- ния, акт отбора проб, протокол лабора- торного исследо- вания, испытания |
| | | внепла- новая провер- ка по обре- щению, заявлс- нию | 2 | 32 | | | до 70 | в соответст- вии с основа- нием для проведения проверки | |
| | | внепла- новая провер- ка по показа- ниям | 2 | 32 | | | до 70 | при регистра- ции ГСИ: СМ БГКП – 20; СТР – 5; ВЗПМБ – 1; ДССХ – 4 | |
| | | внепла- новая провер- ка по контро- лю ис- полне- ния предпи- сания долж- ностно- го лица | 2 | 24 | | | до 70 | | |

Продолжение приложения 8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--------|---|---|----|--|--------------------------------|-------|---|--|
| | | санитарно-эпидсемиологическая экспертиза | 2 | 32 | санэпидзаключение | | 70 | СМБГКП – 20; СТР – 20; ВЗПМБ – 3 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Центры научно-практические – восстановительной терапии для воинов-интернационалистов, по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, герiatricеский и др. | низкая | плановая проверка | 3 | 50 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 10 | СМБГКП – 60; СТР – 20; ВЗПМБ – 1; ДССХ – 5; ОСВ – 5; МКЛ – 5; ЭМИ – 5 | акт санэпидобследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка по показаниям | 3 | 32 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | внеплановая проверка по контролю исполнения предписания должностного лица | 3 | 24 | | | | | |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 32 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | акт санэпидобследования, акт выемки проб, протокол лабораторного исследования, испытания |

Продолжение приложения 8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------|---|---|----|--|--------------------------------|--|---|--|
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 3 | 32 | санэпидзаключение | | 80 | СМБГКП – 20; СТР – 20; ВЗПМБ – 3 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Психебные учреждения, не входящие в систему правоохранения: психиатрические кабинеты, психично-диагностические центры и др. | средняя | плановая проверка | 3 | 16 | акт по результатам мероприятий по контролю | до 10 | СМБГКП – 5; СТР – 5; ВЗПМБ – 1; ДССХ – 2 | акт сан-эпидобследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания | |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 32 | врач профильного подразделения | 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 | санэпидзаключение | врач профильного подразделения | 80 | СМБГКП – 5; СТР – 5; ВЗПМБ – 1 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |

Продолжение приложения 8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------|---|---|----|--|--------------------------------|-------|--|--|
| Лаборатории, осуществляющие работу с микроорганизмами I—4 группы патогенности и гельминтами | высокая | плановая проверка | 2 | 32 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 20 | | акт санэпидобследования, акт выемки проб, протоколы лабораторных исследований, испытаний |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявлению, по инокоззваниям | 3 | 32 | | | до 70 | | |
| | | внеплановая проверка по контролю исполнения предписания должностного лица | 3 | 24 | | | | | |
| | | санитарно-эпидсемиологическая экспертиза | 2 | 24 | санэпидзаключение | врач профильного подразделения | 80 | | экспертное заключение, акт выемки проб, протоколы лабораторных испытаний |
| Прочие объекты (здравпункты, медпункты, медкабинеты ДОУ и МОУ) | низкая | плановая проверка | 3 | 32 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 20 | СМБГКП – 5; СТР – 5; ВЗПМБ – 1; ДССХ – 2 | акт санэпидобследования, акт выемки проб, протоколы лабораторных испытаний |

Продолжение приложения 8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|----|--|--------------------------------|-------|--|--|
| | | внепла-новая проверка по обращению, заявлению | 3 | 32 | | | до 70 | СМБГКП – 5; СТР – 5; ВЗПМБ – 1; ДССХ – 2 | акт сан-эпидобслследования |
| | | внепла-новая проверка по показаниям | 3 | 24 | | | | СМБГКП – 5; СТР – 5; ВЗПМБ – 1; ДССХ – 2 | |
| | | внепла-новая проверка по контролю исполнения предписания должностного лица | 3 | 24 | | | | | |
| Предприятия, организации, учреждения | | внепла-новая 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-эпидобслследования, карта эпидемиологического расследования по ф. 357/у, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Домашний очаг инфекционных и паразитарных заболеваний | | | | 7 | | помощник врача эпидемиолога | 100 | | карта эпидемиологического расследования по ф. 357/у |

Продолжение приложения

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|---|---|-----|---|-----------|-----|---|--|
| Природный очаг возбудителей инфекционных заболеваний | | МОНИТОРИНГ ЧИСЛЕННОСТИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИЩАЮЩИХ, ЗООЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПО ПОКАЗАНИЯМ | | 80 | | ЭНТОМОЛОГ | 100 | | ЖУРНАЛЫ РЕГИСТРАЦИИ УЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ МЕЛКИХ ГРЫЗУНОВ |
| | | МОНИТОРИНГ ЧИСЛЕННОСТИ КРОВОСОСУЩИХ, ОБСЛЕДОВАНИЕ АНАФЕЛОГИЧНОГО ВОДОСМА | | 16 | | | | | ЖУРНАЛЫ РЕГИСТРАЦИИ УЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ КРОВОСОСУЩИХ НАССКОМЫХ |
| Половой энтомологический материал | | ХАМСИРАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА | | 0.3 | | | | | ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ |

Приложение 9

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

| Наимено-вание 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 трудо 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; 6 групп; 11 групп; 12 групп; более 12 групп | высокая | плановая проверка | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 50 | ВГИМБ – 2; ВПСХ – 1; ВБ – 1; ОСВ – не менее 5 и более 3—5 приемов; МКЛ – 6; ППМБ – 3; ППСХ – 3; КЛР – 3; СМБГКП – 10; СМПЭ – 10, ПЧПЭ – 3; ШПР, ЭМИ – 1 на ист. или наличия | акт сан-эпидобсле-дования, акт отбора проб, протокол лаборатор-ного ис-следова-ния, испы-тания | 9 | 10 |
| | | инспекционная проверка | | | | | до 70 | в соотв-ствии с основани-ем для провод-ния про-верки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | санитарно-эпидемиологическое заключение | 24 | 24 | до 90 | ВПМБ – 2, ВПСХ – 1; ВБ – 2; ОСВ – 3 в группе (не менее 4 групп); МКЛ – 2 в группе (не менее 4 групп); ШПР, ЭМИ – 1 на ист. | экспертное заключе-ние, акт отбора проб, протокол лаборатор-ного ис-следова-ния, испы-тания | |

Продолжение приложения 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------|---|-----|----|--|---|-------|--|--|
| Образова- тельное учрежде- ние началь- ального общего образования (без пищебло- ка) | средняя | плановая проверка | 3 | 40 | акт по результатам меро- приятий по кон- тролю | врач профиль- ного подразделения | до 50 | ВПМБ – 2; ВПСХ – 1; ОСВ – 15; МКЛ – 6 | акт сани- тарно-эпи- демиологиче- ского обследова- ния |
| | | инспекци- онная про- верка | 3 | 24 | | | до 80 | в соотв- етствии с основани- ем для проведе- ния про- верки | акт отбора проб, протокол лаборатор- ного ис- следова- ния, испы- тания |
| | | санитарно- эпидемиоло- гическая экспертиза | 3 | 36 | санитар- но-эпи- демиоло- гическое заключе- ние | | до 90 | ВПМБ – 2; ВПСХ – 1; ОСВ – 5 в классе и не менее 3 классов; МКЛ – 2 в помеще- нии и не менее 3 помещ- ний. | экспертное заключе- ние, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного ис- следова- ния, испы- тания |
| Образова- тельное учрежде- ние ос- новного общего образова- ния (без пищебло- ка, бас- сейна) | средняя | плановая проверка | 2,3 | 60 | акт по результатам меро- приятий по кон- тролю | врач профиль- ного подразделения | до 50 | ВПМБ – 2; ВПСХ – 1–2; ОСВ-ис- ление 5 в классе (не менее 5—6 классов); МКЛ-9; ЭМИ – 10; ВЗПСХ – 6 на 1 ист; ШПР – 3 нари- 1 ист. при наличии | акт сани- тарно-эпи- демиоло- гического обследова- ния, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного ис- следова- ния, испы- тания |
| | | инспекци- онная про- верка | 3 | 30 | | | до 70 | в соотв- етствии с основани- ем для проведе- ния про- верки | |

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 пищеблока, бассейна): 10 класс-комплексов; 20 класс-комплексов; более 20 класс-комплексов | высокая | плановая проверка | 1,2 | акт по результатам мероприятий по контролю по контингенту | врач профильного подразделения, помсан-брюча, эпидемиолога | 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 | в соответствии с основанием для проведения проверки | | |

Продолжение приложения 9

| 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 проб, (не менее 5 протокол помесцени); МКЛ – не менее 2 в классе; ЭМИ – по количеству источников ВЗПСХ – 6 на 1 источник; ШПР – 3 на 1 источник | экспертное заключение, акт отбора помесцени проб, (не менее 5 протокол лаборатории); МКЛ – не менее 2 в классе; ЭМИ – по количеству источников ВЗПСХ – 6 на 1 источник; ШПР – 3 на 1 источник |
| Школьный 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 |
| | | | 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 проб, (не менее 5 в помещении); МКЛ – не менее 2 в помещении (не менее 5 в помещении); ЭМИ – по количеству источников; ВЗПСХ – 6 на 1 источник; ШПР – 3 на 1 источник | экспертное заключение, акт отбора помесцени проб, (не менее 5 протокол лабораторий); МКЛ – не менее 2 в помещении (не менее 5 в помещении); ЭМИ – по количеству источников; ВЗПСХ – 6 на 1 источник; ШПР – 3 на 1 источник |

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; ЮСВ – 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 |
| | | вынеплановая проверка | 2 | 40 | | | до 60 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 1,2 | 72 | санитарно-эпидемиологическое заключение | | до 90 | ВПМБ – 2; ВПСХ – 1; ЮСВ – 5 в залоге; МКЛ – 2 в залоге; 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; ПЛМБ – 3; ППСХ – 3; КЛР – 3; СМБГКП – 10; СМПЗ – 10; ПЧПЗ – 1—2 | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | вынеплановая проверка | 3 | 20 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |

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 | ВЛМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 20; МКЛ - 6; КЛР - 3; СМБГКП - 10; СМПЗ - 10; ПЧПЗ - 3; ШПР - 1 на источник; ЭМИ - 1 на источник | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | высокая | высокая проверка | 3 | 30 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 2 | 56 | санитарно-эпидемиологическое заключение | | до 90 | ВЛМБ - 2; ВПСХ - 1; ОСВ - 5 в классе (наименее 3 классов); МКЛ - 2 в классе (наименее 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 поликлинического учреждения | до 50 | ВЛМБ-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 |
| | | высокая 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 – ис менс в 3 в классе (не менс 3 классов) МКЛ – 2 в классе; ЭМИ по количеству источников; ВЗПСХ – 3 на 1 источник | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Информационное 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 |
| | | инспекционная 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 – ис менс 5 в классе; МКК – 2 в поменсении; ЭМИ – по количеству источников; ВЗПСХ – 3; 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 |
|---|---------|--|---|----|--|--------------------------------|-------|--|---|
| Летнее оздоровительное учреждение с загородным | среднее | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения | до 50 | ВПМБ - 3; ВПСХ - 1; ВБМБ - 2; ВВМБ - 2; МКЛ - 4; ППМБ - 3; ППСХ - 3; СМБГКП - 10; КЛР - 3; СМПЗ - 10; ПЧПЗ - 1-2 | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | внеплановая проверка | 2 | 24 | | | до 70 | ВПМБ - 3; ВПСХ - 1; ВБМБ - 2; 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; ВБМБ - 2; ВВМБ - 2; МКЛ - 4; ОСВ - 10; ЭМИ - 1 на источник | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза в период подготовки к открытию | 2 | 16 | акт присмки, санитарно-эпидемиологическое заключение | | до 70 | ВПМБ - 5; ВПСХ - 3; ВБМБ - 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 |
| Пищеблок 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, |
| | | вынаплановая проверка – на сырье; – на п/фабрикатах; – буфет-раздатка | 3 | 16 8 4 | | | до 80 | в соответствии с основанием для проверки | протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | 2,3 | 24 | согласительное 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 на I источник | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, |
| | | вынаплановая проверка | | 6 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проверки | протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | | 10 | санэпид. заключение | | до 90 | ВПМБ – 1; ВПСХ – 1; ОСВ – 5; МКЛ – 6; ЭМИ – 4 на I источник | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |

Продолжение приложения 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------|---|-----|-------|--|--|-------|--|--|
| Образова- тельное учрежде- ние (при- смка к учебному году) | средняя | санитарно- эпидемио- логическая экспертиза | 2 | 10 | акт приемки | врач профиль- ного подразде- ления, юношник санитар- ного врача, эндемио- лога | до 70 | | акт сани- тарно-эпи- демиоло- гического обследова- ния |
| Бассейн образова- тельного учрежде- ния | низкая | плановая проверка | 2 | 16 | акт по результатам мероприятий по кон- тролю | | до 50 | ВБСХ – 4; ВБМБ – 4; ВБПЗ – 2; МКЛ – 4; ОСВ – 2; СМБГКП – 6; СМПЗ – 10 | акт сани- тарно-эпи- демиоло- гического обследова- ния, акт отбора проб, протокол |
| | | внепланово- вая про- верка | 3 | 4 | | | до 80 | в соответ- ствии с основани- ем для проведе- ния про- верки | лаборатор- ного ис- следова- ния, испы- тания |
| | | санитарно- эпидемио- логическая экспертиза | 2 | 6 | согласо- ватель- ное письмо | | до 90 | ВБСХ – 4; ВБМБ – 4; ВП – 2; МКЛ – 4; ОСВ – 2; СМБГКП – 6; СМПЗ – 10 | экспертное заключе- ние, акт отбора проб, протокол лаборатор- ного ис- следова- ния, испы- тания |
| Учрежде- ние до- полни- тельного образова- ния, производ- ственный комбинат | средняя | плановая проверка | 2,3 | 40—60 | акт по результатам мероприятий по кон- тролю | | до 50 | ОСВ – 25; МКЛ – 12; ЭПМ – 10; ВЗПСХ – 6; ВВМБ – 1; ВБСХ – 1 | акт сани- тарно-эпи- демиоло- гического обследова- ния, акт отбора проб, |
| | | внепланово- вая про- верка | | | 16 | | до 70 | в соответ- ствии с основани- ем для проведе- ния про- верки | протокол лаборатор- ного ис- следова- ния, испы- тания |

Продолжение приложения 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------|---|---|----|--|--|-------|---|---|
| | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | | 32 | санэпидзаключение | врач профильного подразделения, помощник санитарного врача, эпидемиолога | до 90 | ОСВ – не менее 5 в помесцении; МКЛ – не менее 2 в помешении; ЭПМ – по количеству источников; ВЭПСХ – 6; ШПР – 3 на 1 источник; ВПМБ – 1; ВПСХ – 1 | экспертное заключение, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| Предприятие по производству игр и игрушек, товаров детского ассортимента | среднес | плановая проверка | 2 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | | до 50 | ВЭПСХ – 10; ИГР – 3 | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |
| | | вынеплановая проверка | | 18 | | | до 70 | в соответствии с основанием для проведения проверки | |
| Товары детского ассортимента | | санитарно-эпидемиологическая экспертиза | | 24 | санэпидзаключение | 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 | вынеплановая 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 | санэпидзаключение | врач профильного подразделения | до 80 | в соответствии с проектными документами | экспертное заключение |
| Прочие | | высплачивая проверка | | 8 | акт по результатам мероприятий по контролю | врач профильного подразделения, помощник санитарного врача, эпидемиолога | до 90 | в соответствии с основанием для проведения проверки, специфики объекта | акт санитарно-эпидемиологического обследования, акт отбора проб, протокол лабораторного исследования, испытания |

Приложение 10

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 | специалисты | затраты рабочего времени (% от общих трудозатрат) | 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 | |
| | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 16 | | | до 70 | |
| 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 | |
| | внеплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 16 | | | до 90 | |
| 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 | |

Продолжение приложения 10

| 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 оптовой 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 |
| | вынешплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 16 | | ОПР | до 90 | акт обследования |
| Предприятия розничной торговли – торговой площадью до 1 000 м ² | плановая проверка | 2 | 30 | акт по результатам мероприятий по контролю | ОПР | до 30 | акт обследования |
| | вынешплановая проверка по обращению, заявлению | 3 | 24 | | ОПР | до 70 | акт обследования |
| | вынешплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 24 | | ОПР | до 90 | акт обследования |
| Предприятия розничной торговли – торговой площадью выше 1 000 м ² | плановая проверка | 1 | 50 | акт по результатам мероприятий по контролю | ОПР | до 30 | акт обследования |
| | вынешплановая проверка по обращению, заявлению | 2 | 36 | | ОПР | до 70 | акт обследования |
| | вынешплановая проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 3 | 36 | | ОПР | до 90 | акт обследования |

Приложение 11

Нормативы деятельности по контролю соблюдения лицензиатом лицензионных требований и условий

| Наименование объекта | Санитарно-эпидемиологическая значимость объекта | Вид микро-приятия | Категория сложности микро-приятия | Управление | | Центр гигиены и эпидемиологии | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|---|---|---|
| | | | | затра-ты рабо-чего време-ни (ч) | отчет-ный доку-мент | специалисты | затраты рабочего времени (% от общих трудозатрат) | вид и объем лабораторно-инструментальных методов контроля (проб, замеров) | отчет-ный доку-мент |
| 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 |
| | | вынужденная проверка | 3 | 24 | врач профильного подразделения | 70 | | | акт санэпидобследования |
| Контроль соблюдения лицензиатом лицензионных требований и условий при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения | | | | | | | | | |
| Лаборатория нестационарной рентгеновской дифрактометрии | высокая | плановая проверка | 1 | 40 | акт по результатам мероприятий по контролю | нет | нет | ДК - 50 на I дефектоскоп | протокол лабораторных исследований |
| | | вынужденная проверка по обращению, заявлению | 1 | 40 | врач профильного подразделения | до 50 | | | акт санитарно-эпидемиологического обследования, протокол лабораторных исследований, испытаний |
| | | вынужденная проверка по контролю выполнения предписания должностного лица | 1 | 20 | | | | до 75 | |

Продолжение приложения 11

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---------|---|---|----|--|---|-------|---------------------------|--|
| Лаборатория диагностической и интегральной нейроиммунологии | высокая | плановая проверка | 1 | 40 | акт по результатам мероприя- тия по кон- тролю | нет | нет | ДК – 80 на 1 кабину | прото- кол лабора- торных иссле- дований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявле- нию | 1 | 20 | | | до 50 | | акт са- нитарно-эпи- демио- логиче- ского обслу- жива- ния, прото- кол лабора- торных иссле- дований |
| | | внеплановая проверка по кон- тролю выпол- нения предпи- сания должно- стного лица | 1 | 20 | | | до 75 | | |
| Лаборатория рентгено- структурного и рентгенослек- трального анализа | низкая | плановая проверка | 3 | 40 | акт по результатам меро- прия- тия по кон- тролю | нет | нет | ДК – 50 на 1 установку | прото- кол лабора- торных иссле- дований |
| | | внеплановая проверка по обращению, заявле- нию | 3 | 20 | | врач про- филь- ного подраз- деления | до 50 | | |
| | | внеплановая проверка по кон- тролю выпол- нения предпи- сания должно- стного 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 микро- прием- тия по коин- тролю | нет | нет | ДК – 70 на 1 рабочее место | proto- кол лабора- торных иссле- дований |
| | | внеплан- овая проверка по обра- щению, заявл- нию | 2 | 10 | врач про- филь- ного подраз- деления | до 50 | до 75 | акт сани- тарно- эпидс- анито- гичес- кого обсле- дова- ния, proto- кол лабора- торных иссле- дований | |
| | | внеплан- овая проверка по коин- тролю выпол- нения предчи- сания должно- стного лица | 2 | 10 | | | | | |

Приложение 12

Нормативы рабочего времени на выполнение основных видов деятельности по разделу лабораторного обеспечения

| № п/п | Наименование мероприятия | Затраты рабочего времени | Отчетный документ |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Стандартизация и метрология | | | |
| | | <i>до, ч</i> | |
| 1.1 | Формирование фонда нормативной документации (ознакомление зав. структурных подразделений с новой НД, оформление заказа-заявки, составление разнарядок, 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, вынесение изменений, дополнений (в соответствии с ИУС и ГУС), списание отмененных) | 40 в мес. | журнал |
| 1.3 | Выборочная проверка состояния рабочих картотек НД в лабораториях | 10 в мес. | журнал |
| 1.4 | Консультативно-методическая работа с филиалами по вопросам стандартизации | 10 в мес. | |
| 1.5 | Проведение экспертизы документов аккредитуемых ИЛЦ – на 1 ИЛЦ | 16 | |
| 1.6 | Внедрение новых нормативных документов | 50 в год | акт |
| 1.7 | Составление годовых перечней и графиков поверки СИ и утверждение их в ЦСМ | 60 в год | график |
| 1.8 | Подготовка и организация поверки приборов | 10 | свидетельство поверки |
| 1.9 | Работа по договорам на проведение поверки приборов | 12 | договор |
| 1.10 | Организация и контроль за сроками поверки | 50—100 в год | извещения, свидетельства |
| 1.11 | Ведение учетных журналов по СИ и ВО (ежемесячно) | 2—10 | учетные журналы |
| 1.12 | Формирование фонда НД | 120 | карточка НД |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|--|-----------|--------|
| 1.13 | Сбор и согласование перечней и графиков поверки средств измерений в ЦСМ для финалов | 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*

| | | до, ч |
|--------|--|--|
| 2.1 | <i>Отбор проб</i> | |
| 2.1.1 | Отбор проб воды на баканализ (1 пробы) | 0,3 |
| 2.1.2 | Отбор проб воды на химанализ (1 пробы) | 0,2 |
| 2.1.3 | Отбор проб воды на радиологический анализ (1 пробы) | 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.) |

Продолжение приложения 12

| 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 | Инструментальные измерения физических факторов и излучений пеноизирующей природы | до, ч | |
| 2.2.1 | Измерение шума: – постоянный I рабочее место – непостоянный | 1,5 2 | протокол |
| 2.2.2 | Измерение вибрации I 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 аэрономического 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) I 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 I рабочее место | 0,7 | протокол |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|------------------------------------|-----------|
| 2.3 | В лаборатории по исследованиям пищевой продукции | <i>до, мин</i> | |
| 2.3.1 | Оценка органолептических показателей | 30 | результат |
| 2.3.2 | Определение влаги и сухих веществ 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 веществ 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 реагентов – 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 реагентов - 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 - троекратная экстракция сухого остатка дизтиловым 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 |

Продолжение приложения 12

| 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 - центрифugирование - подготовка и взвешивание чашек Петри - отбор центрифугата и выпаривание - высушивание в сушильном шкафу до постоянного веса и многократное взвешивание навески - расчет и оформление результата | 200 10 25 5 5 20 25 70 40 | 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 - центрифugирование - 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 | 280 30 10 30 35 15 20 50 20 35 15 20 | 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 | 80 10 10 45 15 | результат |
| 2.3.14 | <p>Определение кислотности (консервы, жиро- вые 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 | 150 20 10 100 20 | результат |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|--|-----------|
| 2.3.15 | Определение сахара (молочные продукты, хлебобулочные изделия): – приготовление реактивов – взятие навески – операции выполнения анализа (растворение, осаждение, фильтрация, инверсия, нейтрализация, охлаждение и титрование) – расчет и оформление результата | 235 60 10 150 15 | результат |
| 2.3.16 | Определение поваренной соли (мясо и мясные продукты, птица и птицепродукты, сыр, рыба и рыбные продукты, консервы и пресервы рыбные): – приготовление реактивов – взятие навески – операции выполнения анализа (настаивание, фильтрация и титрование) – расчет и оформление результата | 100 25 10 45 20 | результат |
| 2.3.17 | Определение витамина С в готовых блюдах: – приготовление реактивов (проверка коэффициентов) – операции проведения анализа (подбор навески, титрование) – расчет и оформление результата | 100 30 45 25 | результат |
| 2.3.18 | Определение белка Готовые блюда на калорийность – полнота вложения (молоко, мясные изделия): – приготовление реактивов – взятие навески – мокрая минерализация – подготовка аппарата для отгонки аммиака – отгон аммиака – титрование – расчет и оформление результата | 260 30 10 100 20 60 15 25 | результат |
| 2.3.19 | Определение наполнителя в мясных рубленых изделиях: – приготовление реактивов – взятие навески – операции выполнения анализа (гидролиз, охлаждение, нейтрализация, осаждение, фильтрация) – горячее титрование – расчет и оформление результата | 180 30 10 100 15 25 | результат |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|------------------------------------|-----------|
| 2.3.20 | <p>Определение крахмала в колбасных изделиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 | <p>Определение сернистого ангидрида и общей сернистой кислоты (кондитерские изделия, сульфитированные п/о консервы):</p> <ul style="list-style-type: none"> – приготовление реактивов – взятие навески – операции выполнения анализа (настаивание, фильтрация, титрование) – расчет и оформление результата | 110 30 5 55 20 | результат |
| 2.3.22 | <p>Определение йода в поваренной соли:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приготовление реактивов – взятие навески – операции выполнения анализа (растворение, нагревание, нейтрализация, фильтрация, титрование) – расчет и оформление результата | 180 60 10 90 20 | результат |
| 2.3.23 | <p>Определение йода в хлебобулочных изделиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приготовление реактивов – взятие навески – операции выполнения анализа (сухая минерализация, растворение золы, экстракция йодида, окисление йодида в йодат, выделение свободного йода) – титрование – расчет и оформление результата | 432 60 10 322 20 20 | результат |
| 2.3.24 | <p>Определение бензойно-кислого натрия в икре и пресервах из рыбы и морепродуктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приготовление реактивов – операции выполнения анализа (взятие навески, нагрев на водяной бане, осаждение, фильтрация, экстракция этиловым эфиром, выпаривание эфира, титрование) – расчет и оформление результата | 280 30 225 25 | результат |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|--|-----------|
| 2.3.25 | Определение нитритов (мясо и мясные продукты, птица и п/в продукты, консервы): – приготовление реактивов – взятие навески – операции выполнения анализа (кипячение, охлаждение, осаждение белков, фильтрация, проведение цветной реакции) – фотоколориметрирование – расчет и оформление результата | 280 60 10 160 20 30 | результат |
| 2.3.26 | Определение сахара в кондитерских изделиях: – приготовление реактивов – взятие навески – операции выполнения анализа (настаивание, осаждение несахаров, фильтрация, инверсия, нейтрализация, подготовка к фотоколориметрированию) – фотоколориметрирование – расчет и оформление результата | 280 60 10 170 20 20 | результат |
| 2.3.27 | Определение вторичных продуктов окисления в жировых растительных продуктах: – приготовление щел.-спирт. раствора – взятие навески – операции выполнения анализа (растворение, кипячение, подготовка к фотоколориметрированию) – фотоколориметрирование – расчет и оформление результата | 110 10 10 45 20 25 | результат |
| 2.3.28 | Исследование водки, этилового спирта, коньяка фотоколориметрическим методом: – крепость Альдегиды, сивушные масла, сложные эфиры, метиловый спирт – метод с типовыми растворами – расчет и оформление результата | 325—405 150 150 230 25 | результат |
| 2.3.29 | Определение гистамина в рыбе и рыбных продуктах: – приготовление реактивов – взятие навески – экстракция – приготовление стандартных растворов гистамина и построение калибровочного графика; – проведение испытаний – фотоколориметрирование – расчет и оформление результата | 325 65 10 30 135 40 20 25 | результат |

Продолжение приложения 12

| 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 |

Продолжение приложения 12

| I | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|---|-----------|
| 2.3.36 | Определение нитратов в плодовоощной продукции: – пробоподготовка и взятие навески – приготовление стандартных растворов – калибровка иономера – экстракция навески – операции выполнения измерений – расчет и оформление результата | 100 20 25 10 10 15 20 | результат |
| 2.3.37 | Определение сухих веществ (готовые сладкие блюда, кондитерские изделия, консервы (соусы, соки)) – регистрация пробы и взятие навески – пробоподготовка – операции выполнения измерений – расчет и оформление результата | 65 10 20 15 20 | результат |
| 2.3.38 | Определение ртути в пищевых продуктах методом «холодного пара» на анализаторах типа «Юлия», «АГП»: – приготовление реактивов и стандартных растворов – деструкция пробы «открытым» и «закрытым» способом – калибровка ртутной приставки – операции выполнения измерений – расчет и оформление результата | 350 45 250 20 15 20 | результат |
| 2.3.39 | Определение ртути в пищевых продуктах колориметрическим методом: – приготовление реактивов и стандартных растворов – деструкция пробы «открытым» и «закрытым» способом – операции выполнения измерений – расчет и оформление результата | 350 45 250 35 20 | результат |
| 2.3.40 | Определение жира методом Гербера (молоко и молочные продукты, готовые блюда на калорийность, хлебобулочные изделия, майонез, яичный порошок) – приготовление реактива – гомогенизация пробы и взятие навески – операции выполнения анализа (перевод навески в бутирометр, добавление реактивов, терmostатирование, центрифугирование) – расчет и оформление результата | 100 10 20 45 25 | результат |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|--|-----------|
| 2.3.41 | <p>Определение жира методом Сокслета (консервы, рыба)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>Определение плотности и сухих веществ по лактоденсиметру и ареометру (молоко и молочные продукты, ба напитки)</p> <ul style="list-style-type: none"> - операции выполнения измерений - расчет и оформление результата | 45 25 20 | результат |
| 2.3.43 | <p>Определение этилового спирта и действительного экстракта в пиве:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взятие навески - отгон спирта - заполнение термостатированние пикнометров - взвешивание пикнометров - расчет и оформление результата | 215 30 50 80 30 25 | результат |
| 2.3.44 | <p>Определение левомицетина в продуктах животного происхождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>Определение нитрозаминов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|--|-----------|
| 2.3.46 | <p>Определение гормональных препаратов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы в вареных колбасных изделиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - пробоподготовка, взятие навески - операции выполнения анализа (настаивание, термостатирование, проведение цветной реакции) - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата | 260 95 20 90 30 25 | результат |
| 2.3.48 | <p>Молоко сырое:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение наличия соды - определение наличия перекиси водорода - определение наличия аммиака | 45 45 45 | результат |
| 2.3.49 | <p>Молоко и молочные продукты – качественное определение фосфатазы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - выполнение анализа - оформление результата | 75 30 40 5 | результат |
| 2.3.50 | <p>Оксиметилурфорул (количественное определение):</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - подготовка пробы - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата | 125 60 30 20 15 | результат |
| 2.3.51 | <p>Витамин РР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление реактивов - подготовка пробы (навеска, гидролиз,нейтрализация, очистка, цветная реакция) - фотоколориметрирование - расчет и оформление результата | 340 70 240 15 15 | результат |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---|-------------------------------|-----------|
| 2.3.52 | Перекисное число: - выделение жира - приготовление реагентов - титрование - расчет и оформление результата | 125 75 20 15 15 | результат |
| 2.3.53 | Пероксидаза в мясных кулинарных изделиях: - приготовление реагентов - 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 реагентов - взятие навески - проведение экстракции и титрования - расчет и оформление результата | 80 25 10 25 20 | результат |
| 2.3.55 | Бензоат натрия в безалкогольных продуктах: - приготовление реагентов - 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 реагентов - 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 PP в витаминизированных хлебобулочных изделиях: - пробоподготовка и взятие навески - приготовление реагентов - проведение измерения - расчет и оформление результата | 350 200 100 40 10 | результат |
| 2.3.60 | Витамин В1: - пробоподготовка и взятие навески - приготовление реагентов - проведение измерения - расчет и оформление результата | 300 210 30 30 30 | результат |

Продолжение приложения 12

| I | 2 | 3 | 4 |
|--------|---|------------------------------|-----------|
| 2.3.61 | Витамин В2: – пробоподготовка и взятие навески – приготовление реагентов – 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 реагентов – 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 реагентов – 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 реагентов – 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 реагентов – 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 реагентов – проведение испытания – расчет и оформление результата | 210 130 30 30 20 | результат |
| 2.3.68 | Двукись углерода и стойкость в пиве афрометром | 55 | результат |
| 2.3.69 | Цвет в пиве | 55 | результат |
| 2.3.70 | Пеноустойчивость, высота пены в пиве | 40 | результат |
| 2.3.71 | Приведенный экстракт в винах: – подготовка пикинметра к работе – термостатирование пробы – извещивание пробы – расчет и оформление результата | 170 60 60 30 20 | |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|-----------------------------|-----------|
| 2.3.72 | Лимонная кислота в винах: – приготовление реагентов – 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 падсния 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> | до, мин | |
| 2.4.1 | <i>Исследования воды</i> | | |
| 2.4.1.1 | Запах при 20 °C | 5 | результат |
| 2.4.1.2 | Запах при 60 °C | 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 реагентов – титрование – расчет и оформление результата | 25 5 10 5 | результат |
| 2.4.1.7 | Определение pH | 10 | результат |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|--|-----------|
| 2.4.1.8 | Окисляемость: - подготовка посуды для выполнения анализа - приготовление реагентов - 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 реагентов - 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 реагентов - 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 реагентов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 75 5 5 50 10 | результат |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|-------------------------------|-----------|
| 2.4.1.16 | Нитрат-ион: - пробоподготовка - приготовление реагентов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 105 55 15 25 10 | результат |
| 2.4.1.17 | Хлориды: - пробоподготовка - приготовление реагентов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 65 10 30 15 10 | результат |
| 2.4.1.18 | Сульфаты: - пробоподготовка - приготовление реагентов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 260 120 10 120 10 | результат |
| 2.4.1.19 | ХПК: - измерение объемов - приготовление реагентов, 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 реагентов - титрование через 5; 20 суток термостатирования - расчет и оформление результата | 80 40 15 10 15 | результат |
| 2.4.1.21 | Остаточный хлор: - приготовление реагентов - титрование - расчет и оформление результата | 55 35 10 10 | результат |
| 2.4.1.22 | Ртуть на анализаторе типа АГП: - приготовление реагентов 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 реагентов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 85 35 20 20 10 | результат |

Продолжение приложения 12

| 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 |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|------------------------------|-----------|
| 2.4.1.32 | СПАВ: - пробоподготовка - приготовление реагентов (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 реагентов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 80 20 20 30 10 | результат |
| 2.4.1.34 | Мышьяк: - пробоподготовка - приготовление реагентов 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 реагентов - выполнение исследований - расчет и оформление результата | 70 10 20 30 10 | результат |
| 2.4.1.36 | Фосфаты (ортро- 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 | Исследования почвы | | |
| 2.4.2.1 | Хлориды: - пробоподготовка почвы (раскладка почвы методом квартования, просеивание, взвешивание, растирание) - обработка почвы (экстрагирование, фильтрование) - титрование со «свидетелем» и без «свидетеля» - расчет и оформление результата | 80 25 30 15 10 | результат |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|--|------------------------------|-----------|
| 2.4.2.2 | pH: – пробоподготовка почвы – измерение – расчет и оформление результата | 45 15 20 10 | результат |
| 2.4.2.3 | Формальдегид: – пробоподготовка – обработка почвы (экстрагирование) – проведение исследований – расчет и оформление результата | 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 |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|------------------------------------|-----------|
| 2.4.2.11 | Сульфаты – пробоподготовка – приготовление реагентов – выполнение испытания – расчет и оформление результата | 155 25 25 95 10 | результат |
| 2.4.2.12 | Сероводород – пробоподготовка – приготовление реагентов – выполнение испытания – расчет и оформление результата | 150 25 25 90 10 | результат |
| 2.5 | <i>В лаборатории контроля воздушной среды</i> | до, мин | |
| 2.5.1 | <i>Исследование 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)лирен (подготовка проб к измерениям): – 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 |

Продолжение приложения 12

| 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 (озоленение, мокроскигание, 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 |

Продолжение приложения 12

| 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 | |

Продолжение приложения 12

| 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 |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|-----------|
| 2.5.2.7 | <p>Кадмий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>Канифоль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>Ацетальдегид:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 110 30 20 20 30 10 | результат |
| 2.5.2.10 | <p>Ацетон:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 110 30 20 20 30 10 | результат |
| 2.5.2.11 | <p>Ванадия оксид:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>Водорода хлорид:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 110 45 20 20 15 10 | результат |
| 2.5.2.13 | <p>Кислота серная:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 I

| 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 |

Продолжение приложения 13

| I | 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 реагентов – 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 | <p>Щелочи седкие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>Этиленгликоль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление растворов - подготовка к отбору - отбор пробы - добавление растворов, нагревание, доведение до метки - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 140 40 20 20 40 10 10 | результат |
| 2.5.2.36 | <p>Ацетон, аммиак, ароматические углеводороды, хлор, бензин, цетилен, углеводороды, этиловый эфир, оксиды азота, серы, углерода и другие на анализаторах типа АМ-5, ГХ-4 (экспресс-метод):</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка оборудования - аспирация воздуха - расчет и оформление результата | 35 15 10 10 | результат |
| 2.5.2.37 | <p>Определение ацетона, аммиака, сероводорода, суммы алфатических углеводородов, бензина, ксросина, уайт-спирита, бензола, ксиола, бутанола, бутилацетата, метилэтилкетона, пропанола, стирола, фенола и других соединений с помощью фотоионизационного анализатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка прибора - отбор проб - выполнение измерений - расчет и оформление результата | 45 10 20 5 10 | |
| 2.5.2.38 | <p>Определение оксида углерода на приборе «Палладий»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>Акрилонитрил:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка к отбору проб - отбор проб - расчет и оформление результата | 50 15 20 15 | результат |

Продолжение приложения 12

| 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 | Винилциклогексен: – 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 расстояния до объекта | |
| 2.6 | <i>В токсикологической лаборатории</i> | до, мин | |
| 2.6.1 | <i>Санитарно-химические исследования</i> | | |
| 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 исследований методом ГЖХ | 20,0 50,0 | журнал |
| 2.6.1.12 | Подготовка, мытье и проверка на качество мытья лабораторной посуды (ежедневно) | 120,0 | |
| 2.6.1.13 | Списание образцов один раз в месяц | 60,0 | журнал |
| 2.6.2 | <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 |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|--|--|--------|
| 2.6.3.3 | Определение действия вещества на слизистые 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 сенсибилизирующего действия (срок эксперимента 21 день): – при накожном нанесении вещества однократно – при ингаляционном воздействии 5 раз в неделю в течение месяца – приготовление аллергенов при определении аллергической 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, приготовление краски, фиксация, окраска и сушка мазков, обсчет мазка) | 8,0 | журнал |
| 2.6.3.7 | Реакция специфической агглютинации лейкоцитов (РСАЛ) | 10 | журнал |
| 2.6.3.8 | Определение фагоцитарной активности нейтрофилов | 15 | журнал |
| 2.6.3.9 | Определение гемоглобина крови гемиглобинизицайдным методом | 7,5 | |
| 2.6.3.10 | Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови | 10,0 | журнал |
| 2.6.3.11 | Определение аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови | 10,0 | журнал |
| 2.6.3.12 | Определение общих сульфидрильных 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> | до, мин | |
| 2.6.4.1 | Определение токсичности с использованием спермы крупного рогатого скота (приборы АТ-03, АТ-04): – подготовка пробы – анализ пробы – расчет и оформление результата | 90,0 180,0 30,0 | протокол |
| 2.6.4.2 | Определение токсичности по интенсивности биолюминесценции бактерий (приборы «Биотокс»): – подготовка тест-системы «Эколюм» – анализ пробы – расчет и оформление результата | 90,0 60,0 30,0 | протокол |
| 2.7 | <i>В лаборатории физико-химических методов исследований</i> | до, мин | |
| 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 |

Приложение 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|--|--------------------------------------|-----------|
| 2.7.1.3 | Приготовление воздушной стандартной смеси ингредиента в бутыли: – расчет концентрации смеси – продувка и подготовка бутыли – введение расчетного количества растворителя в бутыль – парафинирование бутыли – запись расчетов и регистрация в журнале – достижение равновесной концентрации | 120 15 30 5 5 5 60 | журнал |
| 2.7.1.4 | Исследование атмосферного воздуха | | |
| 2.7.1.4.1 | Стирол: – подготовка к измерению – выполнение измерения – расчет и оформление результата | 60 20 30 10 | результат |
| 2.7.1.4.2 | Олигомеры: – подготовка к измерению – выполнение измерения – расчет и оформление результата | 50 20 20 10 | результат |
| 2.7.1.4.3 | Толуол, ксиолы: – 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 | Исследования воздуха промышленных помещений | | |
| 2.7.1.5.1 | Растворители (акетон, бензин, гексан, этиловый спирт и другие): – подготовка к измерению – выполнение измерения – расчет и оформление результата | 35 5 20 10 | результат |
| 2.7.1.5.2 | Ароматические углеводороды: – подготовка к измерению – выполнение измерения – расчет и оформление результата | 55 5 30 10 | результат |
| 2.7.1.5.3 | Хлорированные углеводороды: – подготовка к измерению – выполнение измерения – расчет и оформление результата | 45 5 30 10 | результат |
| 2.7.1.6 | Определение остаточных количеств пестицидов | | |
| 2.7.1.6.1 | Хлорорганической группы: – пробоподготовка – подготовка к измерению – выполнение измерения – расчет и оформление результата | 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 |

Продолжение приложения 12

| 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 капillaryного электрофореза</i> | | |
| 2.7.3.1 | Определение анионов на анализаторе «Капель» (первая пробы): – 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 |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|--|------------------------------|-----------|
| 2.7.3.2 | То же, измерение каждой последующей пробы в серии определений | 20 | |
| 2.7.3.3 | Определение кофсина в безалкогольных напитках и кофе: – подготовка прибора – приготовление реагентов – анализ пробы – расчет и оформление результата | 230 30 60 120 20 | результат |
| 2.7.4 | <i>Метод атомно-абсорбционной спектрометрии</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>Полярографический 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 (меди, цинк, свинец, кадмий): – подготовка полярографа к работе – полярографирование пробы – расчет и оформление результата | 120 50 60 10 | результат |
| 2.7.5.4 | Определение одного металла: – подготовка полярографа к работе – полярографирование пробы – расчет и оформление результата | 95 50 35 10 | результат |
| 2.7.5.5 | Определение двух металлов: – подготовка полярографа к работе – полярографирование пробы – расчет и оформление результата | 110 50 50 10 | результат |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|-------------------------------|-----------|
| 2.7.6 | <i>Метод высокозэффективной жидкостной хроматографии и флуориметрический метод</i> | | |
| 2.7.6.1 | Пробоподготовка при определении бенз(а)пирена: – очистка реагентов и подготовка колонки к элюированию – экстракция – фракционирование на колонке | 885 215 350 320 | |
| 2.7.6.2 | Определение бенз(а)пирсна 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)пирсна в пищевых продуктах: – подготовка к измерению – выполнение измерения – расчет и оформление результата | 300 135 135 30 | результат |
| 2.7.6.4 | Пищевые продукты. Определение остаточных количеств диэтилстилбестрола, эстрдиола: – 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 | |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|--|-------------------------------|---|
| 2.7.6.8 | Определение бора на анализаторе типа «Флюорат»: – пробоподготовка, приготовление реагентов – подготовка к измерению – выполнение измерения – расчет и оформление результата | 140 60 60 10 10 | результат |
| 2.7.6.9 | Определение витаминов В1, В2, С флуориметрическим методом: – приготовление реагентов – подготовка к измерению – выполнение измерения – расчет и оформление результата | 738 300 60 348 30 | результат |
| 2.8 | Общелабораторные трудозатраты | до, ч | |
| 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): – оборудование – питательные среды – химические реагенты – спирт | до 40 до 5 до 7 до 3 | карточ- ка, журналы регист- рации |
| 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 | матери- алы ак- кредита- ции, ли- цензиро- вания |
| 2.8.7 | Подготовка контрольных заданий | 4 | журнал |
| 2.8.8 | Обработка результатов контрольных заданий | 7 | инфор- маци- онное письмо |
| 2.8.9 | Проверка работы ведомственных лабораторий | 10 | акт |

Продолжение приложения 12

| 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: <ul style="list-style-type: none"> а) с использованием контрольных карт Шухарта (далее ККШ): <ul style="list-style-type: none"> – расчет границ регулирования ККШ; – проведение контрольной процедуры, нанесение результатов на ККШ; – оценка ККШ в конце цикла, их интерпретация в соответствии с РМГ 76-2004 б) в форме периодической проверки подконтрольности процедуры выполнения анализа: <ul style="list-style-type: none"> – проведение контрольной процедуры; – расчет и оценка по алгоритмам РМГ 76—2004 в) в форме выборочного статистического контроля по альтернативному признаку <ul style="list-style-type: none"> – проведение контрольной процедуры; – оценка по алгоритму РМГ 76—2004 при накоплении необходимого количества контрольных процедур | <p>60</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1 х количество контрольных процедур</p> <p>1</p> <p>1 х 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, мин</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, нейтраллизаторы, 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 |

Продолжение приложения 12

| 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 радона (1 помещение) | 30—60 | протокол |
| 2.9.2.10 | Дозиметрические измерения спектртранспорта | 30 | протокол |
| 2.9.3 | Подготовка проб | | |
| 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 пробы 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 пробы в среднем – 5 ч) – озоление в муфельной печи (1 пробы) – 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,b-активность): - прием и регистрация пробы - выпаривание на электроплитке (1 пробы – 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 LB-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 контролльному источнику | 105 | журнал техобслуживания |
| | <i>Бактериологическая лаборатория</i> | | |
| 2.10 | <i>Санитарно-бактериологические исследования</i> | до, мин | |
| 2.10.1 | Пищевые продукты. Виды исследований | | результат анализа |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|---|--|---|
| 2.10.1.1 | КМАФанМ | 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 ауреус | 30 | |
| 2.10.1.6 | Дрожжи, плесенни | 25 | |
| 2.10.1.7 | Vac. cereus | 15 | |
| 2.10.1.8 | Молочно-кислые микроорганизмы | 30 | |
| 2.10.1.9 | Ps. Acruginosa | 30 | |
| 2.10.1.10 | Энтерококки | 30 | |
| 2.10.1.11 | Esherichia coli | 30 | |
| 2.10.1.12 | Бактерии рода Proteus | 30 | |
| 2.10.1.13 | Иерсинии | 60 | |
| 2.10.1.14 | Бифидобактерии, лактобактерии | 20 | |
| 2.10.1.15 | Vibrio parahaemolyticus | 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 ауреус – выявление ботулинических токсинов и Clostridium botulinum: • бактериологическим методом • с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой • с помощью реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками – на Vac. cereus – на Cl. perfringens | 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 <i>Clostridium botulinum</i> : • бактериологическим методом • с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой • с помощью реакции лейтракализации с моно-валентными 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 колiformные бактерии, термотолерантные бактерии, включая подготовку фильтров | 10 55 | результат анализа |
| 2.10.2.2 | Вода питьевая (титрационный метод): – ОМЧ – общие колiformные бактерии, термотолерантные бактерии – сульфитредуцирующие клоストридины (для 4.3.1.2.1 и 4.3.1.2.2) | 10 35 30 | результат анализа |

Продолжение приложения 1

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|--|---|-------------------|
| 2.10.2.3 | <p>Вода открытых водоемов, сточная:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЛКП - <i>Escherichia coli</i>: <ul style="list-style-type: none"> • совместно с ЛКП • отдельно от ЛКП - энтерококки - стафилококк ауреус - на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - на вибрионы | 50 16 50 50 30 30 75 | результат анализа |
| 2.10.2.4 | <p>Вода плавательных бассейнов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - колиформные бактерии и термотolerантные 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: <ul style="list-style-type: none"> • колифаги (без обогащения) • колифаги (с обогащением) - на патогенную флору: <ul style="list-style-type: none"> • на шигеллы • на сальмонеллы | 35 30 30 30 50 100 100 100 | |
| 2.10.3 | <p>Смывы на</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 | <p>Воздух помещений</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ОМЧ 2. <i>Staphylococcus aureus</i> 3. <i>Salmonella</i> 4. Дрожжи, плесени 5. Стреptококки и другие 6. УПМ | 30 30 30 30 30 50 | результат анализа |
| 2.10.5 | <p>Материал на стерильность</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 | Алтечные формы 1. ОМЧ 2. Пирогенность 3. БГКП 4. <i>Staphylococcus aureus</i> 5. Плесени 6. Стерильные алтечные 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>Clostridium 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 дезинфициантам | 123 100 10 30 40 80 | рабочий журнал |
| 2.10.10 | Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта 1. КМАФАнМ 2. Семейство Enterobacteriaceae 3. Дрожжи, плесени 4. <i>Staphylococcus aureus</i> 5. Синегнойная палочка | 30 25 25 30 30 | результат анализа |

Продолжение приложения 1)

| 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 – полукачественный 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 |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|----------------------------|-------------------|
| 2.11.12 | На энтеропатогенные эшерихии | 100 | результат анализа |
| 2.11.13 | Испражнения на условно-патогенные энtero-бактерии (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 токсицинах 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 | Колицинотипирование | 60 | результат анализа |
| 2.11.20 | Биохимическое типирование | 30 | результат анализа |
| 2.11.21 | Определение термоустойчивости шигелл и сальмонелл | 50 | результат анализа |
| 2.11.22 | Определение фаговара: - 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 |

Продолжение приложения 1)

| 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 вышестоящего 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 | Иммуноферментный анализ в одной пластиинке (включая подготовительную и вспомогательную работу) | 400 | результат анализа |
| 2.12.7 | Реакция иммунофлюoresценции – прямой метод | 60 | результат анализа |
| 2.12.8 | Реакция непрямой иммунофлюoresценции с нанесенным антигеном | 80 | результат анализа |
| 2.12.9 | Реакция непрямой иммунофлюoresценции с нанесенным антигеном с нанесением антигена | 105 | результат анализа |
| 2.13 | Вирусологическая лаборатория | до, мин | |
| 2.13.1 | Перевиваемые линии клеточных культур на 1 пробирку: – приготовление питательной среды – снятие клеточной культуры со стекла раствором Версена с одного матрица – снятие клеток со стекла питательной средой – приготовление взвеси клеток в питательной среде – разлив 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 | 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 - разлив 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 (заржение 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 |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|---|--|-------------------|
| 2.13.4.1.4 | <p>Пустулезная жидкость, соскобы кожных поражений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление суспензии, осветление жидкости, обработка хлороформом и антибиотиками - заражение культуры ткани со стеклянными пластинками - смена питательной среды - микроскопия | 100 30 22 6 42 | результат анализа |
| 2.13.4.1.5 | <p>Идентификация одного штамма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - титрование ЦПА - разведение диагностических сывороток (поливалентных) - разведение диагностических сывороток (моновалентных) - подсчет дозы ЦПА по Керберу или другим статистическим способом - приготовление смеси ЦПА с сыворотками; - смена питательной среды - заражение клеточных культур - микроскопия | 400 100 60 25 20 25 20 20 130 | результат анализа |
| 2.13.4.1.6 | <p>Определение активности коревой вакцины (I серия):</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление клеточной культуры на одном матраце - приготовление клеточной культуры на полистироловой панели - титрование ЖКВ (5 ампул) - титрование стандарта ЖКВ (1 ампула) - заражение клеточных культур (опыт) - заражение клеточных культур (стандарт) - микроскопия - смена среды - микроскопия после смены среды - подсчет титра ЖКВ по методу Спирмена-Кербера | 1 150 20 200 120 60 360 60 120 20 120 70 | результат анализа |
| 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 (элюция) - обработка проб (вторичное концентрирование) - смена питательной среды - заражение культуры ткани - микроскопия (заражение + 2 пассажа) | 300 96 45 45 6 48 60 | результат анализа |
| 2.13.5.2 | Сточная вода и почва: - обработка пробы - смена питательной среды - заражение культуры ткани - микроскопия | 240 70 20 90 60 | результат анализа |
| 2.13.5.3 | Молочные продукты: - обработка пробы - 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, РГГА):</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 |

Продолжение приложения 1

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|--|---|----------------------|
| 2.13.7 | Вирусологическое исследование на арбови- русы (клещевой энцефалит): – первичное заражение клеток и два пассажа – идентификация методом ИФА | 90 75 15 | результат анализа |
| 2.13.7.1 | Реакция гемадсорбции (на одну пробирку) | 20 | результат анализа |
| 2.13.8 | Серологические исследования | | |
| 2.13.8.1 | Реакция связывания комплемента (РСК) с одним антигеном: – получение сыворотки крови – титрование сыворотки – разведение диагностикумов – титрование комплемента – приготовление гемолитической сыворотки – титрование антигена – отмыка эритроцитов барана – приготовление гемолитической системы – постановка РСК | 150 3 5 5 45 7 11 20 10 44 | результат анализа |
| 2.13.8.2 | Реакция непрямой 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 од- ним типом иммуноглобулина (прямой метод) | | |
| 2.13.8.4.1 | Носоглоточный секрет: – приготовление мазка – окраска мазка – отмыка иммуноглобулина – микроскопия | 28 13 5 5 5 | результат анализа |
| 2.13.8.4.2 | Секционный материал: – обработка пробы – окраска мазка (отпечатка) – отмыка иммуноглобулина – микроскопия | 68 53 5 5 5 | результат анализа |

Продолжение приложения 12

| 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): <ul style="list-style-type: none"> – 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 ТЦД₅₀ – 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: <ul style="list-style-type: none"> – 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: <ul style="list-style-type: none"> – получение сыворотки – постановка ИФА – учет результатов | 10 3 6 1 | результат анализа |
| 2.13.9.2 | В одной пробе фекалий: <ul style="list-style-type: none"> – приготовление суспензии – постановка ИФА – учет результатов | 15 8 6 1 | результат анализа |
| 2.13.10. | Обнаружение антигенов методом РНГА в фекалиях (на одно исследование): <ul style="list-style-type: none"> – 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 |

Продолжение приложения 12

| 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> | до, мин | |
| 2.14.1 | <i>Бактериологические исследования на особо опасные инфекции</i> | | |
| 2.14.1.1 | Количественный контроль качества питательных сред на холеру | 40 | протокол |
| | <i>Бактериологические исследования на холеру</i> | | |
| 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 листерноз | 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 диагностиком | 20 | результат анализа |
| 2.14.11.3 | РНАТ | 60 | результат анализа |
| 2.14.11.4 | РСК | 70 | результат анализа |
| 2.14.11.5 | Реакция Хеддельсона | 15 | результат анализа |
| 2.14.11.6 | Реакция Райта и Хеддельсона при совместной постановке | 25 | результат анализа |
| 2.14.11.7 | Проба Кумбса | 125 | результат анализа |
| 2.14.11.8 | Иммуноферментный анализ в одной планшетке (включая подготовительную и вспомогательную работу) | 400 | результат анализа |
| 2.14.11.8.1 | Иммуноферментный анализ (единичный) | 10 | результат анализа |
| 2.14.11.9 | Реакция иммунофлюоресценции – прямой метод | 60 | результат анализа |
| 2.14.11.9.1 | Реакция непрямой иммунофлюоресценции с нанесенным антигеном (РНИФ на ГЛПС) | 80 | результат анализа |
| 2.14.11.9.2 | Реакция непрямой иммунофлюоресценции с нанесением антигена (РНИФ на боррелиоз) | 105 | результат анализа |
| 2.14.11.10 | Кровяно-капельная проба на туляремию | 15 | результат анализа |
| 2.14.11.11 | Реакция микроагглютинации на лептоспироз: – ориентировочная: – развернутая | 20 120 | результат анализа |
| 2.14.11.12 | РНГА (с/тиф, иерсиниоз, псевдотуберкулез, бруцеллез и т. д.) | 20 | результат анализа |
| 2.14.11.13 | Реакция гель-преципитации на сибирскую язву | 60 | результат анализа |
| 2.14.11.14 | Выявление ботулинических токсинов | | |
| 2.14.11.14.1 | Реакция нейтрализации с поливалентной сывороткой | 180 | результат анализа |
| 2.14.11.14.2 | Реакция нейтрализации с моновалентными сыворотками | 240 | результат анализа |
| 2.14.12 | Диагностика методом ПЦР на особо опасные инфекции | | |
| 2.14.12.1 | Единичное исследование | 180 | результат анализа |

Продолжение приложения 12

| 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 | <i>Паразитологическая лаборатория</i> | до, мин | |
| 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 10 | результат анализа |
| 2.15.1.2 | Приготовление и просмотр препарата по методу Като | 10 | результат анализа |
| 2.15.1.3 | Методы флотации | 15 | результат анализа |

Продолжение приложения 12

| 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, уксусно-эфирный) | 25 | результат анализа |
| 2.15.1.9 | Методы окрашенных мазков на криптоспоридиоз | 90 | результат анализа |
| 2.15.1.10 | Метод Бермана в модификации для исследования на балантгиоз | 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 |

Продолжение приложения 12

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|--|------------------------------------|-------------------|
| 2.15.1.19 | Исследование 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 микрофильиарии | 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 водоемов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших (фильтрация, см. выше): – подготовка пробы; – микроскопия осадка | 50 120 | результат анализа |
| 2.15.2.3 | Исследование сточных вод (ила) методами: – по Романенко на яйца гельминтов: а) подготовка пробы б) микроскопия на 4-х больших предметных стеклах – по Новосильцеву на цисты патогенных кишечных простейших: а) подготовка проб б) микроскопия осадка | 170 80 90 170 80 90 | результат анализа |
| 2.15.2.4 | Исследование почвы, песка, твердых бытовых отходов: – по Романенко на яйца гельминтов: а) подготовка проб; б) микроскопия на 4-х больших предметных стеклах: – по Новосильцеву на цисты патогенных кишечных простейших: а) подготовка проб б) микроскопия осадка | 80 30 50 80 30 50 | результат анализа |

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, trematod и скребней методом: – визуального осмотра – пластования – 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 %.

Приложение 13

**Критерии оценки категории сложности мероприятия
по контролю**

| № п/п | Наименование критерия | Высокая сложность | Средняя сложность | Малая сложность |
|------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| 1 | Численность работающих | Более 500 | От 100 до 500 | До 100 |
| 2 | Количество обслуживаемого 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 продовольственной 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 категорий). 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, контроль 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 выше 100 тыс. чел. Деятельность предприятий с числом работающих выше 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, ванны, аптеки с производством лекарственных средств, парикмахерские выше 5 рабочих мест с косметологическими услугами, профилактории, дома-интернаты для взрослых, полигоны ТБО. Деятельность предприятий с числом работающих от 100 до 500 чел. в части воздействия их на среду обитания |
| (3) Малая категория сложности | Объекты водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие население до 10 тыс.чел., аптеки без производства лекарственных средств, бани, сауны, прачечные, парикмахерские до 5 рабочих мест, гостиницы, общежития, свалки ТБО. Деятельность предприятий с числом работающих до 100 чел. в части воздействия их на среду обитания |
| в т. ч. за лечебно-профилактическими учреждениями | |
| (1) Высокая категория сложности | Больница республиканская, краевая, окружная, областная, больница городской скорой помощи, госпиталь, медико-санитарная часть, станция переливания крови республиканская, красная, окружная, областная, городская. Расследование вспышек и групповых случаев инфекционных и паразитарных заболеваний в организованных коллективах и среди населения |
| (2) Средняя категория сложности | Специализированные больницы, дома сестринского ухода, лепрозории, хосписы, диспансеры, амбулаторно-поликлинические учреждения, учреждения охраны материнства и детства, санаторно-курортные учреждения, станции скорой помощи, учреждения, осуществляющие деятельность с микрорганизмами I—IV групп патогенности |
| (3) Малая категория сложности | Центры научно-практические: восстановительной терапии, по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, герниатический и др.; негосударственные медицинские учреждения (индивидуальные предприниматели и юридические лица, не входящие в систему здравоохранения) |

| Надзор за условиями питания населения | |
|---|---|
| (1) Высокая категория сложности | Крупные и средние предприятия пищевой промышленности по производству молочных, мясных, рыбных, птицепродуктов, кондитерских изделий с кремом, продуктов детского питания. Крупные предприятия пищевой промышленности по производству напитков, макаронных и хлебобулочных, кондитерских не кремовых изделий, плодовоощной консервации, жировых и жировых растительных продуктов, другие |
| (2) Средняя категория сложности | Малые предприятия пищевой промышленности по производству молочных, мясных, рыбных, птицепродуктов, кондитерских изделий с кремом, продуктов детского питания. Средние и малые предприятия пищевой промышленности по производству напитков, макаронных и хлебобулочных, кондитерских не кремовых изделий, плодовоощной консервации, жировых и жировых растительных продуктов, другие. Предприятия общественного питания на 25 и более посадочных мест. Предприятия торговли общей площадью свыше 100 м ² , склады оптовой торговли |
| (3) Малая категория сложности | Предприятия общественного питания до 25 посадочных мест. Предприятия торговли общей площадью до 100 м ² , предприятия мелкорозничной сети, рынки, прочие |
| Надзор за радиационной безопасностью | |
| (1) Высокая категория сложности | Объекты ядерно-топливного цикла. Объекты, использующие РВ и генерирующие ИИИ в нестационарных условиях. Объекты, деятельность которых связана с радиоактивными отходами. Объекты, на которых проводятся работы с открытыми РВ |
| (2) Средняя категория сложности | Объекты, использующие РВ и генерирующие ИИИ в стационарных условиях. Объекты, использующие РВ и генерирующие ИИИ в медицине |
| (3) Малая категория сложности | Объекты, использующие искусственный радон для лечения. Объекты, использующие радиоизотопные приборы. Объекты, использующие низкоэнергетическое рентгеновское излучение. Объекты, проводящие наладку и ремонт радиационной техники |
| Надзор в сфере защиты прав потребителей | |
| (1) Высокая категория сложности | Объекты, оказывающие населению услуги: медицинские, жилищно-коммунальные, банковские, страхования и связи; объекты торговли (площадью более 1 000 м ²), реализующие населению сложные технические товары. |

| | |
|--|---|
| (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 пассажировместимостью 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).</p> <p>Санитарно-контрольные мероприятия (пассажирские суда)</p> |
| (2) Средняя категория сложности | <p>Предприятия с речными судами: гравидобывающая техника, плотоводы, нефтеналивные суда, станции по очистке нефтесодержащих вод (ОНС), хофекальные причалы, суда по сбору сточных, нефтесодержащих и твердых отходов, рыболовные траулеры, нефтебуксировочные и нефтеперескачивающие 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).</p> <p>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 организаций 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> |

Приложение 14

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 нижеприводимому 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 жировых 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 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 категорий), 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 (добычающие, перерабатывающие, производящие, ядерные реакторы; ядерно-энергетические установки; АЭС; АСТ);

• ускорители электронов с энергией свыше 15 МмВ 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 Мма;
- 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 осложности мероприятия по контролю.

2. Определение кратности проведения мероприятия 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, помещения временного хранения грязного белья, кладовой для хранения уборочно-го 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 мероприятий по контролю по разделу гигиена (на примере предприятия пищевой промышленности, предприятия общественного питания, предприятия торговли продуктами питания)

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

2. Определение вида и кратности проведения мероприятий по контролю.

Плановая проверка – не чаще 1 раза в 2 года.

Внеплановая проверка:

– по контролю исполнения предписаний;

– по обращению, заявлению юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан;

– при возникновении угрозы здоровью и жизни граждан.

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

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

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

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

7. Оформление материалов по результатам мероприятия по контролю.

7.1. Схема акта плановой проверки.

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

- Наличие документов:
 - программа производственного контроля, результаты исполнения;
 - договор аренды или свидетельство о регистрации права собственности;
 - договор на сбор и вывоз ТБО;
 - договор на обработку спецодежды;
 - договор с соответствующей организацией на проведение работ по дератизации и дезинсекции;
 - паспорта и акты испытания систем механической вентиляции;
 - санитарный паспорт на специальный транспорт для перевозки продуктов;
 - личные медицинские книжки персонала;
 - технологические карты, технико-технологические карты, ТУ, рецептуры, документы, подтверждающие качество и безопасность промышленного 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 раздельных систем производственной и бытовой канализации, изолированность системы канализации предприятия для встроенных объектов;
 - порядок прокладки внутренних канализационных сетей;
 - наличие воздушных разрывов при подсоединении моечных и производственных ванн, технологического оборудования;
 - наличие сливных трапов в производственных помещениях;
 - наличие отдельного туалета и раковины для мытья рук посетителей;
 - исправность сетей и оборудования.
 - Вентиляция, отопление, освещение и условия труда:
 - характеристика системы отопления;

- характеристика естественной вентиляции;
 - наличие и характеристика систем механической вентиляции (условия забора и удаления воздуха, оборудование, исправность и эффективность, наличие МВО);
 - характеристика искусственного освещения, наличие защитной арматуры, размещение светильников в проекции над технологическим оборудованием;
 - шумозащитные мероприятия на объекте;
 - соответствие условий труда гигиеническим требованиям;
 - санитарно-бытовое обеспечение сотрудников.
- Оборудование, устройство и содержание помещений:
 - набор, площадь, взаимосвязь и оборудование помещений, их гигиеническая оценка;
 - обеспечение поточности технологического процесса;
 - внутренняя отделка и санитарно-техническое состояние помещений;
 - установка бактерицидных ламп в регламентированных производственных цехах;
 - обеспеченность технологическим, холодильным оборудованием, инвентарем, тарой, посудой и материалами, разрешенными к применению в установленном порядке;
 - наличие, условия хранения и использования разделочного инвентаря;
 - характеристика условий и оценка режима санитарной обработки столовой и кухонной посуды, оборотной тары;
 - наличие промаркированного уборочного инвентаря, условия его хранения;
 - наличие моющих и дезинфицирующих средств;
 - периодичность и порядок проведения текущих и генеральных уборок.
- Транспортирование, прием и хранение сырья, пищевых продуктов:
- условия доставки (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 раздельной 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 производство;

- 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, яйцевитни.

Порядок санитарной обработки:

- внутрицеховой тары и инвентаря;
- оборотной тары;
- помещений, оборудования и инвентаря яйцевитни;
- 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 1 | Принятое сокращение 2 |
|--|--------------------------|
| Амидопириновая проба | АМПП |
| Вибрация | ВВР |
| 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 апирогенность | ИРАП |
| Ил на микробиологические показатели | ИЛМБ |
| Ил на паразитологические показатели | ИЛПЗ |
| Ил на санитарно-химические показатели | ИЛХ |
| 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 | ППХ |
| Пищевая продукция на физико-химические показатели | ПФХ |
| Пищевое сырье на микробиологические показатели | ПСМБ |
| Пищевое сырье на санитарно-химические показатели | ПССХ |
| Почва на микробиологические показатели | ПЧМБ |
| Почва на паразитологические показатели | ПЧПЗ |
| Смывы на паразитологические показатели | СМПЗ |
| Смывы на патогенные группы вирусов (ротавирусы) | СМРОТАВ |
| Смывы на патогенные группы м/о (сальмонелла) | СМСЛМ |
| Смывы на санитарно-показательные группы м/о (БГКП) | СМБГКП |
| Смывы на санитарно-показательные группы м/о (МАФАМ) | СММАФАМ |
| Смывы на условно-патогенные группы м/о (стафилококк) | СМСТФ |
| Стерильность | СТР |
| Шум производственный | ШПР |
| Шум уличный | ШУЛ |
| Электромагнитное излучение | ЭМИ |