

**МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**03.02.2011**

**Магадан**

**№ 37-па**

**О сети наблюдения и лабораторного контроля  
гражданской обороны Магаданской области**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» администрация Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области (приложение № 1).
2. Утвердить Перечень мест расположения и назначения учреждений и организаций, включенных в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области (приложение № 2).
3. Утвердить Инструкцию о порядке предоставления учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области экстренной информации в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций (приложение № 3).
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя губернатора области Чуфенёва В.Н.
5. Признать утратившими силу следующие постановления администрации Магаданской области:

- от 24 февраля 2005 г. № 37-па «Об утверждении Положения о сети наблюдения лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области»;

- от 27 сентября 2007 г. № 344-па «О внесении изменений в постановление администрации Магаданской области от 24 февраля 2005 г. № 37-па».

Губернатор  
Магаданской области

Н. Дудов

**Приложение № 1**  
**Утверждено**  
**постановлением администрации**  
**Магаданской области**  
**от 03.02.2011 № 37-па**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о сети наблюдения и лабораторного контроля**  
**гражданской обороны Магаданской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области.

1.2. Сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны является составной частью сил и средств наблюдения и лабораторного контроля Магаданской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Выполнение стоящих перед ней задач является обязательным для всех организаций и предприятий, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, включенных в структуру сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области.

1.3. Координация деятельности и общее руководство сетью наблюдения и лабораторного контроля возлагается на Государственное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России по

Магаданской области» (далее – ГУ «ЦУКС МЧС России по Магаданской области»).

1.4. Наблюдение и лабораторный контроль в Магаданской области организуется и проводится в целях:

- своевременного выявления и оценки радиационной, химической и биологической обстановки;
- определения степени загрязнения объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, химически опасными веществами и биологическими средствами;
- принятия управленческих решений и экстренных мер по обеспечению защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

## **2. Основные задачи сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области**

2.1. Прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций.

2.2. Своевременное выявление и оценка радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки методом наблюдения и лабораторного контроля.

2.3. Участие в определении зон радиоактивного, химического и биологического заражения (загрязнения) по степени опасности для населения и сельскохозяйственного производства.

2.4. Обобщение и передача данных о радиационной, химической и биологической обстановке в соответствующие инстанции по установленным формам и выработка предложений для принятия экстренных мер по защите населения и территорий.

### **3. Основа деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области**

3.1. Основу деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области составляют центры гигиены и эпидемиологии, ветеринарные лаборатории, центры и лаборатории агрохимической службы, учреждения Росгидромета территориального уровня, а также учреждения, создаваемые органами исполнительной власти, органами местного самоуправления для решения задач Магаданской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Данные учреждения являются головными, как наиболее подготовленные к функционированию в режиме повышенной готовности и в режиме чрезвычайной ситуации. Головные учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны являются подразделениями постоянной готовности со сроками приведения в готовность 6-8 часов. При эвакуации головные учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны рассредоточиваются в загородной зоне, которая подготавливается заблаговременно в соответствии с планом перевода учреждений с мирного на военное время.

3.3. В целях повышения устойчивости функционирования учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны в военное и мирное время головным учреждениям назначаются дублиеры, на которые возлагаются функции головных учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля.

#### 4. Порядок функционирования

4.1. Функционирование учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны осуществляется в трех режимах:

4.1.1. В режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, установленных для данных учреждений вышестоящими органами.

4.1.2. В режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме основных задач, предусмотренных настоящим Положением.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье радиоактивных и химически опасных веществ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, предельно допустимые уровни, а также биологических средств, о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения природной среды передается учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны в вышестоящие организацию или орган по подчиненности и одновременно в ГУ «ЦУКС МЧС России по Магаданской области».

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие двух часов с момента обнаружения, а также выявления признаков угрозы

возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее с периодичностью не более четырех часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

Состав и конкретные формы представления информации по подчиненности устанавливаются для каждого учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны вышестоящими организацией или органом и закрепляются инструкцией.

4.1.3. В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время) применение противником современных средств поражения в военное время, наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье радиоактивных, химически опасных веществ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, предельно допустимые уровни, о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны в вышестоящие организацию или орган по подчиненности и одновременно в ГУ «ЦУКС МЧС России по Магаданской области».

Передача экстренной информации (уведомления) осуществляется в формализованном и неформализованном виде по имеющимся каналам связи, немедленно, и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее двух часов с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации.

Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более четырех часов.

4.2. Главные учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны выполняют следующие задачи:

определяют зараженность объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами и проводят их специфическую индикацию;

осуществляют сбор, обобщение и анализ информации о радиоактивном, химическом и биологическом (бактериологическом) заражении (загрязнении) продовольствия, питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, объектов окружающей среды при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

разрабатывают нормативно-методические документы для подчиненных подразделений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны;

осуществляют методическое руководство подчиненными учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны при проведении всех видов лабораторных исследований;

организуют подготовку (переподготовку) специалистов сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны.

Учреждения и организации, входящие в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны, в зависимости от профиля деятельности, выполняют функции, предусмотренные приложением к настоящему Положению.

## **5. Материально-техническое и финансовое обеспечение**

Материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности учреждений и организаций, входящих в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.



## **6. Механизм проверки готовности сил и средств учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области к выполнению задач по назначению**

Готовность сил и средств учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области определяется ГУ «ЦУКС МЧС России по Магаданской области» посредством проведения командно-штабных тренировок, тактико-специальных учений, проверки документации, отработки приемов отбора проб и их дальнейшим исследованием на радиоактивные, аварийно химически опасные вещества и биологические средства из объектов окружающей среды с их доставкой в учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области.

## **7. Порядок взаимодействия между учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области при возникновении чрезвычайных ситуаций**

7.1. С целью своевременного и качественного выявления и оценки радиационной, химической и биологической обстановки, определения степени загрязнения объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, химически опасными веществами и биологическими средствами, принятия управленческих решений и экстренных мер по обеспечению защиты населения и территорий взаимодействие между головными учреждениями СНЛК ГО организуется следующим образом:

Наименование учреждения	Проводимые исследования	Учреждения взаимодействия
1	2	3
<p>Государственное учреждение «Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «Колымское УГМС»)          Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды</p>	<p>отбор проб аэрозолей с помощью воздухофилтующей установки;          отбор проб атмосферных выпадений с помощью планшета;          отбор проб аэрозолей с помощью вертикального экрана;          отбор проб атмосферных осадков с помощью сборника осадков для определения трития          наблюдения за мощностью экспозиционного гамма-излучения:          - индикация ОВ в водах суши;          - индикация ОВ в воздухе</p>	<p>районные лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды          ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»          химико-радиометрическая лаборатория;          ОГУ «Пожарно-спасательный центр ГО, ЗНТ и ПБ Магаданской области»</p>
<p>ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»</p>	<p>проведение санитарно-эпидемиологической разведки в очагах массового поражения;          установление вида микробиологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний в ЧС мирного времени в пробах, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья, из материалов, взятых от больных и трупов людей;          идентификация выделенных штаммов микроорганизмов и токсинов;          санитарная экспертиза продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья, зараженных ОВ, РВ, АХОВ, с выдачей заключения о пригодности использования по назначению;          измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;          определение объемной и удельной активности радионуклидов в пробах продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья на контролируемых объектах;          установление радионуклидного состава исследуемых проб</p>	<p>ГУ «Колымское УГМС»;          химико-радиометрическая лаборатория;          ОГУ «Пожарно-спасательный центр ГО, ЗНТ и ПБ Магаданской области»</p>

<p>Федеральное государственное учреждение «Магаданская межобластная ветеринарная лаборатория»</p>	<p>проведение ветеринарной разведки в очагах биологического заражения на контролируемых объектах сельского хозяйства; установление наличия (на основе косвенных признаков) биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний животных и птиц при чрезвычайных ситуациях мирного времени; проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого и фуражного сырья, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных) на зараженность РВ, ОВ, СДЯВ и БС с выдачей заключения о возможности использования их по назначению; проведение лабораторных исследований на наличие возбудителей бактериальной группы; измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения; установление факта заражения животных и птиц, пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды РВ, ОВ и СДЯВ и осуществление их индикации; отбор на объектах ветеринарного надзора проб пищевого сырья животного происхождения, фуража, воды, а также материала от больных, трупов животных и птиц, зараженных РВ, ОВ, СДЯВ, БС, и в сомнительных случаях доставка их в головные учреждения для лабораторных исследований и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы</p>	<p>ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Магаданской области» (на месте проводятся пробы и анализы включительно по вторую категорию)</p>
<p>Филиал федерального государственного учреждения «Россельхозцентр по Магаданской области»</p>	<p>фитосанитарный мониторинг и обследование объектов: грибные заболевания; бактериальные заболевания; пестициды</p>	<p>пробы и анализы проводятся на месте</p>

Федеральное государственное учреждение станция агрохимической службы «Магаданская»	мониторинг плодородия почв, качества сельскохозяйственной продукции; измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения; установление наличия во внешней среде ОВ и СДЯВ в районе расположения лаборатории и на территории сельскохозяйственных угодий и проведение их предварительной идентификации; установление факта заражения почвы, растений, кормов, воды, минеральных и органических удобрений ОВ и СДЯВ; отбор на контролируемых объектах проб почвы, растений, кормов, воды, минеральных и органических удобрений, зараженных РВ, ОВ, СДЯВ, пестицидами; установление радионуклидного состава; определение удельной и объемной активности радионуклидов (за исключением БОВ традиционного перечня)	пробы проводятся на месте
Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Магаданской области (Управление Россельхознадзора по Магаданской области)	установление карантинного фитосанитарного состояния на территории Магаданской области; выявление карантинных объектов и предупреждение их распространения	лабораторный анализ и экспертиза подкарантинной продукции проводятся на месте; для идентификации вида обнаруженные карантинные объекты направляются во ВНИИКР г. Москвы
Химико-радиометрическая лаборатория	ОВ (иприт, зарин, зоман, VX-газы, фосген, дифосген); АХОВ (аммиак, хлор, сероводород); пары иприта	пробы проводятся на месте

7.2. Руководители учреждений СНЛК ГО обязаны предварительно заключить соглашения с учреждениями, имеющими сходную область аккредитации, на передачу для исследования проб в случае невозможности

проведения исследования собственными силами. При передаче проб извещается ГУ «ЦУКС МЧС России по Магаданской области» через оперативного дежурного по телефону 62-41-91 и одновременно в письменном виде (нарочно или по факсу 60-75-69).

7.3. Данное взаимодействие организуется при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Магаданской области, проведении командно-штабных учений и тренировок, выдаче контрольных проб с целью проверки готовности учреждений СНЛК ГО к действиям по предназначению.

7.4. Руководители учреждений СНЛК ГО обязаны принять все меры для проведения исследований проб, используя для этого учреждения, расположенные как на территории области, так и за ее пределами.

7.5. В случае невозможности выполнения исследований проб взаимодействующими учреждениями данные учреждения ставят в известность ГУ «ЦУКС МЧС России по Магаданской области» для дальнейшего решения вопросов по проведению дополнительных исследований учреждениями СНЛК ГО в области их аккредитации.

## **8. Термины и определения, используемые в настоящем Положении**

8.1. Наблюдение – способ разведки, обеспечивающий своевременное обнаружение зараженности (загрязненности) объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами с помощью технических средств.

8.2. Лабораторный контроль – обнаружение в пробах объектов окружающей среды, продовольствии, пищевом и фуражном сырье,

питьевой воде, клиническом материале искомого агента (для биологических средств – после проведения специфической индикации).

8.3. Индикация – комплекс мероприятий, позволяющий подтвердить факт заражения (загрязнения) радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами, и определить их вид.

---

**Приложение  
к Положению о сети наблюдения  
и лабораторного контроля  
гражданской обороны  
Магаданской области**

**ФУНКЦИИ**

**учреждений и организаций, входящих в сеть наблюдения  
и лабораторного контроля гражданской обороны  
Магаданской области**

1. Государственное учреждение «Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» выполняет следующие функции:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- определение зараженности атмосферного воздуха, воды открытых водоемов и местности отравляющими веществами и аварийно химически опасными веществами;
- установление границ зон радиоактивного и химического заражения (загрязнения) в районах чрезвычайных ситуаций;
- определение удельной и объемной активности радионуклидов в объектах окружающей среды;
- анализ проб воздуха на суммарную бета-активность;
- подготовка специалистов гидрометеорологических станций и постов по ведению радиационного и химического наблюдения;
- осуществление отбора проб воздуха, аэрозолей из приземного слоя атмосферы, воды открытых водоемов и доставка их в центр мониторинга окружающей среды Колымского УГМС.

2. Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Магаданской области (Управление Россельхознадзора по Магаданской области):

- установление карантинного фитосанитарного состояния на территории Магаданской области;
- выявление карантинных объектов и предупреждение их распространения.

3. Филиал федерального государственного учреждения «Россельхозцентр» по Магаданской области):

Фитосанитарный мониторинг и обследование объектов:

- грибные заболевания;
- бактериальные заболевания;
- пестициды.

4. Федеральное государственное учреждение станция агрохимической службы «Магаданская»:

- мониторинг плодородия почв, качества сельскохозяйственной продукцией;
- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- установление наличия во внешней среде отравляющих веществ и сильно действующих ядовитых веществ (далее – ОВ и СДЯВ) в районе расположения лаборатории и на территории сельскохозяйственных угодий и проведение их предварительной идентификации;
- установление факта заражения почвы, растений, кормов, воды, минеральных и органических удобрений ОВ и СДЯВ;
- отбор на контролируемых объектах проб почвы, растений, кормов, воды, минеральных и органических удобрений, зараженных РВ, ОВ, СДЯВ, пестицидами;
- установление радионуклидного состава;



- определение удельной и объемной активности радионуклидов (за исключением БОВ традиционного перечня).

5. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Магаданской области» выполняет следующие функции:

- проведение санитарно-эпидемиологической разведки в очагах массового поражения силами, создаваемыми на базе учреждения;

- формирование групп эпидемиологической разведки, санитарно-эпидемиологических отрядов и др.;

- установление вида микробиологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний при чрезвычайных ситуациях мирного времени в пробах, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья, а также в материалах, взятых от больных и трупов людей (специфическая индикация);

- осуществление идентификации выделенных штаммов микроорганизмов и токсинов;

- проведение санитарной экспертизы продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных отравляющими веществами, радиоактивными веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими (бактериологическими) средствами, с выдачей заключения о пригодности их к использованию по назначению;

- измерение мощности дозы радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;

- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья на контролируемых объектах;

- установление радионуклидного состава исследуемых проб (кроме государственных учреждений государственного санитарно-эпидемиологического надзора в районах Магаданской области);

- определение на контролируемых объектах зараженности продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья отравляющими веществами и аварийно химически опасными веществами;

- отбор проб из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и бактериологическими средствами, и доставка их в вышестоящие учреждения государственного санитарно-эпидемиологического надзора для лабораторных исследований и проведения санитарной экспертизы;

- оказание методической помощи и руководство работой нижестоящих звеньев государственного санитарно-эпидемиологического надзора на подведомственной территории.

#### 6. ФГУ «Магаданская межобластная ветеринарная лаборатория»:

- установление вида биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей заболеваний сельскохозяйственных (домашних) животных и птиц, объектов животного мира (далее – животных и птиц) в мирное время при чрезвычайных ситуациях в материалах, взятых от больных, трупов животных и птиц, а также в пробах фуражного сырья и воды в местах водопоя животных (специфическая индикация);

- проведение лабораторной диагностики инфекционных заболеваний животных и птиц;

- осуществление идентификации выделенных микроорганизмов;

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения областной ветеринарной лаборатории;

- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды, растений, кормов на контролируемых объектах;

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого сырья животного происхождения, воды для животных, а также фуражного сырья, зараженных радиоактивными или отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и бактериологическими средствами, с выдачей заключения о возможности их использования по назначению;

- прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки в целях обоснования планируемых защитных мероприятий;

- отбор на объектах ветеринарного надзора проб пищевого сырья животного происхождения, фуража, воды, а также материала от больных, трупов животных и птиц, зараженных радиоактивными или отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами, бактериологическими средствами, и в сомнительных случаях доставка их в областную ветеринарную лабораторию для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и исследования;

- оценка радиоактивного и химического заражения (загрязнения) путем проведения полевого обследования пастбищ, участие в проведении, а в необходимых случаях совместно с другими учреждениями, организациями специальных исследований, опытов.

7. Химико-радиометрическая лаборатория ОГУ «Пожарно-спасательный центр ГО, ЗНТ и ПБ Магаданской области» выполняет следующие функции:

- проводит радиационную, химическую разведку в зонах заражения (загрязнения);

- осуществляет проверку приборов радиационного и дозиметрического контроля;

- участвует в подготовке специалистов объектовых лабораторий, включенных в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области.

8. Объектовые лаборатории выполняют следующие функции:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения лаборатории;

- установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения предприятий (объекта) отравляющих веществ, аварийно химически опасных веществ и проведение их индикации;

- установление на контролируемой территории факта заражения (загрязнения) радиоактивными веществами, отравляющими веществами и аварийно химически опасными веществами воды открытых водоемов, используемой для промышленных нужд и рыбного хозяйства, питьевой воды на контролируемых городских водопроводных станциях, на выпусках сточных вод, и осуществление предварительной идентификации отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ;

- установление наличия радиоактивных веществ, отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ в перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся пищевой продукции, продовольствии, пищевом сырье;

- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, пищевого сырья, воды, пищевой продукции (перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся);

- установление радионуклидного состава исследуемых проб (только для центральных лабораторий);

- определение на контролируемых объектах зараженности продовольствия, пищевого сырья, воды и других отравляющих веществ, аварийно химически опасных веществ, осуществление их окончательной идентификации (только для центральных лабораторий);

- установление вида биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний при чрезвычайных ситуациях мирного времени в пробах, отобранных из

продовольствия, пищевого сырья, питьевой воды и др. (только для центральных лабораторий);

- отбор и доставка проб в соответствующее учреждение сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области для проведения экспертизы и исследований по определению их зараженности (загрязненности) радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и бактериологическими средствами.

9. Посты радиационного и химического наблюдения организаций и учреждений осуществляют наблюдение в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени для своевременного обнаружения в объектах окружающей среды радиоактивных веществ, отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ, и их индикацию химическими средствами.

---

**Приложение № 2**  
**Утвержден**  
**постановлением администрации**  
**Магаданской области**  
**от 03.02.2011 № 37-па**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**мест расположения и назначения учреждений и организаций,  
включенных в сеть наблюдения и лабораторного контроля  
гражданской обороны Магаданской области**

<b>№ п/п</b>	<b>Ведомственная принадлежность и наименование учреждения</b>	<b>Место располо- жения</b>	<b>Назначение учреждения</b>	<b>Районы обслуживания</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации</b>				
1.	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»	г. Магадан	головное	Магаданская область
2.	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сусуманском районе»	г. Сусуман	районное	г. Сусуман Сусуманский район
3.	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омсукчанском районе»	пос. Омсукчан	районное	пос. Омсукчан Омсукчанского района
4.	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сеймчанском районе»	пос. Сеймчан	районное	пос. Сеймчан Среднеканского района
5.	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ягоднинском районе»	пос. Ягодное	районное	пос. Ягодное Ягоднинского района
<b>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</b>				
1.	Филиал федерального государственного учреждения «Россельхозцентр по Магаданской области»	г. Магадан	головное	Магаданская область

№ п/п	Ведомственная принадлежность и наименование учреждения	Место располо- жения	Назначение учреждения	Районы обслуживания
1	2	3	4	5
2.	Федеральное государственное учреждение станция агрохимической службы «Магаданская»	г. Магадан	головное	Магаданская область
3.	Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Магаданской области (Управление Россельхознадзора по Магаданской области)	г. Магадан	головное	Магаданская область
4.	Пограничный пункт карантина растений «Аэропорт Магадан» Управления Россельхознадзора по Магаданской области	пос. Сокол	головное	ФГУП «Аэропорт Магадан»
5.	Пограничный пункт карантина растений «Магаданский морской порт» Управления Россельхознадзора по Магаданской области	г. Магадан	головное	ОАО «Магаданский морской торговый порт» г. Магадан
6.	Пограничный контрольно-ветеринарный пункт «Магаданский морской торговый порт» Управления Россельхознадзора по Магаданской области	г. Магадан	головное	ОАО «Магаданский морской торговый порт» г. Магадан
7.	Пограничный контрольно-ветеринарный пункт «Аэропорт Магадан» Управления Россельхознадзора по Магаданской области	пос. Сокол	головное	ФГУП «Аэропорт Магадан»
8.	ФГУ «Магаданская межобластная ветеринарная лаборатория»	г. Магадан	головное	Магаданская область
<b>Государственное учреждение «Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»</b>				
1.	Государственное учреждение «Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	г. Магадан	головное	Магаданская область

<b>№ п/п</b>	<b>Ведомственная принадлежность и наименование учреждения</b>	<b>Место располо- жения</b>	<b>Назначение учреждения</b>	<b>Районы обслуживания</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2.	Объединенная гидрометеорологическая станция	г. Магадан	головное	Магаданская область
3.	Метеорологическая станция	пос. Мадаун	районное	Тенькинский район
4.	Метеорологическая станция	пос. Армань	районное	Ольский район
5.	Метеорологическая станция	пос. Талая	районное	Хасынский район
6.	Снеголавинная станция	пос. Омсукчан	районное	Омсукчанский район
7.	Агрометеорологическая станция	пос. Ола	районное	Ольский район
8.	Метеорологическая станция	пос. Палатка	районное	Хасынский район
9.	Аэрологическая станция	пос. Сеймчан	районное	Среднеканский район
10.	Гидрологическая станция	пос. Среднекан	районное	Среднеканский район
11.	Гидрологическая станция	г. Сусуман	головное	Сусуманский район
12.	Гидрологическая станция	пос. Усть-Омчуг	районное	Тенькинский район
13.	Метеорологическая станция	пос. Эльген	районное	Ягоднинский район
14.	Метеорологическая станция	пос. Ягодное	районное	Ягоднинский район
15.	Гидрологическая станция	пос. Талон	районное	Ольский район
16.	Авиаметеорологическая станция (гражданская) (АМСГ)	пос. Эвенск	районное	Северо-Эвенский район



№ п/п	Ведомственная принадлежность и наименование учреждения	Место располо- жения	Назначение учреждения	Районы обслуживания
1	2	3	4	5
<b>Комитет сельского хозяйства и продовольствия администрации Магаданской области</b>				
1.	ОГУ «Магаданская станция по борьбе с болезнями животных»	г. Магадан	головное	Ольский, Хасынский районы
2.	ОГУ «Колымская станция по борьбе с болезнями животных»	г. Сусуман	головное	г. Сусуман, Тенькинский, Ягоднинский районы
3.	ОГУ «Северо-Эвенская станция по борьбе с болезнями животных»	пос. Эвенск	районное	Северо- Эвенский район
4.	ОГУ «Омсукчанская станция по борьбе с болезнями животных»	пос. Омсукчан	районное	Омсукчанский район
<b>ОГУ «Пожарно-спасательный центр ГО, ЗНТ и ПБ по Магаданской области»</b>				
	Химико-радиометрическая лабора- тория	г. Магадан	головное	Магаданская область

Объектовые лаборатории:  
 ПЛ Магаданский ликероводочный завод.  
 ПЛ гормолзавод г. Магадан.  
 ПЛ «Хлебозавод Магаданский».  
 Лаборатории других организаций:  
 ОАО «ВНИИ-1»

---

**Приложение № 3**  
**Утверждена**  
**постановлением администрации**  
**Магаданской области**  
**от 03.02.2011 № 37-па**

**ИНСТРУКЦИЯ**

**о порядке предоставления учреждениями сети наблюдения и  
лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области  
экстренной информации в случае угрозы или возникновения  
чрезвычайных ситуаций**

**1. Общие положения**

1.1. Оперативное представление экстренной информации способствует своевременному принятию решения на ликвидацию очагов поражения и осуществление действенного контроля над проводимыми мероприятиями по повышению реальной готовности сил и средств учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области (далее – СНЛК ГО) к действиям в чрезвычайных ситуациях мирного времени.

1.2. Настоящая Инструкция определяет организацию и порядок действий учреждений СНЛК ГО по передаче экстренной информации в вышестоящие организации или органы по подчиненности и одновременно в ГУ «ЦУКС МЧС России по Магаданской области».

## **2. Содержание экстренной информации**

Учреждения СНЛК ГО обеспечивают в соответствии с приложением № 1 к настоящей Инструкции представление следующей экстренной информации:

- о выявлении случаев (очагов) заболеваний людей особо опасными инфекциями;
- о выявлении не встречавшихся ранее на данной территории инфекционных и других болезней людей, животных и сельскохозяйственных растений;
- о появлении массовых заболеваний (поражения) людей, животных и сельскохозяйственных растений, причину возникновения которых установить не удалось;
- о выявлении среди сельскохозяйственных животных случаев (очагов) карантинных и малоизученных заболеваний;
- о выявлении среди сельскохозяйственных животных случаев (очагов) карантинных и малоизученных заболеваний, массового скопления вредителей сельскохозяйственных культур, не свойственных для данной местности и данному периоду года, обнаружении ранее не встречавшихся на соответствующей территории сорных растений;
- о возникновении массовых инфекционных заболеваний людей, эпизоотий животных и эпифитотий сельскохозяйственных растений, в том числе включенных в Перечень массовой гибели рыбы и птицы, поражений обширных сельскохозяйственных угодий;
- об обнаружении в воздухе, почве, воде (в том числе, питьевой), продуктах питания, пищевом сырье, фураже микроорганизмов и токсинов, которые могут вызвать массовые заболевания людей и сельскохозяйственных животных;
- об обнаружении загрязнения объектов внешней среды радиоактивными и токсичными химическими веществами;

- о возникновении массовых случаев отравления, а также поражений людей и животных (в т.ч. со смертельными исходами) аварийно химическими опасными веществами, радиоактивным излучением.

### **3. Порядок передачи информации**

Передача информации производится в зависимости от режима функционирования учреждений СНЛК ГО:

- в режиме повседневной деятельности (нормальная обстановка) информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящие организацию или орган по подчиненности;

- в режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны) информация передается в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Магаданский области» в сроки, не превышающие двух часов с момента обнаружения, и далее с периодичностью не более четырех часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи;

- в режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время) передача экстренной информации (уведомления) (по перечню раздела 2 настоящей Инструкции) осуществляется учреждениями СНЛК ГО в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Магаданский области» в формализованном и неформализованном виде по имеющимся каналам связи, немедленно, и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее двух часов с момента

уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации. Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более четырех часов (если сроки подобных сообщений не оговорены дополнительно).

Состав и конкретные формы представления информации по подчиненности устанавливаются для учреждений СНЛК ГО вышестоящими организациями или органами. В случае их отсутствия используется форма согласно приложению № 2 к настоящей Инструкции.

Передача и прием информации производится с использованием имеющихся каналов связи (телефон, факс).

Органы управления по делам ГО и ЧС городского округа и районов Магаданской области в установленные настоящей Инструкцией сроки передают информацию в ГУ «ЦУКС МЧС России по Магаданской области» через оперативного дежурного.

При представлении информации действительное наименование вида выявленного возбудителя (поражающего вещества или средства) обозначается кодом, указанным в приложении № 1 к настоящей Инструкции, а превышение предельно допустимой концентрации (далее – ПДК) загрязнения окружающей природной среды – в кратном превышении ПДК.

Учреждения СНЛК ГО должны иметь:

- список личного состава;
- схему оповещения и сбора л/с учреждения в рабочее и нерабочее время;
- план эвакуации учреждения в загородную зону;
- схему разворачивания станции (лаборатории) в загородной зоне;
- инструкцию и схему о порядке ведения радиационного, химического и бактериологического наблюдения, сбора данных и порядка оповещения о заражении (загрязнении);

- методики проведения исследований на зараженность (загрязненность) радиоактивными веществами, отравляющими веществами и бактериальными средствами (далее – РВ, ОВ, БС);
- нормы допустимых уровней радиоактивного загрязнения, предельно допустимых концентраций ОВ в питьевой воде, пищевом сырье и пищевых продуктах;
- инструкцию о порядке отбора, хранения и доставки проб;
- схему организации связи с ГУ «ЦУКС МЧС России по Магаданской области» и вышестоящей организацией по подчиненности;
- карту (схему) контролируемого района для населения радиационной, химической и бактериологической обстановки;
- инструкцию о порядке подачи сигналов: «Радиоактивное заражение», «Химическое нападение», «Бактериологическое нападение»;
- журналы регистрации отобранных проб и результатов анализов, журналы радиационного, химического и бактериологического наблюдения (разведки);
- схемы маршрутов движения разведывательных эпидемиологических групп.

Учреждения СНЛК ГО должны иметь следующий комплект документов:

- ведомственное Положение (инструкцию) о работе СНЛК ГО;
- штат и табель оснащения учреждения (лаборатории) СНЛК ГО;
- план перевода учреждения с мирного на военное положение;
- план подготовки и развития учреждения СНЛК ГО на текущий год и на перспективу;
- схему оповещения, сбора личного состава учреждения в рабочее и нерабочее время;
- функциональные обязанности специалистов учреждений;
- перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, с/х животных и растений;

- перечень аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ), наработываемых на химических предприятиях и хранящихся на территории объекта и региона;

- перечень потенциально опасных объектов в радиационном, химическом и микробиологическом отношении;

- инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки) и порядок оповещения о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды;

- инструкцию о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи;

- методики отбора проб и проведения исследований на зараженность РВ, ОВ, АХОВ и БС, определенных Перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, с/х животных и растений;

- нормы допустимых уровней радиоактивного заражения (загрязнения), предельно допустимых концентраций ОВ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье на мирное и военное время;

- карту (схему) контролируемого района для отображения радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки;

- журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализов;

- журнал радиационного, химического и биологического (бактериологического) наблюдения (разведки);

- инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, зараженными (загрязненными) РВ, ОВ, АХОВ и БС;

- переговорные таблицы, табели срочных донесений для передачи информации по подчиненности в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Магаданской области».

---

**Приложение № 1**  
**к Инструкции о порядке предоставления**  
**учреждениями сети наблюдения**  
**и лабораторного контроля гражданской**  
**обороны Магаданской области**  
**экстренной информации в случае**  
**угрозы или возникновения**  
**чрезвычайных ситуаций**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**инфекционных заболеваний, химических веществ**  
**и физических средств поражений людей, сельскохозяйственных**  
**животных и растений**

<b>№ карточек</b>	<b>Наименования инфекционных заболеваний, химических веществ и физических средств поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений</b>	<b>Код</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>I. Инфекционные заболевания людей</b>		
1.	Бешенство	5101
2.	Легионеллез	3102
3.	Бруцеллез	3104
4.	Ботулизм (токсин А)	8105
5.	Грипп	3107
6.	Корейская геморрагическая лихорадка	5110
7.	Конго-крымская геморрагическая лихорадка	5111
8.	Лихорадка - Ку	6112
9.	Лихорадка долины Рифт	5113
10.	Лихорадка Ласса	5114
11.	Лихорадка Марбурга	5115
12.	Пситтакоз	5116
13.	Лихорадка Эбола	5117
14.	Лихорадка Денге	5118
15.	Мелиоидоз	3119
16.	Натуральная оспа	5120
17.	Сибирская язва	3123
18.	Псевдотуберкулез	3125
19.	Туляремия	3126
20.	Чума	3127
21.	Эпидемический сыпной тиф	6128
22.	Холера	3129
23.	Брюшной тиф	3130
24.	Бактериальная дизентерия	3132
25.	Пищевые токсикоинфекции	3133
26.	Японский энцефалит	5136
27.	Желтая лихорадка	5137
28.	Венесуэльский энцефаломиелит лошадей	5138
29.	СПИД (ВИЧ)	5134
30.	Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	5100



№ карточек	Наименования инфекционных заболеваний, химических веществ и физических средств поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений	Код
1	2	3
<b>II. Заразные болезни сельскохозяйственных животных</b>		
1.	Ящур (тип)	1261
2.	Ящур тип не установлен	1262
3.	Лихорадка долины Рифт	1235
4.	Болезнь Найроби	1210
5.	Чума крупного рогатого скота	1245
6.	Везикулярный стоматит крупного рогатого скота	1215
7.	Эфемерная лихорадка крупного рогатого скота	1251
8.	Инфекционный энцефаломиелит лошадей	1231
9.	Венесуэльский энцефаломиелит лошадей	1263
10.	Западный энцефаломиелит лошадей	1264
11.	Восточный энцефаломиелит лошадей	1265
12.	Африканская чума однокопытных	1204
13.	Катаральная лихорадка овец	1226
14.	Оспа овец и коз	1237
15.	Шотландский энцефаломиелит овец	1247
16.	Классическая чума свиней	1246
17.	Африканская чума свиней	1203
18.	Везикулярная экзантема свиней	1217
19.	Грипп птиц	4206
20.	Везикулярная болезнь свиней	1216
21.	Болезнь Ньюкасла	4215
22.	Инфекционный энцефаломиелит птиц	4212
23.	Сибирская язва	1436
24.	Сап	1435
25.	Пятнистая лихорадка скалистых гор	1307
26.	Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота (ПВЛ, перипневмония)	1502
27.	Туляремия	1439
28.	Мелиоидоз	1424
29.	Лихорадка - Ку	1302
30.	Пситтакоз (орнитоз)	4217
31.	Инфекционные заболевания животных невыясненной этиологии	5100
<b>III. Болезни и вредители сельскохозяйственных растений</b>		
1.	Мучнистая роса пшеницы	7332
2.	Пирикулярриоз риса	7391
3.	Септориоз пшеницы	7481
4.	Фитофтороз картофеля	7541
5.	Стеблевая ржавчина пшеницы	7466
6.	Желтая ржавчина пшеницы	7463
7.	Южный гельминтоспориоз кукурузы	9508
8.	Бактериальный вилт кукурузы	9601
9.	Желтый слизистый бактериоз пшеницы	9609
10.	Египетская хлопковая совка	9416
11.	Капровый жук	9418
12.	Картофельная моль	9431
13.	Азиатская хлопковая совка	9425
14.	Хлопковая моль или розовый червь хлопчатника	9421

№ карточек	Наименования инфекционных заболеваний, химических веществ и физических средств поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений	Код
1	2	3
15.	Колорадский жук	9432
16.	Болезни сельскохозяйственных растений невыясненной этиологии	5100
<b>IV. Химические вещества, поражающие людей и сельскохозяйственных животных</b>		
1.	Фторацетат натрия (ФАН)	2461
2.	Хлор	2401
3.	Аммиак	2402
4.	Фосген	2403
5.	Синильная кислота	2405
6.	Хлорциан	2409
7.	Ангидрид сернистый	2408
8.	Ацетальдегид	2406
9.	Хлорбензол	2407
10.	Водород хлористый	2413
11.	Водород мышьяковистый	2414
12.	Метил бромистый	2423
13.	Гидразин и его производные	2426
14.	Дихлорэтан	2425
15.	В-Диэтиламиноэтилмеркаптан	2429
16.	4-изопропилбициклофосфат (4-изопропил БЦФ)	2411
17.	Кислота азотная	2427
18.	Олеум (раствор серного ангидрида в концентрированной серной кислоте (до 60%))	2424
19.	Метилацетат	2430
20.	Метил хлористый	2433
21.	Метиловый эфир акриловой кислоты	2431
22.	Нитрил акриловой кислоты	2435
23.	Окись углерода	2437
24.	Рицин	2404
25.	Сероводород	2436
26.	Сероуглерод	2438
27.	Тетрахлорпропен	2440
28.	Трихотоценовые микотоксины, Т-2 токсин	2460
29.	Три(орто-крезил)фосфат (ТОКФ)	2410
30.	2,3,7,8-тетрахлордибензо-П-диоксин	2465
31.	Формальдегид	2439
32.	Хлорпикрин	2445
33.	Гидрохлорид В (3-хинуклидинилбензил- бензилатгид- рохлорид)	2422
34.	Диметил дихлорсилан	2444
35.	Диэтилхлорсилан	2449
36.	Трихлорсилан	2456
37.	Фтористый водород	2451
38.	Бенз(а)пирен	2412
39.	Двуокись азота	2450
40.	Этилхлорсилан	2459
41.	Неизвестные химические вещества	2400

№ карточек	Наименования инфекционных заболеваний, химических веществ и физических средств поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений	Код
1	2	3
<b>V. Химические вещества, поражающие сельскохозяйственные растения</b>		
1.	Производные 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты: I. Метилловый эфир 2,4-Д II. Этиловый эфир 2,4-Д III. Пропиловый эфир 2,4-Д IV. Изопропиловый эфир 2,4-Д V. Бутиловый эфир 2,4-Д VI. Бутиловый эфир (технический 72%) VII. Изобутиловый эфир 2,4-Д	4109 4110 4111 4112 4107 4106 4113
2.	Неизвестные химические вещества	2400
<b>VI. Физические средства, поражающие людей и сельскохозяйственных животных</b>		
	Источники ионизирующих излучений: - короткоживущие ( $T_{1/2} < 0,1$ года) гамма излучатели (натрий-24, кобальт-68, марганец-56 и др.); - долгоживущие ( $T_{1/2} > 0,1$ года) гамма излучатели (натрий-22, кобальт-60, цезий-137, европий-154 и др.); - гамма-нейтронные излучатели (на основе калифорния-252 и полония-бериллия); - низкоэнергетические ( $E < 0,1$ МэВ) бета-излучатели (третий); - высокоэнергетические ( $E > 0,1$ ) бета-излучатели (углерод-14, стронций-90, иттрий-90 и др.); - альфа-излучатели (полоний-210); - смесь альфа-, бета-, гамма-излучателей (высокоактивные отходы атомной промышленности).	1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019

**Приложение № 2**  
**к Инструкции о порядке предоставления**  
**учреждениями сети наблюдения**  
**и лабораторного контроля гражданской**  
**обороны Магаданской области**  
**экстренной информации в случае**  
**угрозы или возникновения**  
**чрезвычайных ситуаций**

**ЭКСТРЕННОЕ ДОНЕСЕНИЕ**

1. Характеристика случая (очага) заражения (поражения, загрязнения). Место, дата заражения (поражения), дата обнаружения, выявленные средства поражения.
2. Объект заражения (поражения, загрязнения) – люди, животные, растения, пищевое сырье, фураж и др.
3. Источник заражения (поражения), выявленный лабораторно.
4. Код по перечню инфекционных заболеваний, химических веществ и физических средств поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений (приложение № 1 к настоящей Инструкции).
5. Причина (если установлена) возникновения случая (очага) заражения (поражения, загрязнения).
6. Число заболевших и госпитализированных людей; карантинированное количество зараженного продовольствия (фуража).
7. Число погибших людей, животных; количество уничтоженного продовольствия (фуража).
8. Число вакцинированных людей.
9. Число вынужденно забитых и вакцинированных животных.
10. Площадь очага заражения (поражения, загрязнения), в том числе жилой зоны, сельскохозяйственных угодий; число людей, животных, находящихся в зоне заражения (поражения, загрязнения).

11. Обрабатываемая площадь, в том числе посевов; количество обработанного продовольствия (фуража).

12. Привлекаемые для выявления, локализации и ликвидации очага поражения силы и средства (учреждения, формирования, материальные ресурсы, специалисты, бригады и т.д.).

13. Число эвакуируемых людей, животных из зон (очагов) заражения (поражения, загрязнения).

14. Оценка сложившейся обстановки.

---

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата, время)

---