Проект

МЭРИЯ ГОРОДА ГРОЗНОГО

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года г. Грозный № \_\_\_

**О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской**

**обороны и защиты населения на территории г. Грозного**

В соответствии с Федеральными законами [от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ](https://internet.garant.ru/#/document/178160/entry/0) «О гражданской обороне», [от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ](https://internet.garant.ru/#/document/10107960/entry/0) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», [постановлением](https://internet.garant.ru/#/document/72883232/entry/0) Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 года № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения», постановлением Правительства Чеченской Республики от 30 апреля 2021 года № 67 «Об утверждении состава территориальной подсети Чеченской Республики сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения» Мэрия города Грозного

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории г. Грозного согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить Перечень учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории г. Грозного согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра г. Грозного Панасенко И.А.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, подлежит опубликованию в газете «Столица news» и размещению на официальном сайте Мэрии г. Грозного.

Мэр города Грозного Х.-М.Ш. Кадыров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Проект вносит: |  |  |  | Начальник отдела ГО и ЧС Мэрии г. Грозного |
|  |  |  |  | А.М. Джамулаев |
|  |  |  |  |  |
| Проект визируют: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Заместитель Мэра г. Грозного - руководитель аппарата Мэрии г. ГрозногоА.Б. Бакаев |
|  |  |  |  | Заместитель Мэра г. ГрозногоИ.А. Панасенко |
|  |  |  |  | Директор департамента правового обеспечения и кадровой политики Мэрии г. Грозного  |
|  |  |  |  | И.М. Межиев |

Рассылка:

1. отдел ГО и ЧС Мэрии г. Грозного
2. отдел информации и печати Мэрии г. Грозного
3. МУП «Водоканал» г. Грозного
4. МУП «Теплоснабжение» г. Грозного
5. МУП «СУДМС»
6. МУП «СУРСАД»
7. ЗАО «Газпром газораспределение Грозный»
8. МУП «Грозгазсервис»
9. ГГЭС АО «Чеченэнерго»
10. Ростехнадзор
11. Грозненское отделение «РЖД Северо-Кавказской железная дорога»
12. ОАО «Грознефтегаз»
13. ТО Управления «Роспотребнадзора по ЧР» по г. Грозный

 Приложение № 1

 к постановлению Мэрии г. Грозного

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года №\_\_\_\_

Положение

 об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории г. Грозного

**I. Общие положения**

Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны на территории г. Грозного (далее – СНЛК ГО).

СНЛК ГО организационно объединяет в единую систему пункты (лаборатории) наблюдения и лабораторного контроля за радиационной, химической, биологической (бактериологической) и гидрометеорологической обстановкой на территории г. Грозного.

СНЛК ГО состоит из функциональных и территориальных подсетей и действует на муниципальном и объектовом уровнях.

К силам и средствам муниципальной СНЛК ГО относятся силы и средства органов местного самоуправления, организаций, предприятий и учреждений независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, научно-технического и производственного профиля с учетом их компетенции, предназначенные для наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической (бактериологической) и гидрометеорологической обстановкой на территории г. Грозного.

Органы местного самоуправления, организации, предприятия и учреждения независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, имеющие структурные подразделения, осуществляющие наблюдение и лабораторный контроль выполняют свои функции в объеме задач, установленных ведомственными нормативными правовыми актами.

Выполнение стоящих перед СНЛК ГО задач и функций является обязательным для всех организаций, включенных в структуру СНЛК ГО.

Отдел гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Мэрии г. Грозного оказывает организационно-методическую помощь и осуществляет контроль за деятельностью СНЛК ГО в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Органами повседневного (оперативного) управления СНЛК ГО являются:

на муниципальном уровне – единая дежурно-диспетчерская служба г. Грозного;

на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы объектов.

Основной задачей СНЛК ГО является защита в мирное и военное время населения, материальных и культурных ценностей на территории г. Грозного от опасности, вызванной зараженностью (загрязненностью) территорий и объектов окружающей среды радиоактивными (далее – РВ), отравляющими (далее – ОВ), аварийно химически опасными веществами (далее – АХОВ) и биологическими средствами (далее – БС).

Основными функциями СНЛК ГО являются:

мониторинг и лабораторный контроль состояния радиационной, химической, биологической (бактериологической) и гидрометеорологической обстановки на территории г. Грозного;

своевременное обнаружение и индикация радиоактивного, химического и биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) (далее – РХБЗ) объектов окружающей среды (почва, атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, флоры и фауны), питьевой воды, продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, промышленных выбросов и сбросов отходов производства и потребления;

диагностика особо опасных и карантинных заболеваний человека, животных, птиц, рыбы и растений;

обнаружение и обозначение районов, подвергшихся РХБЗ и иному заражению (загрязнению);

принятие экстренных мер по защите населения от воздействия РВ, ОВ, АХОВ, возбудителей инфекционных заболеваний;

прогнозирование возникновения и развития чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического (бактериологического) характера;

обеспечение Мэрии г. Грозного, юридических и физических лиц достоверной информацией о состоянии окружающей среды и ее изменениях для организации и проведения мероприятий по предотвращению и (или) уменьшению неблагоприятных последствий таких изменений;

проведение длительных систематических наблюдений за состоянием окружающей среды, флоры и фауны на стационарных контрольных участках;

своевременное выявление процессов, оказывающих негативное воздействие на состояние окружающей среды;

формирование государственных информационных ресурсов о состоянии окружающей среды;

обеспечение участия органов местного самоуправления в системе экологического мониторинга на территории г. Грозного;

совершенствование методов наблюдения, диагностики и лабораторного контроля;

подготовка (переподготовка) специалистов по ведению радиационного и химического наблюдения (лабораторного контроля) и диагностике БС.

В СНЛК ГО входят организации и учреждения, наиболее подготовленные к выполнению основной задачи, согласно приложению № 2.

Организации СНЛК ГО являются подразделениями повышенной готовности с приведением в готовность в течение 6–8 часов.

**II. Функционирование и порядок передачи информации учреждениями СНЛК ГО**

Функционирование СНЛК ГО осуществляется в трех режимах.

1. В режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) учреждениями, входящими в СНЛК ГО, наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, установленных ведомственными нормативными правовыми актами. Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую организацию.

2. В режиме повышенной готовности (прогнозирование чрезвычайной ситуации и угроза начала военных действий, ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки) учреждениями, входящими в СНЛК ГО, наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, установленных ведомственными нормативными правовыми актами, а также проводятся следующие мероприятия:

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС)данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях радиационного, химического и биологического (бактериологического) характера;

участие в уточнении планов действий (взаимодействия) и иных документов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического (бактериологического) характера;

приведение (при необходимости) сил и средств СНЛК ГО в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

введение (при необходимости) круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил СНЛК ГО на стационарных пунктах управления;

участие в проведении (при необходимости) эвакуационных мероприятий.

Критериями ухудшения производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки являются регистрация обнаружения в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации (далее – ПДК), а также ОВ и БС, регистрации случаев, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений, определяемых нормативными правовыми документами.

В режиме повышенной готовности информация об ухудшении обстановки, обнаружении в объектах окружающей среды (вода, воздух, почва, растительность, продовольствие, пищевое и фуражное сырье и другое) РВ, ОВ, АХОВ и БС в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или ПДК, о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваниях людей, животных и растений передается учреждениями СНЛК ГО в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций органов местного самоуправления, ЕДДС г. Грозного. Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2 часов с момента обнаружения угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее – с периодичностью не более 4 часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

Состав и конкретные формы представления информации по подчиненности устанавливаются для каждого учреждения СНЛК ГО вышестоящей организацией по согласованию с головной организацией и закрепляются соответствующей инструкцией.

3. В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время) учреждениями, входящими в СНЛК ГО, наблюдение и лабораторный контроль осуществляются в объеме задач, установленных ведомственными нормативными правовыми документами, а также проводятся следующие мероприятия:

непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического (бактериологического) характера и их последствий;

участие в проведении мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций радиационного, химического и биологического (бактериологического) характера;

участие в организации работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств РСЧС;

непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации радиационного, химического и биологического (бактериологического) характера и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

участие в проведении мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях радиационного, химического и биологического (бактериологического) характера.

Экстренная информация об обнаружении в промышленных выбросах, отходах производства и почвах, объектах окружающей среды (воздух, почва, вода), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье РВ, АХОВ в количествах, значительно превышающих критерии экстремально высокого загрязнения или (при их отсутствии) фоновые значения, ПДК, а также ОВ и БС; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражении) людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается учреждениями СНЛК ГО в вышестоящую организацию и одновременно в постоянно действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций органов местного самоуправления, ЕДДС г. Грозного.

Передача экстренной информации (уведомление) осуществляется в формализованном и неформализованном виде по имеющимся каналам связи немедленно и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2 часов с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации.

Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 2 часов (если иные сроки подобных сообщений не оговорены особо).

При введении режима чрезвычайного положения по обстоятельствам, предусмотренным пунктом «а» статьи 3 Федерального конституционного закона от 30 мая 2001 года № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении», для органов управления и сил СНЛК ГО устанавливается режим повышенной готовности, а при введении режима чрезвычайного положения по обстоятельствам, предусмотренным пунктом «б» вышеуказанной статьи, – режим чрезвычайной ситуации.

В режиме чрезвычайного положения органы управления и учреждения СНЛК ГО функционируют с учетом особого правового режима деятельности органов местного самоуправления, а также организаций, предприятий и учреждений научно-технического и производственного профиля независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

**III. Материально-техническое и финансовое обеспечение СНЛК ГО**

Лабораториям, входящим в СНЛК ГО, рекомендуется иметь следующий комплект документации:

положение (инструкция) о работе учреждения СНЛК ГО;

штатное расписание и табель оснащения;

план перевода учреждения СНЛК ГО с мирного на военное положение;

план подготовки и развития учреждения СНЛК ГО на текущий год и перспективу;

схема оповещения (сбора) личного состава учреждения СНЛК ГО в рабочее и нерабочее время;

функциональные обязанности специалистов учреждения СНЛК ГО;

годовые программы и планы подготовки (переподготовки), повышения квалификации специалистов учреждения СНЛК ГО;

перечень особо опасных инфекций и поражений людей, животных и растений;

перечень АХОВ, нарабатываемых на химически опасных предприятиях и хранящихся на территории объекта;

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

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

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

методики отбора проб и проведения исследований на зараженность РВ, ОВ, БС и АХОВ;

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

карта (схема) контролируемого района для отображения радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановок;

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

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

инструкция по соблюдению мер безопасности при работе с пробами, зараженными (загрязненными) РВ, ОВ, БС, АХОВ.

Учреждения СНЛК ГО поддерживают в готовности лабораторное оборудование и средства передачи информации.

Оснащение учреждений СНЛК ГО лабораторным оборудованием, приборами, химическими реактивами, посудой, средствами индивидуальной и медицинской защиты, другими техническими средствами для выполнения задач в мирное (военное) время производится за счет средств, выделяемых соответствующими органами исполнительной власти Чеченской Республики, органом местного самоуправления, организациями, предприятиями и учреждениями независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, научно-технического и производственного профиля с учетом их компетенции, предназначенными для наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической (бактериологической) и гидрометеорологической обстановкой на территории г. Грозного.

Приборы, лабораторное оборудование, реактивы, средства индивидуальной и медицинской защиты и другое имущество, которое не применяется для работы в условиях мирного времени, но требуется для решения задач в военное время и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного времени, хранятся непосредственно в учреждениях СНЛК ГО, используются только по прямому назначению и заменяются (освежаются) на новые в установленном порядке.

Лаборатории СНЛК ГО должны быть аккредитованы в единой национальной системе аккредитации в Российской Федерации.

Сведения о состоянии СНЛК ГО представляются ежегодно:

Учреждениями СНЛК ГО в отдел ГО и ЧС Мэрии г. Грозного.

Финансирование мероприятий с участием учреждений СНЛК ГО в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий производится в соответствии с законодательством Российской Федерации Чеченской Республики.

**IV. Подготовка кадров специалистов СНЛК ГО**

Готовность учреждений СНЛК ГО к решению возложенной на них основной задачи обеспечивается федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, органами исполнительной власти Чеченской Республики, органами местного самоуправления г. Грозного, организациями, предприятиями и учреждениями независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, научно-технического и производственного профиля с учетом их компетенции, предназначенными для наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической (бактериологической) и гидрометеорологической обстановкой на территории г. Грозного:

путем обучения, подготовки (переподготовки), повышения квалификации специалистов в мирное время;

в ходе учений (тренировок) с выдачей контрольных проб.

За подготовку и переподготовку специалистов несут ответственность руководители учреждений СНЛК ГО.

 Приложение № 2

 к постановлению Мэрии г. Грозного

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года № \_\_\_\_

**Перечень**

**учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории г. Грозного**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№№** | **Наименование организации** | **Область мониторинга и прогнозирования** |
| 1 | Отдел ГО и ЧС Мэрия г Грозного | Организационное и методическое руководство деятельностью СНКЛ |
| 2 | ЗАО «Газпром газораспределение Грозный»  | Мониторинг за газопроводными сетями |
|  | МУП «Грозгазсервис» | Мониторинг газопроводных сетей в многоквартирных многоэтажных домах |
| 3 | ГГЭС АО «Чеченэнерго»  | Мониторинг состояния электроснабжения и электрических сетей |
| 4 | Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, обособленное подразделение по ЧР (по согласованию) | Мониторинг окружающей природной среды при строительстве, реконструкции объектов, указанных в пункте 5.1.ст. 6 Градостроительного кодекса РФ, опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений |
| 5 | Грозненское отделение «РЖД Северо-Кавказская железная дорога» (по согласованию) | Мониторинг перевозимых транзитных грузов |
| 6 | ОАО «Грознефтегаз» (по согласованию) | Мониторинг объектов добычи, транспортировки, хранения нефти |
| 7 | Территориальный отдел управления «Роспотребнадзора по Чеченской Республике» по г. Грозному  | Мониторинг социально-гигиенический Мониторинг объектов радиационной опасности. Лабораторный контроль |
| 8 | Подразделения Министерства здравоохранения ЧР | Мониторинг заболеваний человека. Лабораторный контроль |
| 9 | МУП «Водоканал г. Грозного» | Мониторинг состояния водозаборов, ВНС, КНС, водопроводных и канализационных сетей, переходов |
| 10 | МУП «Теплоснабжение» г. Грозного | Мониторинг состояния котельных, ЦТП, сетей тепло и горячего водоснабжения |
| 11 | МУП «СУДМС»  | Мониторинг за техническим состоянием автомобильных мостов, автодорог |
| 12 | МУП «СУРСАД»  | Мониторинг за санитарное состояние проезжей части автодорог |