



АДМИНИСТРАЦИЯ УРУС-МАРТАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ХЪАЛХА-МАРТАН МУНИЦИПАЛЬНИ КІОШТАН
АДМИНИСТРАЦИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«31» 02 2022 г.

г. Урус-Мартан

№ 11

**О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской
обороны и защиты населения на территории
Урус-Мартановского муниципального района**

В соответствии с Федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительств 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» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить:

1.1 Положение об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Урус-Мартановского муниципального района согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Перечень учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Урус-Мартановского муниципального района согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Считать утратившим силу постановление Главы администрации Урус-Мартановского муниципального района от 31 марта 2010 года № 24 «Об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории Урус-Мартановского района».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации Урус-Мартановского муниципального района.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации Урус-Мартановского муниципального района И.Т. Турпулханова.

Глава администрации



Ш.А. Куцаев

Положение
об организации сети наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны и защиты населения
на территории Урус-Мартановского муниципального района

I. Общие положения

Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны на территории Урус-Мартановского муниципального района (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 Урус-Мартановского муниципального района.

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 Урус-Мартановского муниципального района.

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 задачи и функций является обязательным для всех организаций, включенных в структуру СНЛК ГО.

Отдел АО, ГО и ЧС администрации Урус-Мартановского муниципального района 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
Урус-Мартановского муниципального района;

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 Урус-Мартановского муниципального района 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 Урус-Мартановского муниципального района;

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);

принятия 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 администрации Урус-Мартановского муниципального района, 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 Урус-Мартановского муниципального района в системе экологического мониторинга на территории Урус-Мартановского муниципального района;

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 отдел АО ГО и ЧС, взаимодействию с правоохранительными органами и духовными структурами администрации Урус-Мартановского муниципального района, МКУ «ЕДДС Урус-Мартановского муниципального района».

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 отдел АО, ГО и ЧС, взаимодействия с правоохранительными органами и духовными структурами администрации Урус-Мартановского муниципального района, МКУ «ЕДДС Урус-Мартановского муниципального района».

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 администрации Урус-Мартановского муниципального района, 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, администрацией Урус-Мартановского муниципального района, 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 Урус-Мартановского муниципального района.

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 АО, ГО и ЧС, взаимодействия с правоохранительными органами и духовными структурами администрации на территории Урус-Мартановского муниципального района;

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 Урус-Мартановского муниципального района, 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 Урус-Мартановского муниципального района:

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 администрации
Урус-Мартановского
муниципального района
от «21» 02 2022г. № 11

**Перечень
учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской
обороны и защиты населения на территории
Урус-Мартановского муниципального района**

№№	Наименование организации	Область мониторинга и прогнозирования
1	Администрация Урус-Мартановского муниципального района	Организационное и методическое руководство деятельностью СНКЛ
2	Филиал «Урус-Мартановский» ООО «Газпром газораспределение Грозный»	Мониторинг за газопроводом
3	ОАО «Чеченэнерго УРЭС Урус-Мартановского района»	Мониторинг состояния электроснабжения и электрических сетей
4	Сектор сельского хозяйства МСХ ЧР по Урус-Мартановскому муниципальному району (по согласованию)	Мониторинг и прогнозирование эпифитотий
5	Урус-Мартановский филиал управления ФГБУ «Чеченмелиоводхоз»	Мониторинг за состоянием оросительных систем, гидротехнических и инженерных защитных сооружений
6	Филиал ГБУ «Республиканская ветеринарная станция» по Урус-Мартановскому району	Мониторинг и прогнозирование эпизоотий
7	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
8	Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в ЧР» в Урус-Мартановском районе	Мониторинг социально-гигиенический Мониторинг объектов радиационной опасности. Лабораторный контроль
9	ГБУ «Урус-Мартановская ЦРБ»	Мониторинг заболеваний человека. Лабораторный контроль