

**Администрация города Рубцовска**

**Алтайского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.06.2021 № 1733

Об утверждении Правил функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2019 № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения», руководствуясь распоряжением Администрации города Рубцовска Алтайского края от 13.05.2021 № 288 л, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Правила функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения муниципального образования город Рубцовск Алтайского края (приложение).

2. Признать постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 27.03.2013 № 1700 «Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны города Рубцовска Алтайского края» утратившим силу.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Местное время» и разместить на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. Настоящее постановление вступает в силу после опубликования в газете «Местное время».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на **заместителя Главы Администрации города Рубцовска Обуховича О.Г.**

Первый заместитель Главы

Администрации города Рубцовска –

председатель комитета по финансам,

налоговой и кредитной политике В.И. Пьянков

Приложение

к постановлению Администрации города Рубцовска Алтайского края от 29.06.2021 № 1733

ПРАВИЛА

функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения муниципального образования город Рубцовск Алтайского края

1. Настоящие Правила определяют функционирование сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее – СНЛК) в целях защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей радиационного, химического и биологического характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2. Основными задачами СНЛК являются:

наблюдение, своевременное обнаружение опасностей возникновения радиационного загрязнения, химического и биологического заражения компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов (далее – окружающая среда), продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, индикации возбудителей инфекционных заболеваний, в том числе общих для человека и животных, патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека, животных и поражение растений вредными и особо опасными организмами, а также представление сведений о возникновении возможных опасностей;

организация и проведение радиационной, химической и биологической разведки для обнаружения, установления и обозначения территорий, подвергшихся радиационному загрязнению, химическому и биологическому заражению.

3. Основными функциями СНЛК являются:

наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края (далее – территория города Рубцовска);

установление наличия в окружающей среде и вида патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека, животных;

отбор и доставка проб в специализированные учреждения для проведения исследований по определению загрязненности радиационными веществами, зараженности отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами;

выработка предложений по повышению эффективности деятельности СНЛК в условиях опасностей радиационного, химического и биологического характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

4. СНЛК формируются из организаций, осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории города Рубцовска.

5. Время готовности учреждений СНЛК к выполнению задач по предназначению может составлять не более 24 часов.

Функционирование СНЛК осуществляется в трех режимах:

«повседневная деятельность» - при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического и биологического опасного фактора;

«повышенная готовность» - при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического и биологического опасного фактора;

«чрезвычайная ситуация» - при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического и биологического опасного фактора.

В режиме повседневной деятельности (нормальная радиационная, химическая, биологическая и сейсмическая обстановка, отсутствие отсутствии эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль учреждениями СНЛК проводится в объеме задач, установленных для учреждения СНЛК вышестоящим органом и в соответствии с уставами, ведомственными положениями, регламентами и инструкциями.

В режиме повседневной деятельности информацию о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется в вышестоящую организацию и в МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска» один раз в сутки.

В режиме повышенной готовности (прогнозирование чрезвычайной ситуации, ухудшение радиационной, химической и биологической обстановки, нарастания агрессии против Российской Федерации) учреждениями СНЛК осуществляются следующие мероприятия:

перевод их на усиленный режим работы;

осуществление непрерывного сбора, обработки, обмена информацией о выполнении мероприятий по защите населения и территорий от опасностей радиационного, химического, биологического характера;

уточнение задач, доведение предварительных распоряжений для подготовки к выполнению задач по предназначению в зоне возможной чрезвычайной ситуации;

возвращение в места (пункты) постоянной дислокации учреждений СНЛК, находящихся на учениях (занятиях);

принятие оперативных мер по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации радиационного, химического и биологического характера, снижению ущерба и потерь в случае их возникновения.

В режиме повышенного готовности передача информации осуществляется не позднее одного часа с момента обнаружения признаков угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее с периодичностью не более 2-х часов по существующим каналам связи.

В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение чрезвычайной ситуации радиационного, химического и биологического характера, применение противником современных средств поражения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов) при подтверждении информации о возникновении чрезвычайной ситуации радиационного, химического и биологического характера силами учреждений СНЛК проводятся следующие мероприятия:

выдвижение группировки сил и средств в зону чрезвычайной ситуации радиационного, химического и биологического характера;

проведение работ по непосредственной разведке, оценке и анализу развития радиационной, химической и биологической обстановки, всестороннему обеспечению действий учреждений СНЛК, а также выработка предложений по локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации радиационного, химического и биологического характера;

определение характера и масштабов возможного заражения, направления и размеров зон заражения, возможного характера поражающего действия на население, способов обеззараживания;

обозначение границ зон заражения;

выработка предложений по ликвидации чрезвычайной ситуации радиационного, химического и биологического характера и минимизация негативных последствий.

В режиме чрезвычайной ситуации передача информации осуществляется по имеющимся каналам связи, немедленно, с последующим подтверждением не позднее одного часа с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации.

6. Учреждения и организации СНЛК, расположенные на территории города Рубцовска:

метеорологическая станция II разряда Рубцовск «Алтайский ЦГМС»- филиал ФГБУ (Западно-Сибирское УГМС);

территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю в г. Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах;

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах»;

Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по г. Рубцовску и Рубцовскому району»;

производственные лаборатории организаций города;

посты радиационного и химического наблюдения.

Организации СНЛК осуществляют функции по наблюдению и лабораторному контролю в соответствии с федеральными законами, а также документами, определяющими их правовой статус.

7. Обучение и повышение квалификации руководителей учреждений СНЛК проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации по программам дополнительного профессионального образования и реализуются в форме повышения квалификации.

Обучение руководителей учреждений СНЛК проводятся не реже одного раза в пять лет.

Организация обучения специалистов учреждений СНЛК осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Материально-техническое обеспечение учреждений СНЛК осуществляется за счет средств организаций.

9. Отчеты о работе и состоянии СНЛК представляются в соответствующие вышестоящие органы (организации), уполномоченные решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также в МКУ «Управление по делам ГОЧС г. Рубцовска» в установленном порядке.

8. Готовность учреждений СНЛК к выполнению возложенных на них задач проверяется в ходе учений (тренировок), проверок по гражданской обороне.

Начальник отдела по организации

управления и работе с обращениями

Администрации города Рубцовска

Алтайского края А.В. Инютина