

ГУБЕРНАТОР ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 18 ДЕКАБРЯ 2009 ГОДА N 47

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПОДСЕТИ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

(с изменениями на 13 сентября 2024 года)

(в ред. [Постановлений Губернатора Забайкальского края от 30.10.2015 N 105](#), [от 19.04.2016 N 42](#), [от 26.12.2016 N 108](#),
[от 05.07.2018 N 41](#), [от 30.07.2020 N 107](#), [от 05.09.2022 N 62](#), [от 23.12.2022 N 83](#), [от 02.10.2023 N 76](#), [от 13.06.2024 N 51](#),
[от 13.09.2024 N 83](#))

В соответствии с [Федеральным законом от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне"](#), [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации"](#), статьей 41 [Устава Забайкальского края](#), в целях своевременного обнаружения, индикации заражения окружающей среды и принятия экстренных мер по защите населения, территории, объектов экономики и инфраструктуры Забайкальского края при возникновении чрезвычайных ситуаций постановляю:

(в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 26.12.2016 N 108](#))

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края;

перечень организаций территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края.

(п. 1 в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 30.07.2020 N 107](#))

2. Рекомендовать руководителям организаций, входящих в территориальную подсеть сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Забайкальского края, разработать и согласовать с Главным управлением МЧС России по Забайкальскому краю положения об организации деятельности по выполнению задач территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края.

(в ред. [Постановлений Губернатора Забайкальского края от 30.07.2020 N 107](#), [от 02.10.2023 N 76](#))

3. Утратил силу. - [Постановление Губернатора Забайкальского края от 30.07.2020 N 107](#).

И.о. Губернатора

Забайкальского края
А.А.ХОЛМОГОРОВ

**Утверждено
Постановлением Губернатора
Забайкальского края
от 18 декабря 2009 г. № 47**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПОДСЕТИ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

(в ред. [Постановлений Губернатора Забайкальского края от 30.07.2020 N 107](#), [от 23.12.2022 N 83](#), [от 02.10.2023 N 76](#), [от 13.06.2024 N 51](#), [от 13.09.2024 N 83](#))

1. Территориальная подсеть сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края (далее - территориальная подсеть СНЛК) формируется органами государственной власти Забайкальского края из учреждений, организаций и служб, осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории Забайкальского края (далее - учреждения).

При развертывании территориальной подсети СНЛК для выполнения задач в интересах Забайкальского края по согласованию с федеральными органами исполнительной власти на правах оперативного управления привлекаются территориальные учреждения федеральных подсетей сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.

Органы государственной власти Забайкальского края заключают при необходимости соответствующие соглашения об информационном взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в целях наблюдения и лабораторного контроля за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки.

Взаимодействие учреждений с органами, осуществляющими управление гражданской обороной, осуществляется с использованием пунктов управления и технических средств, обеспечивающих управление гражданской обороной.

(п. 1 в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 13.09.2024 N 83](#))

2. Наблюдение и лабораторный контроль в Забайкальском крае организуется и проводится 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.

(п. 2 в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 30.07.2020 N 107](#))

3. Основными задачами территориальной подсети СНЛК являются:

1) наблюдение, своевременное обнаружение опасностей возникновения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов (далее - окружающая среда), продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, индикация 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;

2) организация и проведение радиационной, химической и биологической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению.

(п. 3 в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 30.07.2020 N 107](#))

4. Основными функциями территориальной подсети СНЛК являются:

1) наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки на территории Забайкальского края;

2) установление наличия в окружающей среде и вида патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека, животных, вредных и особо опасных вредных организмов на объектах растениеводства и территориях сельскохозяйственных угодий;

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

4) выработка предложений по повышению эффективности деятельности территориальной подсети 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.

(п. 4 в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 13.06.2024 N 51](#))

5. Координацию деятельности и методическое руководство территориальной подсети СНЛК осуществляет Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю.

(п. 5 в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 23.12.2022 N 83](#))

6. Функционирование территориальной подсети СНЛК осуществляется в трех режимах:

1) в режиме повседневной деятельности (нормальная радиационная, химическая, биологическая и сейсмическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотии, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль учреждениями территориальной подсети СНЛК проводятся в объеме задач, установленных для данных учреждений в соответствии с уставами, ведомственными положениями, регламентами и инструкциями;

2) в режиме повышенной готовности (прогнозирование чрезвычайной ситуации, ухудшение радиационной, химической и биологической обстановки) учреждениями территориальной подсети СНЛК осуществляются следующие мероприятия:

а) перевод на усиленный режим работы;

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

в) уточнение задач подразделениям, доведение предварительных распоряжений для подготовки к выполнению задач по предназначению в зоне возможной чрезвычайной ситуации (уточнение состава группировки сил и средств, определение способов выдвижения в зону возможной чрезвычайной ситуации с проведением соответствующих расчетов на совершение марша);

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

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

3) в режиме чрезвычайной ситуации (возникновение чрезвычайной ситуации радиационного, биологического и химического характера, применение противником современных средств поражения при военных конфликтах) при подтверждении информации о возникновении чрезвычайной ситуации радиационного, биологического и химического характера силами учреждений территориальной подсети СНЛК проводятся следующие мероприятия:

а) выдвижение группировки сил и средств территориальной подсети СНЛК в зону чрезвычайной ситуации радиационного, биологического и химического характера;

б) проведение работ по непрерывной разведке, оценке и анализу развития радиационной, биологической и химической обстановки, всестороннему обеспечению действий учреждениями территориальной подсети СНЛК, а также выработке предложений по локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации радиационного, биологического и химического характера;

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

г) обозначение границ зон заражения;

д) осуществление непрерывного сбора, анализа и обмена информацией о радиационной, биологической и химической обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о ходе работ по ее ликвидации;

е) выработка предложений по ликвидации чрезвычайной ситуации радиационного, биологического и химического характера и минимизации негативных последствий, а также экспертная поддержка работы постоянно действующего оперативного штаба при комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Забайкальского края, органов повседневного управления муниципального уровня (единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований).

(п. 6 в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 23.12.2022 N 83](#))

6(1). Информация о возможных опасностях радиационного, химического и биологического характера, а также о принимаемых мерах по их локализации представляется:

1) учреждениями территориальной подсети СНЛК в органы государственной власти Забайкальского края и Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю не позднее 1 часа после обнаружения опасности;

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

2) органами государственной власти Забайкальского края в Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю не позднее 1 часа после получения информации.

(п. 6(1) в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 13.09.2024 N 83](#))

7. Материально-техническое обеспечение территориальной подсети СНЛК лабораторным оборудованием, химическими реактивами и другими техническими средствами для выполнения задач производится за счет средств соответствующих бюджетов и организаций территориальной подсети СНЛК.

(в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 30.07.2020 N 107](#))

Приборы, лабораторное оборудование, реактивы, средства индивидуальной защиты, другое имущество хранится непосредственно в организациях территориальной подсети СНЛК, используется только по прямому назначению и обновляется в установленном порядке.

(в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 30.07.2020 N 107](#))

8. Утратил силу. - [Постановление Губернатора Забайкальского края от 23.12.2022 N 83](#).

9. Руководители организаций территориальной подсети СНЛК отвечают за готовность организаций к выполнению возложенных на них функций и за подготовку (переподготовку) специалистов.

(в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 30.07.2020 N 107](#))

10. Органы государственной власти Забайкальского края предусматривают финансовое обеспечение расходов, связанных с функционированием территориальной подсети СНЛК, при формировании проекта бюджета Забайкальского края на очередной финансовый год и плановый период.

(п. 10 в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 23.12.2022 N 83](#))

**Приложение N 1
к Положению
о территориальной подсети сети наблюдения и
лабораторного контроля гражданской обороны
и защиты населения Забайкальского края**

ТАБЕЛЬ ДОНЕСЕНИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПОДСЕТИ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ О МОНИТОРИНГЕ РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ

(в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 13.06.2024 N 51](#))

N п/п	Режим функционирования	ЕДДС	ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю	Вышестоящая ведомственная организация	Периодичность информирования
1	2	3	4	5	6
1	Повседневная деятельность	1 раз в сутки	1 раз в сутки	1 раз в сутки	1 раз в сутки
2	Режим повышенной готовности (прогнозирование чрезвычайной ситуации, ухудшение радиационной, химической, биологической обстановки, нарастание угрозы агрессии против Российской Федерации)	в течение 1 часа с момента обнаружения угрозы (форма донесения 1)	в течение 1 часа с момента обнаружения угрозы (форма донесения 1)	в течение 1 часа с момента обнаружения угрозы (форма донесения 1)	2 часа
3	Режим чрезвычайной ситуации (чрезвычайной ситуации радиационного, химического, биологического характера)	немедленно (форма донесения 2)	немедленно (форма донесения 2)	немедленно (форма донесения 2)	1 час

* единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований.

Приложение N 2 к Положению о территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края

(в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 13.06.2024 N 51](#))

ФОРМА СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПОДСЕТИ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ О РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РЕЖИМЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ "ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ"

Форма срочного донесения 1

N п/п	Содержание данных
1	2

- 1 Наименование предполагаемой ЧС
- 2 Предполагаемый район (объект) ЧС
- 3 Вид предполагаемого заражения (загрязнения)
- 4 Принадлежность района (объекта) предполагаемой ЧС
- 5 Прогноз времени возникновения и масштабов предполагаемой ЧС
- 6 Возможные поражающие факторы предполагаемой ЧС
- 7 Предполагаемые мероприятия по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба)
- 8 Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза
- 9 Дополнительная текстовая информация

ФОРМА

СРОЧНЫХ ДОНЕСЕНИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПОДСЕТИ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ О РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ В РЕЖИМЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ "ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ"

Форма срочного донесения 2

№ п/п	Содержание данных
1	2
1.1	Тип чрезвычайной ситуации _____
1.2	Дата чрезвычайной ситуации, число, месяц, год _____
1.3	Время московское, ч., мин. _____
1.4	Время местное, ч., мин. _____
1.5	Место: республика (край, область) _____
1.6	Место: город _____
1.7	Место: район _____
1.8	Объект экономики (наименование, форма собственности, отрасль, министерство) _____
1.9	Причины возникновения ЧС _____
1.10	Краткая характеристика ЧС _____
	Основные параметры чрезвычайной ситуации _____
	Радиоактивное загрязнение _____
2.1	Источник радиоактивного загрязнения _____
2.2	Уровень радиации вблизи источника (указать расстояние от источника р/а загрязнения), Зв/ч, мкЗв/ч _____
2.3	Удаленность внешней границы: а) зоны экстренных мероприятий, м _____ б) зоны профилактических мероприятий, м _____ в) зоны ограничений, м _____
2.4	Уровни радиации по зонам Зв/мкЗв/ч: а) зоны экстренных мероприятий _____ б) зоны профилактических мероприятий _____ в) зоны ограничений _____
2.5	Дополнительная текстовая информация _____ Биологическое заражение
3.1	Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия _____
3.2	Вид бактериального средства _____
3.3	Дополнительная текстовая информация _____ Химическое заражение

- 4.1 Источник химического заражения _____
4.2 Наименование АХОВ _____
4.3 Количество АХОВ, выброшенных в атмосферу, кг, т _____
4.4 Количество АХОВ, всего в емкостях хранилища, кг, т _____
4.5 Площадь разлива _____
4.6 Высота поддона (обваловки), м _____
4.7 Дополнительная текстовая информация _____

**Утвержден
Постановлением Губернатора
Забайкальского края
от 18 декабря 2009 г. N 47**

**ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПОДСЕТИ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО
КОНТРОЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

(в ред. [Постановления Губернатора Забайкальского края от 23.12.2022 N 83](#))

N п/п Наименование организаций территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края	Место нахождения, телефоны дежурного	Выполняемые задачи
1	2	3
1	ГУ "Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория" ул. Островского, 33, тел.: 26-45-30, 32-31-65	672039, г. Чита, Проведение ветеринарной разведки на объектах сельского хозяйства; установление вида биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний животных в мирное время в материалах, взятых от больных, трупов животных и птиц, а также в пробах фуражного сырья и воды в местах водопоя животных (специфическая индикация); измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности; определение зараженности сельскохозяйственных животных и птиц, продуктов животноводства, растениеводства, фуражного сырья и воды отравляющими и аварийно химически опасными веществами, а также осуществление их индикации

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"