



ГУБЕРНАТОР ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июля 2020 года

№ 107

г. Чита

О внесении изменений в постановление Губернатора Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 47 «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Забайкальского края»

В целях приведения нормативной правовой базы Забайкальского края в соответствие с действующим законодательством **п о с т а н о в л я ю** :

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Губернатора Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 47 «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Забайкальского края» (с изменениями, внесенными постановлениями Губернатора Забайкальского края от 30 октября 2015 года № 105, от 19 апреля 2016 года № 42, от 26 декабря 2016 года № 108, от 5 июля 2018 года № 41).

Исполняющий обязанности
первого заместителя председателя
Правительства Забайкальского края



А.И.Кефер



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Губернатора
Забайкальского края
от 30 июля 2020 года № 107

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Губернатора Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 47 «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Забайкальского края»

1. Наименование изложить в следующей редакции:
«О территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края».

2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:
«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.».

3. В пункте 2 слово «сеть» заменить словами «территориальную подсеть сети», слово «сети» заменить словами «территориальной подсети сети».

4. Пункт 3 признать утратившим силу.

5. В Положении о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Забайкальского края, утвержденном указанным постановлением:

- 1) наименование изложить в следующей редакции:

«ПОЛОЖЕНИЕ

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

- 2) в пункте 1 слова «Сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Забайкальского края (далее - СНЛК)» заменить словами «Территориальная подсеть сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края (далее - территориальная подсеть СНЛК)»;

- 3) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«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.»;

4) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«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.»;

5) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Территориальная подсеть СНЛК имеет два уровня:

1) региональный уровень территориальной подсети СНЛК, который формируется на основе организаций, отраслевых научно-исследовательских учреждений, кафедр (лабораторий) высших учебных заведений соответствующего профиля, функционирующих на территории Забайкальского края, решающих задачи в масштабе региона (далее - региональные организации территориальной подсети СНЛК). Координацию деятельности региональных организаций территориальной подсети СНЛК осуществляет Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю;

2) местный уровень территориальной подсети СНЛК, который формируется на основе организаций, профильных центров, функционирующих на соответствующей территории (далее - местные организации территориальной подсети СНЛК). Координацию деятельности местных организаций территориальной подсети СНЛК осуществляют соответствующие комиссии по чрезвычайным ситуациям органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов.»;

б) в пункте 5 слова «средств СНЛК» заменить словами «средств территориальной подсети СНЛК»;

7) в пункте 6:

а) в абзаце первом слова «функционирование СНЛК» заменить словами «функционирование территориальной подсети СНЛК»;

б) в подпункте 1:

в абзаце первом слова «региональные и местные организации СНЛК (далее - организации СНЛК)» заменить словами «региональные и местные организации территориальной подсети СНЛК (далее - организации территориальной подсети СНЛК)»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Информация о возможных опасностях радиационного, химического и биологического характера, а также о принимаемых мерах по их локализации представляется не позднее одного часа после обнаружения опасности в органы государственной власти Забайкальского края, органы уполномоченные решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, ГУ МЧС России по Забайкальскому краю;»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Взаимодействие и координация деятельности территориальной подсети СНЛК осуществляется с использованием технических средств органов, осуществляющих управление гражданской обороной Забайкальского края.»;

б) в абзаце первом подпункта 2 слова «организации СНЛК» заменить словами «организации территориальной подсети СНЛК»;

в) в абзаце первом подпункта 3 слова «организации СНЛК» заменить словами «организации территориальной подсети СНЛК»;

8) в пункте 7:

а) в абзаце первом слова «Оснащение организаций СНЛК» заменить словами «Материально-техническое обеспечение территориальной подсети СНЛК», слова «бюджетов и организаций СНЛК» заменить словами «бюджетов и организаций территориальной подсети СНЛК»;

б) в абзаце втором слова «в организациях СНЛК» заменить словами «в организациях территориальной подсети СНЛК»;

9) в пункте 9 слова «организаций СНЛК» заменить словами «организаций территориальной подсети СНЛК»;

10) в пункте 10 слова «организаций СНЛК» заменить словами «организаций территориальной подсети СНЛК», слова «организациям СНЛК» заменить словами «организациям территориальной подсети СНЛК».

6. Перечень организаций сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Забайкальского края, утвержденный указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН



постановлением Губернатора
Забайкальского края
18 декабря 2009 года № 47
(в редакции постановления
Губернатора Забайкальского края
от 30 июля 2020 года № 107)

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ 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	4
1	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»	672000, г. Чита, ул. Ленинградская, 70, тел.: 35-93-23, 35-03-80	Проведение санитарно- эпидемиологической разведки в очагах массового поражения, осуществление идентификации выделенных штаммов микроорганизмов и токсинов; установление наличия (на основе косвенных признаков) в объектах окружающей среды микробиологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний людей при чрезвычайных ситуациях мирного времени; исследование проб, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, на зараженность известными возбудителями, измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности.
2	ФКУЗ «Читинская противочумная станция» Роспотребнадзора	672014, Чита, ул. Биологическая, 1, тел.: 37-72-08, 37-71-34	Проведение санитарно- эпидемиологической разведки в очагах бактериального заражения; осуществление идентификации штаммов микроорганизмов бактериальной группы, выделенных из различных проб в результате проведения специфической индикации.
3	ФГБУ «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	672038, г. Чита, ул. Новобульварная, 165, тел.: 28-50-90, 28-51-14	Измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности; определение зараженности атмосферного воздуха, воды, открытых водоемов и местности отравляющими, радиоактивными, аварийно химически опасными веществами;

1	2	3	4
			установление границ зон радиоактивного и химического заражения (загрязнения) в районах чрезвычайных ситуаций.
4	ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория»	672010, г. Чита, ул. Островского, 33, тел.: 26-45-30, 32-31-65	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.
5	ФГБУ «Станция агрохимической службы «Читинская»	672023, г. Чита, мкр. Агрогородок «Опытный», 24, тел.: 21-06-70, 21-02-18	Измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности и на территориях контролируемых объектов; установление наличия во внешней среде отравляющих и аварийно химически опасных веществ на территории сельскохозяйственных угодий и проведение их предварительной идентификации; установление факта заражения почвы, растений, кормов, воды, минеральных и органических удобрений отравляющими и аварийно химически опасными веществами; отбор на контролируемых объектах проб почвы, растений, кормов, воды, минеральных и органических удобрений, зараженных радиоактивными, отравляющими и аварийно химически опасными веществами, пестицидами, и доставка их в специализированные

1	2	3	4
			организации для лабораторных исследований.
6	Отдел химико-радиометрического контроля службы материально-технического обеспечения и резервов государственного учреждения «Центр обеспечения деятельности в области гражданской обороны и пожарной безопасности Забайкальского края»	672010, г. Чита-2, ул. Верхний переулок, 2 Б, тел.: 31-26-55	Контроль зараженности территории радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами; разведка очагов радиационного и химического заражения.
7	ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 107 Федерального медико-биологического агентства»	674674, г. Краснокаменск, ул. Больничная, 5, корпус 11, тел.: (30245) 4-24-92, (30245) 4-22-94, (30245) 4-94-69	Проведение санитарно-эпидемиологической разведки в очагах массового поражения; осуществление идентификации выделенных штаммов микроорганизмов и токсинов; измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности; определение на контролируемых объектах зараженности продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья.
8	ФГБУ «Забайкальский референтный центр Россельхознадзора»	672010, г. Чита, ул. Амурская, 7, тел.: 31-01-77, 36-46-43	Исследование продукции животного и растительного происхождения по показателям безопасности на содержание токсических элементов, нитратов, нитритов, микотоксинов, остаточных количеств пестицидов, исследование почвы на агрохимические и химико-токсикологические показатели, микробиологические исследования продукции животноводства, радиологические исследования продукции животного и растительного происхождения, сырья и кормов.