



## ГУБЕРНАТОР ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 сентября 2022 года

№ 62

г. Чита

### **О внесении изменений в перечень организаций территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края**

В целях приведения нормативной правовой базы Забайкальского края в соответствие с действующим законодательством **постановляю:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень организаций территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края, утвержденный постановлением Губернатора Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 47 (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, от 30 июля 2020 года № 107).

Заместитель Губернатора  
Забайкальского края

А.И.Костенко





УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением Губернатора  
Забайкальского края  
от 5 сентября 2022 года № 62

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в перечень организаций территориальной подсети  
сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны  
и защиты населения Забайкальского края, утвержденный  
постановлением Губернатора Забайкальского края  
от 18 декабря 2009 года № 47 «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, утвержденный указанным постановлением, изложить в  
следующей редакции:

### «УТВЕРЖДЕН

постановлением Губернатора  
Забайкальского края  
от 18 декабря 2009 года № 47  
(в редакции постановления  
Губернатора Забайкальского края  
от 5 сентября 2022 года № 62)

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование организации территориальной подсети сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края	Место нахождения	Выполняемые задачи
1	2	3	4
1	ФБУЗ «Центр гигиены	672000, г. Чита, ул. Ленинградская, 70	Проведение санитарно- эпидемиологической разведки в

1	2	3	4
	эпидемиологии в Забайкальском крае» (по согласованию)		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 (по согласованию)	672014, Чита, ул. Биологическая, 1	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» (по согласованию)	672038, г. Чита, ул. Новобульварная, 165	Измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности; определение зараженности атмосферного воздуха, воды, открытых водоемов и местности отравляющими, радиоактивными, аварийно химически опасными веществами; установление границ зон радиоактивного и химического заражения (загрязнения) в районах чрезвычайных ситуаций
4	ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория»	672039, г. Чита, ул. Николая Островского, 33	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

1	2	3	4
			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	<b>ФГБУ «Станция агрохимической службы «Читинская» (по согласованию)</b>	672023, г. Чита, мкр. Агрогородок «Опытный», 24	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 организации для лабораторных исследований
6	<b>ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 107 Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию)</b>	674674, г. Краснокаменск, ул. Больничная, корпус 11	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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
7	<b>ФГБУ «Забайкальский референтный центр  Россельхознадзора» (по согласованию)</b>	672039, г. Чита, ул. Амурская, 7	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

».

---



---