****

**РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ**

**ПРИБАЙКАЛЬСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 13 февраля 2017 года № 160**

**Об утверждении Положения о сети наблюдения**

**и лабораторного контроля гражданской обороны**

**муниципального образования «Прибайкальский район»**

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03. 02. 2017 г. № 48 «Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Республики Бурятия **п о с т а н о в л я ю**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Прибайкальский район» (прилагается).

2. Рекомендовать руководителям учреждений, организаций, входящих в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Прибайкальский район», руководствоваться в своей деятельности настоящим Положением.

3. Признать утратившим силу:

- постановление Прибайкальской районной администрации от 28.11. 2008 г. № 1020 «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны МО «Прибайкальский район».

4. Настоящее постановление опубликовать в районной газете «Прибайкалец».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Постановление вступает в законную силу со дня его подписания.

**Глава Г.Ю. Галичкин**

Исп. Марченко В.А.

Тел. 41-5-65

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Прибайкальской

районной администрации

от 13.02. 2017 г. № 160

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской**

**обороны муниципального образования «Прибайкальский район»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет вопросы организации работы и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Прибайкальский район» (далее - СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»), перечень учреждений СНЛК ГО МО «Прибайкальский район», функционирующих на уровне Прибайкальского района, и разработано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03. 02. 2017 г. № 48 « Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Республики Бурятия»

1.2. СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» является составной частью сил и средств наблюдения и контроля Бурятской территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, районного звена ТП РСЧС Республики Бурятия, формируется на основе учреждений, функционирующих на территории Прибайкальского района и решающих задачи наблюдения и лабораторного контроля в масштабе Прибайкальского района.

1.3. Непосредственное руководство подведомственными учреждениями СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» осуществляют соответствующие министерства и ведомства.

1.4. Наблюдение и лабораторный контроль на территории Прибайкальского района организуется и проводится в установленном порядке в целях:

- своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности и других) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

- принятия экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства от радиоактивных веществ (далее - РВ), отравляющих веществ (далее - ОВ), аварийно химически опасных веществ (далее - АХОВ), биологических (бактериологических) средств (далее - БС) - возбудителей инфекционных заболеваний.

**2. Структура СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»**

2.1. Основу СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» составляют учреждения и организации расположенные на территории Прибайкальского района, которые способны к выполнению задач по наблюдению и лабораторному контролю, отвечают требованиям по функционированию в режиме повышенной готовности (срок приведения в готовность 6 - 8 часов) и в режиме чрезвычайных ситуаций.

2.2. СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» имеет два уровня (приложение № 1 к настоящему Положению):

- местный;

- объектовый.

Местный уровень формируется на основе ведомственных лабораторий и учреждений, являющихся базовыми для сети наблюдения и лабораторного контроля (приложение № 2 к настоящему Положению), решающих задачи в масштабах Прибайкальского района Республики Бурятия Координацию деятельности СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» в Прибайкальском районе осуществляют:

- районная Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

- главный специалист Прибайкальской районной администрации по делам ГО и ЧС ( в соответствии с решением Главы МО «Прибайкальский район», первого заместителя руководителя Прибайкальской районной администрации – заместителя по инфраструктуре).

Объектовый уровень СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» состоит из лабораторий и постов наблюдения учреждений (объектов экономики) Прибайкальского района (приложение № 2 к настоящему Положению),

Координацию деятельности СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» на объектовом уровне осуществляют объектовые комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и соответствующие органы управления (специалисты) по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям объекта экономики.

**3. Основные задачи СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»**

Основными задачами СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» являются:

- прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической (далее - РХБ) обстановки в мирное и военное время, а также в зонах чрезвычайных ситуаций;

- своевременное выявление и оценка РХБ обстановки методом наблюдения и лабораторного контроля;

- участие в определении зон радиоактивного, химического загрязнения и биологического заражения по степени опасности для населения и сельскохозяйственного производства;

- обобщение и передача данных о РХБ обстановке в соответствующие инстанции по установленным формам и выработка предложений для принятия экстренных мер по защите населения и территорий.

**4. Порядок функционирования и передачи информации**

**учреждениями СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»**

4.1. Функционирование СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» осуществляется в трех режимах:

4.1.1. В режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объемах задач, установленных для каждого учреждения СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» вышестоящим органом. Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящий орган по подчиненности.

Учреждения СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» в установленном порядке создают и освежают запасы материальных средств, поддерживают в готовности лабораторное оборудование и средства передачи информации.

4.1.2. В режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и других РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации (предельно допустимые уровни (далее - ПДК (ПДУ), а также ОВ и БС; о случаях опасных для жизни и здоровья инфекционных заболеваний людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения природной среды передается учреждениями СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» в вышестоящий орган по подчиненности и одновременно в Единую дежурную диспетчерскую службу МО «Прибайкальский район» (приложение № 3 к настоящему Положению).

4.1.3. В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время, при биотерроризме, применении противником современных средств поражения в военное время) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, предусмотренных Положением о сети наблюдения и лабораторного контроля Российской Федерации.

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье РВ, АХОВ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или ПДК (ПДУ), а также ОВ и БС; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается учреждениями СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» в вышестоящий орган и одновременно в Единую дежурную диспетчерскую службу МО «Прибайкальский район» (приложение № 3 к настоящему Положению).

Передача экстренной информации (уведомления) при режиме повышенной готовности и чрезвычайной ситуации осуществляется в формализованном и неформализованном виде по имеющимся каналам связи немедленно и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2-х часов с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации. Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4-х часов (если сроки подобных сообщений не оговорены особо).

4.2. Состав и конкретные формы представления информации по подчиненности устанавливаются для каждого учреждения СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» вышестоящим органом и закрепляются соответствующей инструкцией. Органы местного самоуправления и органы управления (специалисты) по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям объекта экономики представляют информацию согласно Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной приказом МЧС России от 07.07.1997 № 382 (с изменениями внесенными [приказом МЧС России от 8 июля 2004 года N 329](http://docs.cntd.ru/document/902066864)).

**5. Задачи учреждений СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»**

5.1. На гидрометеорологические станции БЦГМС расположенными на территории Прибайкальского района» возлагаются задачи:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения метеоплощадок;

- установление наличия ОВ и АХОВ в атмосфере, воде открытых водоемов и на местности;

- осуществление отбора проб воздуха, аэрозолей из приземного слоя атмосферы, воды открытых водоемов и доставка их в БЦГМС.

5.2. Основными задачами филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» в Баргузинском районе, являются:

- проведение санитарно-эпидемиологической разведки на обслуживаемой территории;

- 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 в районе расположения учреждения;

- установление наличия в объектах окружающей среды ОВ, АХОВ и проведение их предварительной идентификации;

- отбор проб из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных РВ, ОВ, АХОВ и БС, и доставка их в вышестоящий орган по подчиненности для лабораторных исследований и проведения санитарной экспертизы.

5.3. Основными задачамиПрибайкальского филиала РГУ ветеринарии «БРСББЖ», являются **:**

- проведение ветеринарной разведки на объектах сельского хозяйства;

- установление вида биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний животных при чрезвычайных ситуациях мирного времени в материалах, взятых от больных, трупов животных и птиц, а также фуражного сырья и воды в местах водопоя животных (специфическая идентификация);

- проведение лабораторной диагностики инфекционных болезней животных и птиц;

- осуществление идентификации выделенных вирусов, штаммов, микроорганизмов;

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;

- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды на контролируемых объектах;

- установление радионуклидного состава исследуемых проб, зараженных радиоактивными веществами;

- определение зараженности сельскохозяйственных животных и птиц, продуктов животноводства, растениеводства, фуражного сырья и воды ОВ, АХОВ, а также осуществление их индикации;

- проведение лабораторных исследований животных и птиц, пораженных РВ, ОВ, АХОВ;

- проведение исследований пищевого сырья животного происхождения, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных), а также фуражного сырья, зараженных РВ, ОВ, АХОВ и БС, с выдачей заключения о возможности их использования по назначению;

- прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки в целях обоснования планируемых защитных мероприятий;

- оказание методической помощи ветеринарным лабораториям на закрепленной территории и подготовка кадров.

5.4. Посты радиационного и химического наблюдения на предприятиях осуществляют наблюдение в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени для своевременного обнаружения в объектах окружающей среды РВ, ОВ, АХОВ и их индикацию техническими средствами.

**6. Материально-техническое обеспечение, подготовка кадров, специалистов СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»**

6.1. Учреждения СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» должны иметь следующий комплект документации (в части, касающейся специфики учреждения):

- ведомственное Положение (инструкцию) о работе СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»;

- соответствующий табель оснащения;

- план перевода учреждений с мирного на военное время;

- план подготовки и развития учреждения СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» на текущий год и перспективу;

- схему оповещения, сбора личного состава учреждения в рабочее и нерабочее время;

- функциональные обязанности специалистов учреждений;

- перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений;

- перечень АХОВ, вырабатываемых на химических предприятиях и хранящихся на территории объекта и региона;

- перечень потенциально опасных объектов в радиационном, химическом и микробиологическом отношении;

- инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки) и порядок оповещения о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды;

- инструкцию о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи;

- методику отбора проб и проведения исследований на зараженность РВ, ОВ, АХОВ и БС, определенных Перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений;

- нормы допустимых уровней радиоактивного заражения (загрязнения), предельно-допустимых концентраций ОВ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье в мирное и военное время;

- карту (схему) контролируемого района для отображения радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки;

- журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализов;

- журнал радиационного, химического и биологического (бактериологического) наблюдения (разведки);

- инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, зараженными (загрязненными) РВ, ОВ, АХОВ и БС;

- переговорные таблицы, табели срочных донесений для передачи информации в вышестоящий орган по подчиненности, ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по РБ, и в РА ГО и ЧС, в Единую дежурную диспетчерскую службу МО «Прибайкальский район»

- структуру СНЛК ГО РБ, СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»

6.2. Оснащение лабораторий табельным лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другими техническими средствами для выполнения задач в мирное время производится за счет собственных средств учреждений СНЛК ГО МО «Прибайкальский район».

Приборы, лабораторное оборудование, реактивы, средства индивидуальной защиты и другое имущество, которое не применяется для работы в условиях мирного времени, но требуется для решения задач на военное время или на период ликвидации чрезвычайной ситуации природного или техногенного характера, хранятся непосредственно в учреждениях СНЛК ГО МО «Прибайкальский район», используются только по прямому назначению и заменяются на новые в установленном порядке.

Лабораторный контроль объектов окружающей среды, продуктов питания, пищевого сырья, питьевой воды, установление микроорганизмов и токсинов, выделенных из проб объектов окружающей среды и организма человека, проводятся по методикам, утвержденным МЧС России, Министерством здравоохранения России, Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Исследование пищевого и фуражного сырья, а также диагностика заболеваний животных и птиц проводятся по методикам, утвержденным Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства России.

Лабораторный контроль (кроме биологических средств) объектов окружающей среды осуществляется по методикам, утвержденным Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Росгидрометом.

Методики, используемые при контроле, должны быть аттестованы в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений».

Все учреждения и базовые лаборатории СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» должны быть аккредитованы в «Системе аккредитации Российской Федерации». Область аккредитации должна охватывать и задачи, возлагаемые на учреждения СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» настоящим Положением.

6.3. Готовность учреждений СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» к решению возложенных задач обеспечивается путем подготовки (обучения) специалистов в мирное время и оснащения отделов, лабораторий, станций и постов необходимым оборудованием, приборами и методиками. За подготовку (переподготовку) специалистов несут ответственность руководители учреждений СНЛК ГО МО «Прибайкальский район».

В целях совершенствования подготовки специалистов, учреждения СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» могут, в установленном порядке, привлекаться к участию в соответствующих тренировках и учениях, проводимых уполномоченными государственными органами в сфере гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

6.4. Сведения о работе и состоянии готовности учреждений и лабораторий СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» ежегодно к концу III квартала представляют в вышестоящие организации и одновременно в Прибайкальскую районную администрацию.

**7. Финансовое обеспечение СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»**

7.1. Финансирование СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» в режиме повседневной деятельности осуществляется вышестоящими организациями в пределах бюджетных ассигнований. Финансирование работ по заданиям производится за счет средств, предусмотренных на выполнение государственных программ по экологической безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (при ежегодном планировании в установленном порядке), а также средств, получаемых в результате деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации и Республики Бурятия.

7.2. Финансирование мероприятий, связанных с участием учреждений СНЛК ГО МО «Прибайкальский район» в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется за счет средств республиканского бюджета, хозяйствующего субъекта и средств бюджетов органов местного самоуправления.

Финансирование из резервного фонда Республики Бурятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий осуществляется по решению Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

7.3. Ущерб и убытки, понесенные учреждениями СНЛК ГО РБ не по их вине в результате выполнения ими задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, возмещаются в установленном действующим законодательством порядке.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к Положению о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны МО «Прибайкальский район»

**Схема СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»**

Местный уровень СНЛК ГО

муниципального образования

«Прибайкальский район»

Глава МО «Прибайкальский район – руководитель гражданской обороны

Первый заместитель руководителя Прибайкальской районной администрации – председатель КЧС и ОПБ

Единая дежурная диспетчерская служба МО «Прибайкальский район»

Главный специалист Прибайкальской районной администрации по делам ГО и ЧС

районная Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

Учреждения и организации СНЛК ГО расположенные на территории

МО «Прибайкальский район»

Объектовый уровень СНЛК ГО

муниципального образования

«Прибайкальский район»

Учреждения и организации СНЛК ГО расположенные на территории

МО «Прибайкальский район»

Специалисты (сотрудники) учреждений, уполномоченные на решение задач в области ГО и ЧС

объектовые комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

Приложение № 2

к Положению о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Республики Бурятия

**Местный уровень СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»**

1. Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия в Баргузинском районе

- 671260, с. Турунтаево, ул. 1 квартал, дом 5

2. Прибайкальский филиал БУ ветеринарии «БРСББЖ»

- 671260, с. Турунтаево, ул. Лазо, 14

3. Гидрометеорологические станции :

- 671265, с. Нестерово, ул. Комсомольская 11/6

- 671275, с. Горячинск, ул. бр. Андреевых, дом 1/3,

4. Посты радиохимического наблюдения ( при наличии).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3

к Положению о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Республики Бурятия

**ПОРЯДОК**

**информирования учреждений СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»**

**о радиационной, химической, биологической опасности, экстремальном загрязнении атмосферного воздуха, почвы, эпидемиологической угрозе**

ГУ МЧС России по Республике Бурятия

РА ГОЧС

Главы администраций МО сельских поселений

Старосты населенных пунктов, население

ЕДДС муниципального образования «Прибайкальский район»

Глава МО «Прибайкальский район – руководитель гражданской обороны

Первый заместитель руководителя Прибайкальской районной администрации – председатель КЧС и ОПБ

Учреждения СНЛК ГО МО «Прибайкальский район»

Вышестоящие организации по подчиненности