

**Российская Федерация**

 **Иркутская область**

**Нижнеилимский муниципальный район**

 **АДМИНИСТРАЦИЯ**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 27.02.2017 г. № 130**

г. Железногорск-Илимский

«О создании и поддержании в постоянной готовности сети наблюдения и лабораторного контроля на территории Нижнеилимского муниципального района»

 В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года N 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 Иркутской области от 3 марта 2010 года № 29-пп "О сети наблюдения и лабораторного контроля Иркутской области", руководствуясь Уставом МО «Нижнеилимский район», администрация Нижнеилимского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить прилагаемое [Положение](#Par47) о сети наблюдения и лабораторного контроля Нижнеилимского муниципального района (далее - Положение).

 2. Утвердить прилагаемый [Перечень](#Par104) территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Иркутской области, организаций, структурных подразделений организаций, входящих в сеть наблюдения и лабораторного контроля Нижнеилимского муниципального района (далее - организации).

 3. Предложить руководителям организаций представлять информацию о результатах наблюдения и лабораторного контроля в порядке, определенном [Положением](#Par47).

 4. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального образования «Нижнеилимский район» и опубликовать в периодическом печатном издании «Вестник Думы и администрации Нижнеилимского района».

 5. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.

 **Мэр района М.С.Романов.**

Рассылка: дело-2, ГО и ЧС, ТО УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в Нижнеилимском районе, филиал ФГБУ Иркутского УГМС - «Братский центр гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды», филиал ФБУЗ "Центра гигиены и эпидемиологии Иркутской области" в Нижнеилимском районе, ОГБУ «Усть – Илимская станция по борьбе с болезнями животных» в Нижнеилимском районе, ЕДДС, прокуратура.

В.А.Елгин

 3-07-79

 Утверждено

 Постановлением

 администрации Нижнеилимского

 муниципального района

 от « 27 » 02 2017 года

 №130

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ НИЖНЕИЛИМСКОГО РАЙОНА**

1. Настоящее Положение определяет вопросы организации работы, основные цели, задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля Нижнеилимского района (далее - СНЛК).

2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Федеральным законом от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне", постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 года N 1007 "О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года N 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 Российской Федерации от 26 ноября 2007 года N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации".

3. СНЛК организуется в целях:

1) своевременного выявления произошедших чрезвычайных ситуаций и прогноза дальнейшего их развития для проведения оптимального комплекса предупредительных (превентивных) и ликвидационных мероприятий в необходимом и достаточном объеме, инструментального наблюдения и развернутых лабораторных исследований для прогнозирования чрезвычайных ситуаций;

2) принятия органами управления гражданской обороны, территориальной подсистемы Нижнеилимского района единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства от отравляющих, аварийно-химически опасных веществ, биологических средств - возбудителей инфекционных заболеваний.

4. В рамках СНЛК решаются следующие основные задачи:

1) информационный мониторинг предпосылок возникновения чрезвычайных ситуаций и произошедших чрезвычайных ситуаций;

2) инструментальный мониторинг биотических и абиотических объектов окружающей среды с привлечением современных методов индикации, ускоренной диагностики и последующее проведение лабораторных исследований для выявления и идентификации биологических средств, отравляющих и аварийно-химически опасных веществ;

3) своевременное обнаружение, лабораторное подтверждение и участие при проведении адекватных мероприятий в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с заражением людей, диких и домашних животных, растений;

4) своевременное обнаружение и лабораторное подтверждение химического, биологического заражения (загрязнения) питьевой воды, продовольствия, пищевого, фуражного сырья, диких, сельскохозяйственных, домашних животных и объектов окружающей среды при чрезвычайных ситуациях;

5) разработка методов и составление прогнозов (вариантов развития) чрезвычайных ситуаций;

6) разработка долгосрочных, среднесрочных и краткосрочных прогнозов возникновения чрезвычайных ситуаций для проведения превентивных мероприятий;

7) оценка эффективности мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

5. Силы и средства СНЛК входят в состав сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

6. Координацию деятельности СНЛК осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Нижнеилимского района.

7. Организации, входящие в СНЛК, осуществляют функции по наблюдению и лабораторному контролю в рамках задач, возложенных на них законодательством, а также документами, определяющими их правовой статус.

8. Функционирование и порядок передачи информации организациями, входящими в СНЛК:

1) в режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объемах задач, возложенных на них.

Представление результатов наблюдения и лабораторного контроля осуществляется в установленном порядке в вышестоящий орган (вышестоящую организацию), в ведении которого находится организация, учредителю организации, собственнику имущества организации;

2) в режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, химической, микробиологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны) осуществляется усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование чрезвычайных ситуаций и их последствий.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и др. аварийно-химически опасных веществ в концентрациях , превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, а также отравляющих веществ и бактериальных средств; о случаях опасных для жизни и здоровья инфекционных заболеваний людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения природной среды передается организациями, входящими в СНЛК, одновременно в орган местного самоуправления муниципального образования Иркутской области, Правительство Иркутской области и Главное управление МЧС России по Иркутской области, а также в федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация;

3) в режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время, при биотерроризме, применение противником современных средств поражения в военное время) наблюдение и лабораторный контроль проводится в непрерывном режиме.

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье аварийно-химически опасных веществ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, а также отравляющие вещества и бактериальные средства; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений; о случаях экстремально высокого загрязнения окружающей среды передается организациями, входящими в СНЛК, одновременно в орган местного самоуправления муниципального образования Иркутской области, Правительство Иркутской области и Главное управление МЧС России по Иркутской области, а также в федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация, в установленном порядке.

9. Информация представляется в соответствии с критериями, формами и сроками, установленными МЧС России.

В случае ухудшения химической или биологической обстановки на территории Нижнеилимского района к работе в рамках СНЛК могут в установленном порядке привлекаться организации федерального, местного, объектового уровней СНЛК.

10. Готовность организаций, входящих в СНЛК, к решению возложенных на СНЛК задач обеспечивается путем подготовки специалистов в мирное время и оснащения отделов, лабораторий необходимым оборудованием, приборами и методиками.

11. Подготовка и переподготовка специалистов организаций, входящих в СНЛК, организуется и проводится в установленном порядке.

Ответственность за подготовку и переподготовку специалистов организаций несут руководители организаций, входящих в СНЛК, соответствующего уровня.

12. Организации, входящие в СНЛК, в целях совершенствования подготовки их специалистов могут в установленном порядке привлекаться к участию в соответствующих тренировках и учениях, проводимых органами, специально уполномоченными на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

13. Оснащение организаций, входящих в СНЛК, лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другими техническими средствами для выполнения задач в мирное время, приборами радиационной, химической и биологической разведки, дозиметрического контроля, средствами индивидуальной защиты производится в установленном порядке.

14. Отчетность о работе и состоянии готовности организаций, входящих в СНЛК, представляется в соответствующий вышестоящий орган (вышестоящую организацию), в ведении которого находится организация, учредителю организации, собственнику имущества организации, а также в Главное управление МЧС России по Иркутской области в установленном порядке.

Начальник отдела ГО и ЧС администрации

 Нижнеилимского муниципального района В.А.Елгин

 Утверждено

 Постановлением

 администрации Нижнеилимского

 муниципального района

 от « 27 » 02 2017 года

 № 130

ПЕРЕЧЕНЬ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ

ВЛАСТИ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ

ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ОРГАНИЗАЦИЙ, СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

ОРГАНИЗАЦИЙ, ВХОДЯЩИХ В СЕТЬ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО

КОНТРОЛЯ НИЖНЕИЛИМСКОГО РАЙОНА

1. Филиал федерального государственного бюджетного учреждения Иркутского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - «Братский центр гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды» .

2. Территориальный отдел управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в Нижнеилимском районе.

3. Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центра гигиены и эпидемиологии Иркутской области" в Нижнеилимском районе.

4.Областное государственное бюджетное учреждение «Усть – Илимская станция по борьбе с болезнями животных» в Нижнеилимском районе.

Начальник отдела ГО и ЧС администрации

 Нижнеилимского муниципального района В.А.Елгин