

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОДПОРОЖСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 апреля 2018 года № 652

О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций на территории МО «Подпорожский муниципальный район»

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2007 года № 343 «О силах и средствах Ленинградской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в целях организации своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения питьевой воды, пищевого сырья, продовольствия объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоёмов, растительности и др.), ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить перечень организаций, участвующих в формировании системы наблюдения и лабораторного контроля на территории муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области» согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области» по безопасности Ногтева А.В.

Исполняющий обязанности

Главы Администрации

УТВЕРЖДЕНО

В.В. Лендышева

постановлением Администрации МО «Подпорожский муниципальный район» от 13 апреля 2018 года № 652  
(приложение 1)

ПОЛОЖЕНИЕ

о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области»

1. Общее положение

1.1. Настоящее Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования

«Подпорожский муниципальный район Ленинградской области» (далее – Положение) определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области».

1.2. Наблюдение и лабораторный контроль проводится в целях:

а) своевременного выявления произошедших чрезвычайных ситуаций: радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения питьевой воды, пищевого сырья, продовольствия объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоёмов, растительности и др.) и прогноза дальнейшего их развития;

б) для проведения оптимального комплекса предупредительных (превентивных) и ликвидационных мероприятий в необходимом и достаточном объеме, инструментального наблюдения развернутых лабораторных исследований для прогнозирования чрезвычайных ситуаций;

в) принятие экстренных мер по защите населения от радиоактивных (далее - РВ), отравляющих (далее - ОВ), аварийных химических опасных веществ (далее - АХОВ), биологических (бактериологических) средств-возбудителей инфекционных заболеваний.

1.3. Координирующим органом сети наблюдения и лабораторного контроля (далее - СНЛК) является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области» (далее - КЧС и ПБ). Организационное руководство деятельностью СНЛК осуществляет отдел общественной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Администрации МО «Подпорожский муниципальный район» (далее – отдел ГО и ЧС). КЧС и ПБ и отдел ГО и ЧС руководят их деятельностью при ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, обеспечивают взаимодействие со специализированными учреждениями и службами, расположенными на территории Подпорожского муниципального района.

2. Функционирование и порядок передачи информации учреждениями СНЛК

2.1. Функционирование СНЛК осуществляется в трех режимах:

а) В режиме повседневной деятельности наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, установленных для данных учреждений.

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

Информация по ухудшению обстановки, обнаружению в воздухе, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и др. РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, о случаях опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения природной среды передается службой наблюдения и лабораторного контроля в КЧС и ПБ и отдел ГО и ЧС.

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2-х часов по существующим каналам связи.

в) В режиме чрезвычайной ситуации (возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье радиоактивных веществ, химически опасных веществ в количествах, значительно превышающих фоновые

значения или предел допустимых концентраций, а так же отравляющих веществ и биологических средств; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения окружающей среды передаётся СНЛК в Единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области» (далее – ЕДДС) и КЧС и ПБ. Передача экстренной информации осуществляется по имеющимся каналам связи, немедленно с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2-х часов с момента уведомления о возникновении ЧС. Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4-х часов (если сроки подобных сообщений не оговорены особо).

### 3. Организация наблюдения и лабораторного контроля

3.1. В мирное время ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии ЛО» филиал в Волховском районе, ФБГУ «Северо-Западное УГМС» (гидрометеорологическая служба) осуществляют контроль радиационной, химической и бактериологической обстановки.

#### 3.2. В военное время:

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии ЛО» филиалу в Волховском районе, ФБГУ «Северо-Западное УГМС» (гидрометеорологическая служба) во взаимодействии с отделом ГО и ЧС осуществляют ежесуточный контроль радиационной, химической и бактериологической обстановки. Совместно с Администрацией МО «Подпорожский муниципальный район» при пунктах сбора мобилизационных ресурсов разворачивает пункты санитарной обработки населения, одежды, техники.

#### 3.3. Обязанности подразделений СНЛК:

3.3.1. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии ЛО» филиал в Волховском районе, ГБУ ЛО «СББЖ Лодейнопольского и Подпорожского районов» осуществляют:

- а) проведение санитарно-эпидемиологической разведки на обслуживаемой территории;
- б) установление наличия в объектах окружающей среды микробиологических средств в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- в) исследование проб, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья на зараженность известными возбудителями;
- г) измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- д) отбор проб из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных отравляющими веществами, аварийно- химически опасными веществами и биологическими средствами и доставка их в головные учреждения государственного санэпиднадзора для лабораторный исследований и проведения санитарной экспертизы.

3.3.2. Задачами производственных лабораторий объектов экономики Подпорожского муниципального района являются:

- а) установление на контролируемой территории факта заражения радиоактивными веществами, отравляющими веществами и ядовитыми веществами воды открытых водоёмов, используемой для промышленных нужд, питьевой воды на контролируемой водопроводной станции, на выпусках сточных вод и осуществление предварительной идентификации ОВ и химически опасных веществ;
- б) установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения объекта отравляющих веществ, ядовитых веществ и проведение их идентификации;
- в) измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения лаборатории.

3.3.3. ФБГУ «Северо-Западное УГМС» (гидрометеорологическая служба) осуществляет:

- а) наблюдение за уровнем радиационного загрязнения воздуха;
- б) визуальное наблюдение за загрязнением окружающей среды.

3.4. Учреждение СНЛК должны иметь следующий комплект документации:

- а) положение о СНЛК;
- б) положение о работе СНЛК;
- в) соответствующий штат и табель оснащения;
- г) план перевода учреждений с мирного на военное положение;
- д) план подготовки и развития учреждений СНЛК на текущий год и на перспективу;
- е) схему оповещения, сбора личного состава учреждения в рабочее и нерабочее время;
- ж) функциональные обязанности специалистов учреждений;
- з) перечень аварийно - химически опасных веществ, применяемых и хранящихся на предприятиях, учреждениях, организациях;
- и) перечень потенциально опасных объектов в радиационном и микробиологическом отношении;
- к) инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического наблюдения;
- л) порядок оповещения о заражении объектов окружающей среды;
- м) инструкцию о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи;
- н) нормы допустимых уровней радиоактивного заражения, предельно- допустимых концентраций отравляющих веществ и ядовитых веществ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом сырье на мирное и военное время;
- о) карту (схему) контролируемого района для отображения радиационной, химической и биологической обстановки;
- п) журнал регистрации отобранных проб и учета результатов анализов;
- р) журнал радиационного, химического и биологического наблюдения (разведки);
- с) инструкция по мерам безопасности при работе с приборами, радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно химически отравляющих веществ и биологических средств.

#### 4. Материально – техническое и финансовое обеспечение, подготовка кадров специалистов СНЛК

4.1. Оснащение формирований СНЛК табелями, лабораторным оборудованием, приборами, реактивами и другими материально - техническими средствами для выполнения задач в мирное и военное время производится за счет средств, выделяемых соответствующими министерствами и ведомствами Российской Федерации, за счет администраций муниципальных образований, а также за счет предприятий, организаций и учреждений.

Штаты и табели формирований СНЛК создаются руководителями базовых предприятий (учреждений). Приборы, оборудование, реактивы, средства индивидуальной защиты и другое имущество, которое не применяется для повседневной работы, но требуется для решения задач

в военное время или при чрезвычайных ситуациях мирного времени, хранятся непосредственно на предприятиях (в учреждениях), используются только по прямому назначению и обновляются в установленном порядке.

Лабораторный контроль продуктов питания, пищевого сырья, питьевой воды, установление вида микроорганизмов и токсинов, выделенных из проб окружающей среды и организма человека, проводятся по методикам, утвержденным Минздравом РФ, Минприроды РФ.

Исследование пищевого и фуражного сырья, а также диагностика заболеваний животных и птиц проводятся по методикам, утвержденным департаментом ветеринарии Минсельхоза России.

Лабораторный контроль (кроме биологических средств) объектов окружающей среды осуществляется по методам, утвержденным Минприроды РФ и Росгидрометом РФ.

#### 4.2. Готовность формирований СНЛК к решению возложенных

на них задач обеспечивается путем подготовки (обучения) специалистов в мирное время и оснащение отделов, лабораторий и постов необходимым оборудованием, приборами и методиками. За подготовку (переподготовку) специалистов несут ответственность руководители предприятий, учреждений и организаций на базе которых создаются формирования СНЛК.

4.4.

Основными источниками финансирования деятельности СНЛК являются ассигнования, выделяемые министерствам, государственным комитетам ведомств, организациям и учреждениям Российской Федерации на мероприятия гражданской обороны и ликвидации ЧС, а также иные средства, получаемые в результате деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации.

4.5. Финансирование мероприятий, связанных с участием формирований СНЛК, создаваемых предприятиями, учреждениями и организациями Подпорожского муниципального района для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется из собственных средств предприятий, учреждений и организаций, а формирования СНЛК, созданные органами местного самоуправления - из местных бюджетов.

4.6. Ущерб и убытки, причиненные предприятиям, учреждениям и организациям, создающим формирования СНЛК, не по их вине и в результате выполнения ими задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, возмещаются в установленном действующим законодательством порядке.

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации МО «Подпорожский муниципальный район» от 13 апреля 2018 года № 652  
(приложение 2)

## ПЕРЕЧЕНЬ

организаций, участвующих в формировании системы наблюдения и лабораторного контроля на территории муниципального образования «Подпорожский муниципальный район Ленинградской области»

1. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Волховском районе».
2. ФБГУ «Северо-Западное УГМС» (гидрометеорологическая служба)
3. ГБУ ЛО «СББЖ Лодейнопольского и Подпорожского районов».