



001122 \*

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.10.2007

№ 342-ра

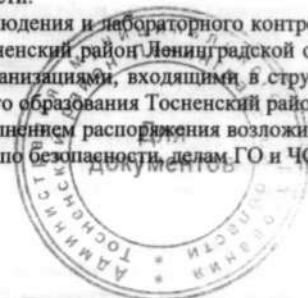
О создании службы сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования Тосненский район Ленинградской области

В соответствии Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Положением о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Российской Федерации, утвержденным ГКЧС России, Минприроды, Минздравом, Минсельхозом, Госкомсанэпиднадзором и Госгидрометом России 30 октября 1993 года, распоряжением Губернатора Ленинградской области от 26 ноября 1999 года № 537-рг «О создании службы сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Ленинградской области» и в целях выявления, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера на территории муниципального образования Тосненский район Ленинградской области:

1. Создать службу сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования Тосненский район Ленинградской области (далее – СНЛК).
2. Утвердить Положение о службе сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования Тосненский район Ленинградской области согласно приложению.
3. Головным учреждением СНЛК назначить филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Тосненском районе.
4. Назначить начальником службы СНЛК главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Тосненском районе Демьяненко Н.Ф. (по согласованию).
5. Координацию деятельности учреждений и организаций СНЛК возложить на отдел по безопасности, делам ГО и ЧС администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.
6. Службе сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования Тосненский район Ленинградской области организовать взаимодействие с учреждениями и организациями, входящими в структуру СНЛК, расположенными на территории муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.
7. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя главы администрации – начальника отдела по безопасности, делам ГО и ЧС Марченкова М.И.

Глава администрации

В.П. Дернов



**Положение  
о службе сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны  
муниципального образования Тосненский район Ленинградской области**

Настоящее Положение определяет задачи, организационные принципы построения и функционирования службы сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

**1. Общие положения**

1.1. Служба сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования Тосненский район Ленинградской области (далее - служба СНЛК) создана для обеспечения информацией о радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки на территории муниципального образования Тосненский район Ленинградской области при выполнении мероприятий гражданской обороны (далее - ГО), мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС).

Служба создана на основе учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы, оперативно-сетевых подразделений Ленинградского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, агрономических служб, разведывательно-химических групп и звеньев (групп РХР и звеньев РХР), постов радиационного и химического наблюдения (ПРХН) нештатных аварийно-спасательных формирований предприятий, организаций и учреждений, независимо от их организационно-правовой формы и форм собственности, функционирующих на территории муниципального образования Тосненский район Ленинградской области и способных осуществлять контроль за радиационной, химической, биологической (бактериологической) обстановкой на территории муниципального образования.

Наблюдение и лабораторный контроль на территории муниципального образования Тосненский район Ленинградской области организуется и проводится 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 др.) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- принятия экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства от радиоактивных (РВ), отравляющих (ОВ), сильнодействующих ядовитых (СДЯВ) веществ, биологических (бактериологических) средств - возбудителей инфекционных заболеваний.

**Наблюдение** - способ разведки, обеспечивающий своевременное обнаружение зараженности (загрязненности) объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды РВ, ОВ, СДЯВ и ВС с помощью технических средств.

**Лабораторный контроль** - обнаружение в пробах объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воде, клиническом материале искомого агента (для БС - после проведения специфической индикации).

**Индикация** - мероприятия, позволяющие подтвердить факт заражения (загрязнения) РВ, ОВ, СДЯВ, БС и определить их вид.

1.2. Служба СНЛК в своей деятельности руководствуется Положением о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Российской Федерации, утвержденным ГКЧС России, Минприроды России, Минздравом России, Минсельхозом России, Госкомсанэпиднадзором России и Госгидрометом России 30 октября 1993 года, нормативными

правовыми актами федеральных органов государственной власти Российской Федерации, губернатора и Правительства Ленинградской области, решениями комиссии по чрезвычайным ситуациям Ленинградской области, а также настоящим Положением.

## 2. Основные задачи и функции службы СНЛК

### 2.1. Основными задачами службы СНЛК являются:

- а) сбор, обработка, анализ и выдача данных по радиационной, химической и биологической обстановке в отдел по безопасности, делам ГО и ЧС администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области при выполнении мероприятий гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, катастрофами и стихийными бедствиями на территории муниципального образования;
- б) создание банка данных о прогнозируемой и реальной радиационной, химической и биологической обстановке на территории муниципального образования;
- в) выработка предложений для принятия решений по радиационной, химической и биологической защите населения;
- г) проведение обследований и лабораторных экспертиз радиационного, химического и биологического загрязнения окружающей среды;
- д) создание и обеспечение готовности органов управления, сил и средств, необходимых для выполнения задач, поставленных перед службой.

2.2. Служба сети наблюдения и лабораторного контроля в соответствии с возложенными на нее задачами осуществляет следующие функции:

- а) разрабатывает и вносит на рассмотрение главы администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области проекты решений по вопросам гражданской обороны муниципального образования и предупреждения чрезвычайных ситуаций, а также участвует в подготовке иных актов по вопросам деятельности службы;
- б) осуществляет разработку и реализацию мероприятий гражданской обороны в соответствии с планами гражданской обороны;
- в) разрабатывает и представляет на утверждение главы администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области проекты плана обеспечения мероприятий гражданской обороны и плана обеспечения действий при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- г) проводит радиационную, химическую и биологическую разведку маршрутов, населенных пунктов;
- д) проводит дозиметрический контроль населения и личного состава гражданских организаций;
- е) осуществляет радиационный, химический и биологический контроль почвы и продукции растениеводства, воды и атмосферного воздуха;
- ж) проводит исследование продуктов питания на зараженность (загрязненность) радиоактивными, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами;
- з) организует защиту личного состава и материальных средств предприятий, организаций и учреждений, независимо от их форм собственности и ведомственной принадлежности, от воздействия оружия массового поражения и других средств нападения противника;
- и) осуществляет иные мероприятия, отнесенные к компетенции учреждений и организаций, входящих в состав службы СНЛК.

Свои задачи служба СНЛК решает в тесном взаимодействии с другими службами гражданской обороны муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

3. Функционирование и порядок передачи информации учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля

Функционирование СНЛК осуществляется в трех режимах.

В режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, установленных для данного учреждения директивным (вышестоящим) органом. Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую организацию по подчиненности.

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 др. радиационных веществ (РВ), сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ) в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно допустимую концентрацию (ПДК), а также отравляющих (ОВ) и биологических средств (БС); о случаях опасных для жизни и здоровья инфекционных заболеваний людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения природной среды передается учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в отдел по безопасности, делам ГО и ЧС администрации МО.

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2-х часов с момента обнаружения признаков угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее с периодичностью не более 4-х часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

Состав и конкретные формы представления информации по подчиненности устанавливаются для каждого учреждения СНЛК вышестоящей организацией, территориальными штабами по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация 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 РВ, СДЯВ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или ПДК, 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 в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в штаб по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям муниципального образования.

Передача экстренной информации (уведомления) 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. Состав службы СНЛК

Служба сети наблюдения и лабораторного контроля создается по территориально-производственному принципу на основе существующих районных учреждений и организаций.

В состав службы входят:

- Учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы - Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Тосненском районе;

- Оперативно-сетевые подразделения Ленинградского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - Гидрологическая станция Любань, город Любань Тосненского района;

- Учреждения агрономической службы:

а) станция защиты растений - Тосненская районная станция защиты растений;

б) Тосненская районная лаборатория отдела обеспечения сортового и семенного контроля ФГУ «Ленинградский референтный центр Россельхознадзора»;

- Учреждения ветеринарной службы – лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы;

- Разведывательно-химические группы и звенья (группы РХР и звенья РХР), постов радиационного и химического наблюдения (ПРХН) нештатных аварийно-спасательных формирований предприятий, организаций и учреждений, функционирующих на территории муниципального образования Тосненский район Ленинградской области, согласно приложению к Положению.

## 5. Силы и средства службы СНЛК

5.1. Силами и средствами службы сети наблюдения и лабораторного контроля являются нештатные аварийно-спасательные формирования предприятий, организаций и учреждений, независимо от их организационно-правовой формы и форм собственности, функционирующих на территории муниципального образования Тосненский район Ленинградской области, в том числе:

- расчетно-аналитические группы (РАГ);

- разведывательно-химические группы и звенья (группы РХР и звенья РХР);

- посты радиационного и химического наблюдения (ПРХН);

- гидрометеорологические станции (ГМС) и гидрометеорологические посты (ГМП).

5.2. Оснащение учреждений и организаций службы СНЛК табелями, лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другими техническими средствами для выполнения задач в мирное время производится за счет средств, выделяемых соответствующими министерствами и ведомствами Российской Федерации, а также за счет средств местных бюджетов.

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 (чрезвычайная ситуация мирного времени), хранятся непосредственно в учреждениях и организациях службы СНЛК, используются только по прямому назначению и освежаются в установленном порядке.

4.3. Основными источниками финансирования деятельности службы СНЛК являются ассигнования, выделяемые организациями и учреждениями на мероприятия гражданской обороны, а также иные средства, получаемые в результате деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации.

Основанием для истребования финансовых средств является план подготовки текущего и перспективного развития службы СНЛК, разрабатываемый организациями и учреждениями, согласуемый с отделом по безопасности, делам ГО и ЧС администрации муниципального образования.

Финансирование мероприятий, связанных с участием службы СНЛК в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется за счет страховых и резервных финансовых фондов, создаваемых администрацией муниципального образования.

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

## 6. Руководство службой СНЛК

6.1. Начальником службы сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования Тосненский район Ленинградской области является главный врач филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Тосненском районе

6.2. Руководители предприятий, организаций и учреждений, на базе которых создана служба СНЛК, являются заместителями начальника службы СНЛК гражданской обороны МО.

6.3. Рабочим органом управления службой СНЛК является штаб службы, который комплектуется из числа работников учреждений и организаций службы.

6.4. Начальник службы осуществляет руководство службой СНЛК через штаб службы и своих заместителей. Начальник службы издает приказы, распоряжения и инструкции, обязательные для исполнения всеми подчиненными ему начальниками учреждений и организаций службы СНЛК.

Начальник штаба службы СНЛК является заместителем начальника службы и имеет право отдавать распоряжения (приказы) по вопросам деятельности службы, а в отсутствие начальника службы исполняет его обязанности. Начальник штаба службы организует работу штаба и несет ответственность за повседневную организацию и состояние дел в штабе службы.

## 7. Обязанности руководящего состава службы СНЛК

7.1. Начальник службы сети наблюдения и лабораторного контроля подчиняется непосредственно председателю комиссии по чрезвычайным ситуациям Ленинградской области и входит в состав комиссии. Он несет ответственность за готовность службы к выполнению возложенных на нее задач.

7.2. На начальника службы и штаб службы возлагаются:

- а) обеспечение постоянной готовности службы к действиям в военное время, а также в чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- б) руководство и обеспечение постоянной готовности учреждений и организаций службы СНЛК МО Тосненский район Ленинградской области по своевременному и качественно-му выполнению возложенных на них задач;
- в) организация управления, связи, обмена информацией и оповещения в учреждениях и организациях службы и в системе службы в целом;
- г) методическое руководство планированием мероприятий гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в пределах своей компетенции в подчиненных учреждениях службы СНЛК и контроль за выполнением утвержденных планов;
- д) организация оперативной подготовки личного состава службы;
- е) планирование, накопление и хранение специального имущества службы;
- ж) подготовка предложений начальнику гражданской обороны МО и комиссии по чрезвычайным ситуациям МО по использованию сил и средств службы в период проведения спасательных и других неотложных работ в мирное и военное время.

## 8. Подготовка руководящего и личного состава службы СНЛК и гражданских организаций гражданской обороны

8.1. Подготовка и совершенствование знаний руководящего и командно-начальствующего состава службы СНЛК проводятся в учебных заведениях федеральных учреждений, в учебно-методическом центре ГОЧС и на курсах ГОЧС.

8.2. Подготовка личного состава гражданских организаций, предприятий, учреждений и организаций службы СНЛК проводится по соответствующим планам и программам с привлечением личного состава учреждений, предприятий и организаций службы СНЛК на учения, проводимые по планам службы и соответствующих органов по делам ГО и ЧС.