



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**администрации города Заволжья**  
**Городецкого района Нижегородской области**

26.10.2011

№ 499

Об утверждении Положения  
об организации сети наблюдения и  
лабораторного контроля  
гражданской обороны города Заволжья

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 г. № 794 “О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций”, постановлением Правительства Нижегородской области от 16.08.2011 г. № 620 «Об утверждении Положения об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Нижегородской области», постановления администрации Городецкого муниципального района от 13.09.2011 года № 2809 «Об утверждении Положения об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Городецкого района» и в целях дальнейшего повышения готовности системы выявления, оценки и контроля за радиационной, химической, эпидемиологической обстановкой, за промышленными выбросами (сбросами) при крупных производственных авариях, катастрофах и стихийных бедствиях, возникновении очагов особо опасных инфекций администрация города Заволжья **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны города Заволжья (далее – Положение).

2. Рекомендовать руководителям учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны города Заволжья до 1.11.2011 г. разработать документацию согласно Положению об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны. Представить документы на согласование в МУ «Управление по делам ГО и ЧС Городецкого района».

3. Признать утратившим силу Постановление главы администрации города Заволжья Городецкого района Нижегородской области от 9.07.2008 г. № 108 «Об утверждении Положения об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны города Заволжья».

4. Отделу по общим вопросам администрации города Заволжья обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Новости Заволжья».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела по делам ГО и ЧС администрации города Заволжья И.П.Ковалева.

Глава администрации

С.Д.Демин

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
города Заволжья  
от 26.10.2011 года № 499

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об организации сети наблюдения и лабораторного контроля  
гражданской обороны города Заволжья

**1. Общие положения**

Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны на территории города Заволжья (далее – СНЛК).

СНЛК является составной частью сил и средств МЗ ТП РСЧС города Заволжья. Выполнение стоящих перед нею задач является обязательным для всех ведомств и организаций, включенных в структуру СНЛК в соответствии с функциональными обязанностями согласно приложению 1 к настоящему Положению.

Координацию деятельности СНЛК осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности города Заволжья (далее КЧС).

Общее руководство сетью наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны осуществляет МУ «Управление по делам ГО и ЧС Городецкого района» (в рамках своих полномочий). Непосредственное руководство подведомственными учреждениями СНЛК осуществляют соответствующие органы и организации, включенные в структуру СНЛК.

Наблюдение и лабораторный контроль в городе Заволжье организуется и проводится с целью:

- своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического загрязнения, биологического (бактериологического) заражения питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (почвы, атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, флоры и фауны);

- своевременного обнаружения и индикации радиационного и химического загрязнения и биологического (бактериологического) заражения возвратных вод, промышленных выбросов и сборов и отходов производства и потребления;

- принятия экстренных мер по защите населения от воздействия радиоактивных веществ (РВ), отравляющих веществ (ОВ), аварийно-химических опасных веществ (АХОВ), возбудителей инфекционных заболеваний.

СНЛК формируется на основе учреждений и организаций, функционирующих на территории города Заволжья согласно приложению 2 к настоящему Положению.

## **2. Функционирование и порядок передачи информации учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля.**

Функционирование СНЛК города Заволжья в составе СНЛК Городецкого района 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. Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую организацию по подчиненности.

Нормальной радиационной, химической, микробиологической обстановкой признается обстановка в условиях отсутствия РВ, сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ) в концентрациях (уровнях радиации), не превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации (ПДК), предельно допустимые уровни (ПДУ), эпидемий, эпизоотий и эпифитотий, отсутствия прогнозных данных о возникновении чрезвычайной ситуации;

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

Критериями ухудшения производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки являются регистрация обнаружения в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения, или 5 ПДК для атмосферного воздуха и 10 ПДК для поверхностных вод, а также ОВ и бактериальных средств (БС), регистрации случаев, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений, определяемых действующими нормативно-правовыми документами.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в объектах окружающей среды (вода, воздух, почва, растительность, продовольствие, пищевое и фуражное сырье и т. д.), РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих критерии экстремально высокого загрязнения или (при их отсутствии) фоновые значения, предельно - допустимые уровни (ПДУ), а также отравляющих веществ (ОВ) и бактериальных средств (БС); о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваниях людей, животных и растений; о случаях экстремально высокого загрязнения природной среды - передается учреждениями СНЛК в вышестоящие организации по подчиненности и одновременно в МУ «Управление по делам ГО и ЧС Городецкого района».

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2-х часов с момента обнаружения угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и

далее с периодичностью не более 4-х часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

3

Состав и конкретные формы представления информации по подчиненности устанавливаются для каждого учреждения СНЛК вышестоящей организацией по согласованию с головной организацией и закрепляются соответствующей инструкцией.

- 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 возвратных водах, промышленных выбросах, отходах производства и почвах, объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье промышленных выбросов, отходов производства РВ, АХОВ в количествах, значительно превышающих критерии экстремально высокого загрязнения или (при их отсутствии) фоновые значения или ПДК (ПДУ), а также ОВ и БС; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражении) людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается учреждениями СНЛК в вышестоящие организации по подчиненности и, одновременно, в МУ «Управление по делам ГО и ЧС Городецкого района».

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 иные сроки подобных сообщений не оговорены особо).

Основу СНЛК составляют вышестоящие в рамках настоящего Положения (наиболее подготовленные к выполнению задач) организации, указанные в приложении 2 к настоящему Положению.

Учреждения СНЛК выполняют следующие задачи:

- осуществляют сбор, обобщение и анализ информации о радиоактивном, химическом и биологическом (бактериологическом) заражении (загрязнении) продовольствия, питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, объектов окружающей среды при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

- определяют зараженность объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды РВ, ОВ, АХОВ и проводят специфическую индикацию БС.

Учреждения СНЛК являются подразделениями со сроком приведения в готовность 6 часов.

### **3. Материально – техническое и финансовое обеспечение, подготовка кадров специалистов сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны.**

Оснащение учреждений СНЛК, согласно таблице, лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другими техническими

4

средствами для выполнения задач в мирное время производится в установленном законодательством РФ порядке за счет средств соответствующих бюджетов. Приборы радиационной, химической разведки, дозиметрического контроля, средства индивидуальной защиты распределяются в соответствии с таблицами оснащения на военное время.

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 (чрезвычайные ситуации мирного времени), хранятся непосредственно в учреждениях СНЛК, используются только по прямому назначению и обновляются в установленном порядке.

Лабораторный контроль продуктов питания, пищевого сырья, питьевой воды, поверхностных и возвратных вод, почв и отходов производства, установление видов микроорганизмов и токсинов, выделенных из проб объектов окружающей среды и организма человека, исследование пищевого и фуражного сырья, а также диагностика заболеваний животных и птиц, лабораторный контроль (кроме БС) объектов окружающей среды проводится по методикам, утвержденным в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Готовность учреждений СНЛК к решению возложенных на них 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.

Подготовка и переподготовка специалистов организуется и проводится учреждениями по планам и программам, согласованным с МУ «Управление по делам ГО и ЧС Городецкого района».

В целях совершенствования готовности учреждений СНЛК ежегодно планируются и проводятся учения и тренировки.

Годовые отчеты о работе и состоянии готовности учреждений СНЛК представляются в соответствующие организации по подчиненности в установленные сроки, а также в МУ «Управление по делам ГО и ЧС Городецкого района» ежегодно до 10 января.

Финансовое обеспечение деятельности СНЛК осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов в соответствии с законодательством РФ, а также иных средств, получаемых в результате деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации на территории Нижегородской области.

Финансирование мероприятий с участием СНЛК в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

---

## Приложение 1

к Положению об организации сети  
наблюдения и лабораторного контроля  
гражданской обороны  
города Заволжья

### **Функциональные обязанности учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны города Заволжья**

#### 1. Ведомственные объектовые лаборатории:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения лабораторий;
- установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения предприятия (объекта) ОБ, АХОВ и проведение их идентификации;
- установление на контролируемой территории факта заражения (загрязнения) РВ, ОБ, АХОВ воды открытых водоемов, используемой для промышленных нужд и рыбного хозяйства, питьевой воды на контролируемых городских водопроводных станциях, на выпусках сточных вод и осуществление предварительной идентификации ОБ и АХОВ;
- установление наличия РВ, ОБ и АХОВ в перерабатываемой, выпускаемой и хранящейся пищевой продукции, продовольствии, пищевом сырье;
- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, пищевого сырья, воды, пищевой продукции (перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся);
- установление радионуклидного состава исследуемых проб (только для центральных лабораторий);
- определение на контролируемых объектах зараженности продовольствия, пищевого сырья, воды и др. ОБ, АХОВ, осуществление их окончательной идентификации (только для центральных лабораторий);
- установления вида биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний при чрезвычайных ситуациях мирного времени в пробах отобранных из продовольствия, пищевого сырья, питьевой воды и др. (только для центральных лабораторий);
- отбор и доставка проб в соответствующие учреждения СНЛК для проведения экспертизы и исследований по определению и зараженности (загрязненности) РВ, ОБ, БС и АХОВ.

2. Посты радиационного, химического и биологического наблюдения осуществляют наблюдение в чрезвычайных ситуациях мирного и военного

времени для своевременного обнаружения в объектах окружающей среды РВ, ОВ, АХОВ и их индикацию.

2

На объектах экономики, в образовательных учреждениях среднего профессионального образования создаются по одному посту радиационного, химического и биологического наблюдения (далее РХБН). В городе Заволжье создаются три территориальных поста РХБН (ОАО «ЗМЗ», МУ «Ледовый дворец им. Г.Воронина», филиал ОАО «РусГидро» - Нижегородская ГЭС»).

3. Учреждения СНЛК должны иметь следующий комплект документации:

- ведомственное Положение (инструкция) о работе;
- соответствующий штат и табель оснащения;
- план перевода учреждения с мирного на военное положение;
- план подготовки и развития учреждения на текущий год и на перспективу;
- схему оповещения и сбора личного состава учреждения в рабочее время и нерабочее время;
- функциональные обязанности специалистов учреждения;
- перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, животных и растений;
- перечень АХОВ, используемых на химически опасных объектах и хранящихся на их территории;
- перечень потенциально опасных объектов в радиационном, химическом и микробиологическом отношении;
- инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки) и порядке оповещения о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды;
- инструкцию о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи;
- методики отбора проб и проведения исследований на зараженность РВ, ОВ, БС и АХОВ, определенных перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, животных и растений;
- нормы допустимых уровней радиоактивного заражения (загрязнения), предельно-допустимых концентраций ОВ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, природной воде, поверхностных и подземных водах, продовольствии; в пищевом и фуражном сырье на мирное и военное время;
- схему контролируемого района для отображения радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки;
- журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализов;
- журнал радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки);
- инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, зараженными (загрязненными) РВ, ОВ, БС, АХОВ;
- формализованные документы, таблицы срочных донесений для передачи информации по подчиненности, в МУ «Управление по делам ГО и ЧС



Городецкого района» и отдел по делам ГО и ЧС администрации города Заволжья.

---

## Приложение 2

к Положению об организации сети  
наблюдения и лабораторного контроля  
гражданской обороны  
города Заволжья

### **Перечень учреждений СНЛК города Заволжья**

Ведомственные объектовые лаборатории:

1. Промышленно-санитарная лаборатория отдела охраны труда и производственного контроля службы общеинженерного обеспечения ОАО «ЗМЗ».
  2. Лаборатория химического анализа отдела промышленной экологии службы общеинженерного обеспечения ОАО «ЗМЗ».
  3. Химико-бактериологическая лаборатория цеха водоканализации и очистки стоков ОАО «ЗМЗ».
  4. Лаборатория экологии отдела промышленной экологии ОАО «Заволжский завод гусеничных тягачей».
-