**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | г. Светлоград |  |

О создании сети наблюдения и лабораторного контроля Петровского городского округа Ставропольского края

В соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» администрация Петровского городского округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля Петровского городского округа Ставропольского края.

1.2. Состав штаба сети наблюдения и лабораторного контроля Петровского городского округа Ставропольского края.

1.3. Перечень организаций, привлекаемых к формированию структуры сети наблюдения и лабораторного контроля Петровского городского округа Ставропольского края

2. Признать утратившими силу:

постановление главы администрации Петровского муниципального района Ставропольского края от 28 августа 2007 года № 219 «Об утверждении штаба сети наблюдения и лабораторного контроля Петровского муниципального района Ставропольского края»;

постановление администрации Петровского муниципального района Ставропольского края от 07 марта 2012 года № 186 «О внесении изменений в постановление главы администрации Петровского муниципального района Ставропольского края от 28 августа 2007 года № 219 «Об утверждении штаба сети наблюдения и лабораторного контроля Петровского муниципального района Ставропольского края (в редакции от 10 июня 2010 года № 231)».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Петровского городского округа Ставропольского края Бабыкина А.И.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Вестник Петровского городского округа».

Глава Петровского

городского округа

Ставропольского края А.А.Захарченко

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждено |
|  | постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края  |
|  |  |

ПОЛОЖЕНИЕ

о сети наблюдения и лабораторного контроля

Петровского городского округа Ставропольского края

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет основные цели, задачи, организацию и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля Петровского городского округа Ставропольского края (далее – СНЛК).

2. СНЛК в своей деятельности руководствуется нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ставропольского края, муниципальными правовыми актами, решениями комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Петровском городском округе Ставропольского края, а также настоящим Положением.

II. Организация деятельности СНЛК

1. СНЛК является составной частью сил и средств Петровского городского звена Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и включает в себя учреждения Петровского городского округа Ставропольского края. Силами и средствами СНЛК являются формирования, создаваемые на базе организаций, входящих в состав СНЛК.

2. Общее руководство СНЛК осуществляет глава Петровского городского округа Ставропольского края, непосредственное руководство возлагается на начальника штаба сети наблюдения и лабораторного контроля Петровского городского округа Ставропольского края (далее – штаб СНЛК).

3. Координацию деятельности СНЛК осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Петровском городском округе Ставропольского края (далее – КЧС и ОПБ).

4. На начальника штаба СНЛК возлагается:

обеспечение постоянной готовности сети к действиям в военное время, а также в условиях чрезвычайной ситуации мирного времени;

руководство и обеспечение постоянной готовности структурных подразделений СНЛК и качественного выполнения возложенных на них задач;

методическое руководство планированием мероприятий гражданской обороны, мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в структурных подразделениях СНЛК;

организация управления, связи, обмена информацией и оповещения в структурных подразделениях и системе сети в целом;

организация оперативной подготовки личного состава СНЛК;

подготовка предложений главе Петровского городского округа Ставропольского края и председателю КЧС и ОПБ по использованию сил и средств СНЛК в период аварийно-спасательных и других неотложных работ в мирное и военное время.

5. Организации СНЛК должны иметь следующий комплект документации:

положение (инструкцию) о работе СНЛК;

соответствующий штат и табель оснащения;

план подготовки и развития организации СНЛК на текущий год;

функциональные обязанности специалистов организации;

план перевода организации с мирного на военное положение;

схему оповещения и сбора личного состава;

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

перечень потенциально опасных объектов экономики в радиационном, химическом и микробиологическом отношении, расположенных на территории Петровского городского округа Ставропольского края (далее – городской округ);

инструкции о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки) и порядок оповещения о заражении (загрязнении);

инструкцию о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды;

методики отбора проб и проведения исследований на зараженность радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами, бактериальными средствами, определенных перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, животных и растений;

нормы допустимых уровней радиоактивного заражения (загрязнения), предельно допустимых концентраций отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье на мирное и военное время;

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

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

журнал радиационного, химического и биологического наблюдения (разведки);

инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, зараженными (загрязненными) радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и бактериальными средствами;

состав, оснащенность, функциональные обязанности личного состава формирований учреждения, привлекаемых к проведению радиационной, химической, санитарно-эпидемиологической разведке (наблюдению);

формализованные документы (табели срочных донесений) для передачи информации по подчиненности.

III. Задача и функции СНЛК

1. Основной задачей СНЛК является своевременное обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению, а также принятие мер по предупреждению поражения населения, сельскохозяйственной продукции радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийными химически-опасными веществами, биологическими средствами, возбудителями инфекционных заболеваний.

2. Основными функциями СНЛК являются:

сбор, обработка и выдача данных по радиационной, химической и биологической обстановке при выполнении мероприятий гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, катастрофами и стихийными бедствиями на территории городского округа;

создание банка данных о прогнозируемой и реальной радиационной, химической, эпидемиологической, эпизоотической обстановке на территории городского округа;

выработка предложений для принятия решений по санитарно-эпидемиологической, радиационной и химической защите населения;

проведение обследования и лабораторных экспертиз бактериологического, радиационного и химического заражения окружающей среды;

создание и обеспечение готовности органов управления, сил и средств, необходимых для выполнения задач, поставленных перед СНЛК;

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;

установление наличия (на основе косвенных признаков) биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний животных и птиц при чрезвычайных ситуациях мирного времени;

установление наличия и измерение в объектах окружающей среды, продовольствии, питьевой воде и пищевом сырье радиационных веществ, отравляющих веществ, аварийных химически-опасных веществ, возбудителей инфекционных заболеваний;

исследование проб, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья на зараженность известными возбудителями;

сбор и доставка проб в соответствующие учреждения для проведения экспертизы и исследования.

IV. Функционирование и порядок передачи информации

учреждениями СНЛК

1. Функционирование СНЛК осуществляется в трех режимах:

1.1. Режим повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка) - наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, установленных для данного режима функционирования. Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля передается в вышестоящую организацию по подчиненности.

1.2. Режим повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и военных конфликтов) - наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом сырье радиоактивных веществ, аварийно-химических опасных веществ в концентрациях, превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации (предельно допустимые уровни), а также отравляющих веществ и бактериальных средств, опасных для жизни людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения природной среды передается организациями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и в КЧС и ОПБ через отдел по общественной безопасности, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям и мобилизационной подготовке администрации Петровского городского округа Ставропольского края.

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие двух часов с момента обнаружения признаков угрозы возникновения чрезвычайной ситуации, и далее с периодичностью не более четырех часов.

1.3. Режим чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайной ситуации в мирное время, применение противником современных средств поражения при военных конфликтах) - наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды, продуктах питания, пищевом сырье радиоактивных веществ, аварийно химически опасных веществ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации (предельно допустимые уровни), а также отравляющих веществ и бактериальных средств; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается организациями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и в КЧС и ОПБ через отдел по общественной безопасности, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям и мобилизационной подготовке администрации Петровского городского округа Ставропольского края.

Передача экстренной информации осуществляется по имеющимся каналам связи немедленно, с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее двух часов с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации. Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более четырех часов (если сроки подобных сообщений не оговорены особо).

V. Материально-техническое и финансовое обеспечение

1. Оснащение организаций СНЛК лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой, приборами и другими техническими средствами осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Приборы, реактивы, имущество, предназначенные для решения задач военного времени, хранятся и используются только по прямому назначению и освежаются в установленном порядке.

Управляющий делами администрации

Петровского городского округа

Ставропольского края В.В.Редькин

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден |
|  | постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края  |
|  |  |

СОСТАВ

штаба сети наблюдения и лабораторного контроля

Петровского городского округа Ставропольского края

|  |  |
| --- | --- |
| Барыленко Виктор Дмитриевич | заместитель главы администрации Петровского городского округа Ставропольского края, начальник штаба |
|  |  |
| Авилова Светлана Викторовна | заместитель начальника территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ставропольскому краю в Ипатовском районе (по согласованию) |
|  |  |
| Остапенко Евгения Владимировна | главный специалист отдела по общественной безопасности, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям и мобилизационной подготовке администрации Петровского городского округа Ставропольского края, секретарь штаба |
|  |  |
| Члены штаба: |
| Бобровицких Николай Петрович | начальник Петровского районного отдела филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Ставропольскому краю (по согласованию) |
| Ковтун Владимир Борисович | начальник отдела сельского хозяйства и охраны окружающей среды администрации Петровского городского округа Ставропольского края |
| Колесников Иван Николаевич | ведущий ветеринарный врач государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Петровская районная станция по борьбе с болезнями животных» (по согласованию) |
| Курса Владимир Иванович | специалист по гражданской обороне администрации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Петровская районная больница» (по согласованию) |
| Малиева Галина Григорьевна | заведующая лабораторией филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» - «Северный» производственно-техническое подразделение Светлоградское (по согласованию) |
| Моногарова Зинаида Алексеевна | начальник метеостанции Светлоград Ставропольского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказское Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (по согласованию) |
| Рожкова Виктория Анатольевна | биолог филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе» (по согласованию) |

Управляющий делами администрации

Петровского городского округа

Ставропольского края В.В.Редькин

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден |
|  | постановлением администрации Петровского городского округа Ставропольского края  |
|  |  |

ПЕРЕЧЕНЬ

организаций, привлекаемых к формированию структуры

сети наблюдения и лабораторного контроля

Петровского городского округа Ставропольского края

1. Петровский районный отдел филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Ставропольскому краю.

2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Петровская районная больница».

3. Государственное бюджетное учреждение Ставропольского края «Петровская районная станция по борьбе с болезнями животных».

4. Филиал государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» - «Северный» производственно-техническое подразделение Светлоградское.

5. Метеостанция г. Светлоград Ставропольского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказское Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

6. Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Ипатовском районе».

Управляющий делами администрации

Петровского городского округа

Ставропольского края В.В.Редькин