



**ГЛАВА**  
**Воскресенского муниципального района**  
**Московской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.02.2013 № 12-ПГ

**О сети наблюдения и лабораторного контроля**  
**Воскресенского муниципального района Московской области**

Во исполнение Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ (редакция 01.04.2012), «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Постановления Губернатора Московской области от 28.02.1997 № 35-ПГ «О создании сети наблюдения и лабораторного контроля Московской области» и в целях совершенствования системы наблюдения и лабораторного контроля зараженности объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, отравляющими, аварийно-химическими опасными веществами и бактериальными средствами

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля Воскресенского муниципального района Московской области. (Приложение № 1.)
2. Утвердить перечень организаций, входящих в сеть наблюдения и лабораторного контроля Воскресенского муниципального района. (Приложение № 2.)
3. Признать утратившим силу постановление главы Воскресенского муниципального района от 12.01.2007 № 33 «О сети наблюдения и лабораторного контроля Воскресенского муниципального района Московской области».
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации Воскресенского муниципального района Дугина А.И.

Глава Воскресенского  
муниципального района

А.М. Калинин

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ  
ВОСКРЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля Воскресенского муниципального района (СНЛК).

2. СНЛК является составной частью сил и средств наблюдения и контроля Воскресенского районного звена Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (МОСЧС).

3. Наблюдение и лабораторный контроль организуется и производится в целях:

- своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериального) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности и др.) при ЧС мирного и военного времени;
- принятия экстренных мер по защите населения и территорий района от радиоактивных веществ (РВ), отравляющих веществ (ОВ), аварийно-химических опасных веществ (АХОВ), биологических (бактериологических) средств (БС) - возбудителей инфекционных заболеваний.

4. СНЛК формируется на основе учреждений, функционирующих на территории Воскресенского муниципального района.

5. Координационная деятельность СНЛК осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Воскресенского муниципального района.

6. Общее руководство сетью наблюдения и лабораторного контроля осуществляет отдел по делам ГОЧС администрации Воскресенского муниципального района. Непосредственное руководство организациями и учреждениями, входящими в состав СНЛК, осуществляет Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах.

7. Общими задачами СНЛК являются:

- постоянное слежение за интенсивностью и динамикой загрязнения (заражения) окружающей среды (селитебных территорий, природных объектов) агентами химической (включая радиоактивные) и биологической природы;
- установление факта чрезвычайной и (или) аварийной ситуации путем определения степени загрязнения объектов окружающей среды радиоактивными, химически опасными веществами и агентами биологической природы;
- выявление причин, вызвавших загрязнение (заражение) объектов окружающей среды и поражение людей и животных;
- количественная оценка масштабов чрезвычайной ситуации;
- обобщение и передача данных о радиационной, химической, бактериологической обстановке (РХБ) в вышестоящие учреждения по установленным формам;

- дополнительное динамическое наблюдение за объектами окружающей среды как непосредственно в период ликвидации чрезвычайной ситуации, так и в ходе дальнейшего устранения ее последствий.

## **II. Структура и задачи организаций сети наблюдения и лабораторного контроля**

1. Основу СНЛК Воскресенского муниципального района составляют учреждения, являющиеся подразделениями повышенной готовности со сроками приведения в готовность 6-8 часов, а также посты радиационного и химического наблюдения. При эвакуации учреждения СНЛК рассредоточиваются в загородной зоне, которая подготавливается заблаговременно в соответствии с планом перевода учреждения с мирного на военное время. Организации, входящие в состав СНЛК, выполняют задачи, возложенные на них, в соответствии с их специализацией и, при привлечении к работе в чрезвычайных ситуациях, оперативно подчиняются и взаимодействуют с головной организацией - Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах.

2. Задачи учреждений, входящих в структуру СНЛК:

2.1. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах:

- СПЭО, СПЭБ действуют с целью организации и проведения оперативных санитарно-эпидемиологических мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного и военного времени.

Санитарно-противоэпидемический отряд, санэпидбригада:

- проводят санитарно-эпидемиологическую разведку в зоне возможного очага заражения (загрязнения) патогенными биологическими агентами (ПБА), опасными химическими (ОХВ) и радиоактивными веществами (РВ);

- отбирают пробы объектов окружающей среды (атмосферный воздух, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и рекреационного назначения, почва), пищевых продуктов и продовольственного сырья) и проводят их исследование в системе СНЛК на наличие ПБА, ОХВ и РВ;

- проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу продовольственного сырья, пищевых продуктов, питьевой воды и объектов окружающей среды (почва, атмосферный воздух, вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и рекреационного назначения) с выдачей предварительного заключения об их пригодности к использованию по назначению;

- устанавливают зоны возможного заражения (загрязнения) территорий и контингента лиц, подвергнувшихся неблагоприятному воздействию;

- обобщенные результаты исследований и экспертиз представляются главному врачу ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» и руководителю территориального управления Роспотребнадзора по Московской области (через ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области») для принятия окончательного решения.

Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах, санитарно-противоэпидемический отряд, санитарно-противоэпидемическая бригада и их подразделения функционируют в режиме повседневной деятельности, режиме повышенной готовности и чрезвычайном режиме.

2.2. Районная ветеринарная лаборатория совместно с районной ветеринарной станцией осуществляет:

- проведение ветеринарной разведки в очагах биологического (бактериологического) заражения на контролируемых объектах сельского хозяйства;

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

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого и фуражного сырья, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных) на зараженность (загрязненность) ОБ, РВ, АХОВ и БС с выдачей заключений о возможности использования их по назначению;
- проведение лабораторных исследований на наличие возбудителей бактериальной группы (районные лаборатории только на известного возбудителя);
- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- установление факта заражения (загрязнения) животных и птиц, пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды РВ, ОБ, АХОВ и осуществление их идентификации;
- отбор на объектах ветеринарного надзора проб пищевого сырья животного происхождения, фуража, воды, а также материала от больных, трупов животных и птиц, зараженных (загрязненных) ОБ, РВ, АХОВ и БС.

2.3. На производственные (объектовые) лаборатории, независимо от форм собственности, и в зависимости от уровня оснащения оборудованием, степени подготовленности персонала и наличия аттестации на проведение определенных исследований возлагается:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения учреждения;
- установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения предприятия (объекта) ОБ, АХОВ и проведение их индикации;
- установление на контролируемой территории факта загрязнения (заражения) РВ, ОБ и 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, перевозимой и хранящейся продукции, продовольствии, пищевом сырье;
- определение удельной и объемной активности радионуклидов при определении их в пробах продовольствия, пищевого сырья, воды, пищевой продукции (перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся);
- установление радионуклидного состава исследуемых проб;
- определение на контролируемых объектах зараженности продовольствия, пищевого сырья, воды и др. ОБ, АХОВ, осуществление их окончательной индикации (только для центральных лабораторий);
- установление возбудителей инфекционных заболеваний при чрезвычайных ситуациях мирного времени и вида биологических средств боевых рецептур (для военного 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 их загрязненности (зараженности) РВ, ОБ, АХОВ и БС.

2.4. Посты радиационного и химического наблюдения независимо от форм собственности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени осуществляют наблюдение за окружающей средой в целях своевременного обнаружения радиоактивных, отравляющих, аварийно-химических опасных веществ и их индикацию техническими средствами.

### **III. Функционирование сети наблюдения и лабораторного контроля**

Функционирование СНЛК осуществляется в трех режимах:

#### **В режиме повседневной деятельности:**

- участие личного состава санитарно-противоэпидемического отряда (санитарно-противоэпидемической бригады) в организации и проведении основных мероприятий по предупреждению ЧС;
- поддержание постоянной готовности управления СПЭО (СПЭБ), обеспечение готовности к забору проб, проведению индикации возбудителей инфекционных заболеваний;
- накопление, хранение и обновление оснащения;

- создание запасов медицинских иммунобиологических препаратов для диагностики особо опасных инфекционных заболеваний;
- подготовка специалистов формирования по вопросам профилактики особо опасных инфекций, предупреждения и ликвидации санитарно-эпидемиологических последствий чрезвычайных ситуаций;
- обучение личного состава формирования современным методам обнаружения и индикации возбудителей, лабораторного контроля продуктов питания, пищевого сырья, питьевой воды и объектов окружающей среды на зараженность ПБА, ОХВ и РВ;
- проведение тренировочных занятий личного состава формирования по организации санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий при возникновении ЧС;
- проверка готовности формирования к практическому его развертыванию в установленные сроки с привлечением всех сил и средств и постановкой задач по ликвидации последствий ЧС, проверкой эффективности схемы оповещения и сбора личного состава, с уточнением потребности в личном составе, транспорте, имуществе, определением реальных сроков приведения в готовность, уточнением последовательности и порядка развертывания, возможностей формирования к проведению санитарно-эпидемиологической разведки, лабораторному контролю за зараженностью ПБА, ОХВ и РВ объектов окружающей среды, продуктов питания, пищевого сырья и питьевой воды, определением объема санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий при возникновении ЧС.

**В режиме повышенной готовности:**

- участие в организации и проведении основных мероприятий, выполняемых при угрозе ЧС;
- повышение готовности сил и средств специализированного формирования, предназначенных для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, уточнение их планов и действий в зависимости от прогноза развития ситуации;
- приведение сил и средств формирования в состояние повышенной готовности (выдвижение группы разведки, бригад, звеньев в район предполагаемых действий).

В отдел по делам ГОЧС администрации Воскресенского муниципального района передается информация:

- об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и др. РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или ПДК (ПДУ), а также ОВ и БС;
- о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений;
- о случаях высокого загрязнения природной среды.

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

- о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений;
- о случаях высокого загрязнения природной среды.

**В режиме чрезвычайной ситуации:**

- выдвижение оперативных бригад, звеньев и группы разведки в район ЧС;
- развертывание ГСЭР, бригад, звеньев и осуществление мероприятий санитарно-эпидемиологического характера, проводимых при возникновении ЧС;
- организация и проведение противоэпидемических мероприятий;
- отбор, доставка проб для проведения лабораторных исследований;
- оценка санитарно-эпидемиологической обстановки и прогноз ее развития;
- определение объема и реализация санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий при ликвидации ЧС;
- обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и личного состава аварийно-спасательных формирований, участвующих в ликвидации ЧС;

- экспертиза продовольственного сырья, пищевых продуктов, питьевой воды, воды водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного назначения, атмосферного воздуха и почвы на загрязнение РВ и ОХВ, заражение ПБА и выдача предварительных заключений о возможности их использования для нужд населения;
- санитарно-эпидемиологическое сопровождение неотложных мероприятий по жизнеобеспечению населения и личного состава других формирований, участвующих в ликвидации ЧС;
- систематическая информация руководства зоны ЧС об изменении санитарно-эпидемиологической ситуации и мерах по стабилизации обстановки;
- протоколы исследований и экспертиз направляются через главного врача ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» (филиала) руководителю территориального управления (отдела) Роспотребнадзора по Московской области для принятия окончательного решения.

На основании анализа представленных данных и принятия оперативных решений руководитель территориального органа информирует население о степени риска для здоровья и жизнедеятельности в результате ЧС, проводит оперативную работу со средствами массовой информации.

В отдел по делам ГОЧС администрации Воскресенского муниципального района немедленно передается информация:

- об обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и др. РВ, АХОВ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или ПДК (ПДУ) а также ОВ и БС;
- о массовых вспышках инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений;
- о случаях высокого загрязнения окружающей среды.

Передача экстренной информации (уведомления) осуществляется в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2-х часов с момента уведомления о возникновении ЧС, и далее с периодичностью не более 4-х часов (если сроки подобных сообщений не оговорены особо).

Оснащение учреждений 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 местных бюджетов.

Готовность учреждений СНЛК к решению возложенных на нее 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 производится вышестоящими организациями. В целях совершенствования деятельности учреждений СНЛК ежегодно планируются и проводятся учения, тренировки и контрольные проверки.

Основными источниками финансирования деятельности СНЛК являются ассигнования, выделяемые организациям и учреждениям 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 СНЛК, разрабатываемый организациями и учреждениями, согласованный с территориальным органом управления МЧС РФ.

Финансирование мероприятий, связанных с участием учреждений СНЛК в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется за счет страховых и резервных финансовых фондов органов исполнительной власти.

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

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением главы Воскресенского  
муниципального района  
от 12.02.2013 № 12-ПГ

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОРГАНИЗАЦИЙ, ВХОДЯЩИХ В СЕТЬ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО  
КОНТРОЛЯ ВОСКРЕСЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

1. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах»
2. Московская областная ветеринарная лаборатория
3. ФГБУ «Московской ЦГМС –Р» ЛНЗА г. Воскресенск
4. Испытательная лаборатория - Воскресенская межрайонная комплексная специальная инспекция аналитического контроля (МКСИАК)
5. ФБУ «ЦЛАТ и по ЦФО» Воскресенский отдел
6. Лаборатория ОАО «Воскресенские Минеральные удобрения»
7. Лаборатория ОАО «Лафаржцемент»
8. Лаборатория ФКП ГкНИПАС
9. Лаборатория ГУП «КБ Химмаш»
10. Лаборатория ООО «Химическая продукция»
11. Пост РХН ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»
12. Пост РХН ОАО «Лафаржцемент»
13. Пост РХН ГУП Мострансавто Автоколонна 1417 (производственная база г. Воскресенск)
14. Пост РХН ГУП «КБ Химмаш»
15. Пост РХН ОАО «Мособлпромонтаж»
16. Пост РХН ОАО «Воскресенская фетровая фабрика»
17. Пост РХН ЗАО «Мособлстрой № 5»
18. Пост РХН ЗАО «Воскресенское предприятие Трест № 7»
19. Пост РХН Воскресенское РайПО
20. Пост РХН ФКП ГкНИПАС
21. Пост РХН ЗАО «Воскресенскхлеб»