

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МЦЕНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*21 декабря 2016*  
г. Мценск

Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Мценского района Орловской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в целях 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 Мценского района п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Мценского района Орловской области согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям учреждений, вошедших в сеть наблюдения и лабораторного контроля Мценского района, разработать документацию согласно положению и представить ее в отдел по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке и единой дежурно-диспетчерской службы администрации Мценского района (С. Е. Лазарев) в срок до 30 января 2017 года.

3. Отделу информационных технологий администрации Мценского района (Т. Н. Матвеев) разместить постановление в сети «Интернет» на официальном сайте администрации Мценского района.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Мценского района Э. В. Савушкина.

Глава Мценского района



*И. А. Грачев*

И. А. Грачев

Приложение  
к постановлению  
администрации  
Мценского района  
от «21» 12 2016 г. № 337

Получено  
о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны  
Мценского района Орловской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны на территории Мценского района Орловской области (далее - СНЛК).

1.2. СНЛК является составной частью сил и средств наблюдения и лабораторного контроля Мценского районного звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС). Выполнение стоящих перед СНЛК задач и функциональных обязанностей, согласно приложению 2 к настоящему Положению, является обязательным для всех учреждений, включенных в структуру СНЛК, согласно приложению 1 к настоящему Положению.

1.3. СНЛК формируется на основе организаций, функционирующих на территории Мценского района.

1.4. Координацию деятельности СНЛК осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Мценского района (далее - КЧС и ОПБ).

1.5. Наблюдение и лабораторный контроль гражданской обороны в Мценском районе организуется и проводится с целью:

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

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

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

2. Функционирование и порядок передачи информации учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны

2.1. Функционирование СНЛК осуществляется в трех режимах:

2.1.1. повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль проводятся 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, эпизоотии и эпифитотий, отсутствия прогнозных данных о возникновении чрезвычайной ситуации;

2.1.2. 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 регистрации обнаружения в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье РВ, СДЯВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения, или 5 ПДК для атмосферного воздуха и 10 ПДК для поверхностных вод, а также опасных веществ (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, ПДУ, а также ОВ и БС; о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений; о случаях экстремально высокого загрязнения природной среды, передается учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2 часов с момента обнаружения угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее - с периодичностью не более 4 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 по согласованию с головной организацией и закрепляются соответствующей инструкцией;

2.1.3. чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время) наблюдение и лабораторный контроль проводятся 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 вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

Передача экстренной информации (уведомление) осуществляется в формализованном и неформализованном виде по имеющимся каналам связи немедленно и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2 часов с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации.

Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4 часов (если иные сроки подобных сообщений не оговорены особо).

2.2. Основу СНЛК составляют вышестоящие в рамках настоящего Положения (наиболее подготовленные к выполнению задач) организации, указанные в приложении 1 к настоящему Положению.

2.3. Организации в рамках настоящего Положения выполняют следующие задачи:

2.3.1. 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;

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

2.3.3. разрабатывают нормативно-методическую документацию для подведомственных учреждений СНЛК;

2.3.4. осуществляют методическое руководство подведомственными учреждениями СНЛК при проведении всех видов лабораторных исследований;

2.3.5. организуют подготовку (переподготовку) специалистов СНЛК.

2.4. Организации СНЛК являются подразделениями, готовящими кадры готовности со сроком приведения в готовность 6 - 8 часов.

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

3.1. Оснащение учреждений СНЛК согласно таблице лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другими техническими средствами для выполнения задач в мирное время производится в установленном законодательством Российской Федерации порядке за счет средств соответствующих бюджетов.

3.2. Приборы радиационной, химической разведки, дозиметрического контроля, средства индивидуальной защиты распределяются в соответствии с таблицами оснащения на военное время.

3.3. Приборы, лабораторное оборудование, реактивы, средства индивидуальной защиты и другое имущество, которое не применяется для работы в условиях мирного времени, но требуется для решения задач в военное время (чрезвычайные ситуации мирного времени), хранятся непосредственно в учреждениях СНЛК, используются только по прямому назначению и обновляются в установленном порядке.

3.4. 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 проводятся по методикам, утвержденным в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

3.5. Готовность учреждений СНЛК к решению возложенных на нее задач обеспечивается соответствующими вышестоящими организациями 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.

3.6. Подготовка и переподготовка специалистов организуются и проводятся организациями по планам и программам, согласованным с ГУ МЧС по Орловской области.

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

3.8. Годовые отчеты о работе и состоянии готовности учреждений СНЛК представляются в соответствующие организации по подчиненности в установленные сроки, а также в отдел по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке и единой дежурно-диспетчерской службе администрации Мценского района до 5 декабря.

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

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

Приложение 1  
к Положению о сети  
наблюдения и лабораторного  
контроля гражданской обороны  
Мценского района  
Орловской области

Приложение 2  
к Положению о сети  
наблюдения и лабораторного  
контроля гражданской обороны  
Мценского района  
Орловской области

#### ПЕРЕЧЕНЬ

Учреждений (организаций) сети наблюдения и лабораторного  
контроля гражданской обороны Мценского района

1. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Мценске»,  
303030, Орловская область, Мценск г, 20 июля, 2 «а»,  
тел.: 8 (48646) 41125;
2. БУ ОО Мценская районная станция по борьбе с болезнями животных,  
303030, Орловская область, г. Мценск, ул. Рыльева, д. 19а  
тел.: 8(48646) 40732; 40395;
3. БУ ОО Мценская межрайонная ветеринарная лаборатория,  
303030, Орловская область, г. Мценск, ул. Рыльева, д. 19а,  
тел.: 8(48646) 21414;
4. Мценский районный отдел филиала ФБУ «Россельхозцентр по Орловской области»,  
303030, Орловская область, г. Мценск, Орловский пер., д. 13,  
тел.: 8(48646) 22441;
5. Лаборатории организаций:
  - 5.1. ЗАО «Сахарный комбинат «Отрадинский»»,  
303023, Орловская область, Мценский район, с. Отрадинское,  
тел. 8(48646) 52876
  - 5.2. АО «Агрофирма «Мценская»»,  
303046, Орловская область, Мценский район, с. Сергиевское,  
тел. 8(48646) 52409, ф. 64276
  - 5.3. ООО «Черкизово - Свиноводство»  
303043, Орловская область, Мценский район, д. Брагино, ул. Молодёжная,  
д. 36, тел. 8(4862) 201694;
  - 5.4. ООО «Черкизово - Растениеводство»  
303043, Орловская область, Мценский район, с. Тельце, ул. Болховская,  
д. 44, тел. 8(4862) 201694;
  - 5.5. Мценский завод по обработке цветных металлов  
303004, Орловская область, Мценский район, д. Волково, ул. Центральная,  
д. 2, тел. 8(48646) 74216

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

Учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля  
гражданской обороны Мценского района

1. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Мценске»:
  - 1.1. проводит санитарно-эпидемиологическую разведку;
  - 1.2. устанавливает наличие (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;
  - 1.3. исследует пробы, отобранные из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, на зараженность известными возбудителями;
  - 1.4. измеряет мощность доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения филиала;
  - 1.5. устанавливает наличие в объектах окружающей среды продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных РВ, ОВ, АХОВ, БС и проводит их лабораторные исследования;
  - 1.6. в отдельных случаях, пробы из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженные РВ, ОВ, АХОВ, БС, доставляет в лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области» для лабораторных исследований и проведения санитарной экспертизы.
2. БУ ОО Мценская районная станция по борьбе с болезнями животных», БУ ОО Мценская межрайонная ветеринарная лаборатория:
  - 2.1. проводят ветеринарную разведку на объектах сельского хозяйства;
  - 2.2. устанавливают наличие (на основе косвенных признаков) биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний животных и птиц при чрезвычайных ситуациях мирного времени;
  - 2.3. проводят ветеринарно-санитарную экспертизу пищевого и фуражного сырья, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных) на зараженность РВ, ОВ, БС и АХОВ с выдачей заключения о возможности использования их по назначению;
  - 2.4. проводят лабораторные исследования на наличие возбудителей бактериальной группы;
  - 2.5. измеряют мощность доз радиоактивного излучения на местности;

2.6. устанавливают факт заражения животных и птиц, пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды РВ, ОВ, АХОВ и осуществляет их индикацию;

2.7. отбирают для ветеринарного надзора пробы пищевого сырья животного происхождения, фуража, воды, а также материала от больных, трупов животных и птиц, зараженных РВ, ОВ, БС, АХОВ, и в сомнительных ситуациях доставляет их в головные учреждения для лабораторных исследований и проведения санитарно-ветеринарной экспертизы.

3. Мценский районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Орловской области:

3.1. проводит семенную разведку на сельскохозяйственных предприятиях;

3.2. отбирает пробы и доставляет их в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Орловской области для проведения лабораторных исследований на наличие в семенах возбудителей болезней и вредителей.

4. Лаборатории организаций:

4.1. устанавливают факт заражения (загрязнения) РВ, ОВ и АХОВ воды, используемой для питьевой воды, на контролируемых водопроводных станциях и осуществляют предварительную идентификацию РВ и АХОВ;

4.2. устанавливают наличие РВ, ОВ и АХОВ в перерабатываемой, выпускаемой и хранящейся пищевой продукции, продовольствии, пищевом сырье;

4.3. определяют удельную и объемную активность радионуклидов в пробах продовольствия, пищевого сырья, воды, пищевой продукции (перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся);

4.4. отбирают и доставляют пробы в соответствующие учреждения СНЛК для проведения экспертизы и исследований по определению и зараженности (загрязненности) РВ, ОВ, БС и АХОВ.

5. Посты радиационного и химического наблюдения на предприятиях всех форм собственности осуществляют наблюдение в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени для своевременного обнаружения в объектах окружающей среды РВ, ОВ, АХОВ и их индикацию. На объектах экономики создаются по одному посту радиационного и химического наблюдения (далее - РХН).

6. Учреждения СНЛК должны иметь следующий комплект документации:

6.1. ведомственное положение (инструкцию) о работе СНЛК;

6.2. соответствующий штат и табель оснащения;

6.3. план перевода учреждений с мирного на военное положение;

6.4. план подготовки и развития учреждения на текущий год и на перспективу;

6.5. схему оповещения, сбора личного состава учреждения в рабочее время и нерабочее время;

6.6. функциональные обязанности специалистов учреждения;

6.7. перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, животных и растений;

6.8. перечень АХОВ, нарабатываемых на химических предприятиях и хранящихся на территории объекта;

6.9. перечень потенциально опасных объектов в радиационном, химическом и микробиологическом отношении;

6.10. инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки) и порядке оповещения о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды;

6.11. инструкцию о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи;

6.12. методики отбора проб и проведения исследований на зараженность РВ, ОВ, БС и АХОВ, определенных перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, животных и растений; заражения (загрязнения), предельно допустимых концентраций ОВ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, природной воде, поверхностных и подземных водах, продовольствии в пищевом и фуражном сырье в мирное и военное время;

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

6.14. журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализа;

6.15. журнал радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки);

6.16. инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, зараженными (загрязненными) РВ, ОВ, БС, АХОВ;

6.17. формализованные документы, таблицы срочных донесений для передачи информации по подчиненности в отдел по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке и единой дежурной службе гражданской обороны администрации Мценского района.