

###### **АДМИНИСТРАЦИЯ**

## МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ДЕСНОГОРСК»

###### СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

.

#### 

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30.09.2022 № 779

|  |  |
| --- | --- |
| **О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области и признании утратившими силу некоторых правовых актов Администрации муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области** |  |

В соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2019 № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения», в целях защиты населения муниципального образования «город Десногорск», материальных и культурных ценностей от опасностей радиационного и биологического характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» и приведения в соответствие с действующим законодательством

Администрация муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области постановляет:

1. Утвердить:

1.1. Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (приложение № 1).

1.2. Перечень организаций и учреждений, включенных в состав сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (приложение № 2).

1.3. Функции федеральных подсетей сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (приложение № 3).

1.4. Схема сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (приложение № 4).

2. Признать утратившими силу постановления Администрации муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области:

- от 02.10.2006 № 579 «О создании сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны»;

- от 19.01.2017 № 25 «О внесении изменений в постановление Главы Администрации образования «г. Десногорск» Смоленской области от 02.10.2006 г. № 579 «О создании сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны».

3. Отделу информационных технологий и связи с общественностью (Е.М. Хасько) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области в сети Интернет.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника Муниципального бюджетного учреждения «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области Д.П. Сумина.

Глава муниципального образования

«город Десногорск» Смоленской области  **А.А. Новиков**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к постановлению Администрации муниципального образования  «город Десногорск» Смоленской области  от 30.09.2022 № 779 |

**Положение   
о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (далее – Положение) разработано в соответствии с требованиями Федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлений Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 17.10.2019 № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения», организационно-методическими рекомендациями по организации деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения, утвержденными заместителем Министра российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 02.04.2021 № 2-4-71-4-11.

1.2. Настоящее Положение определяет организацию, состав сил и средств сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (далее – СНЛК), а также порядок ее деятельности на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (далее – муниципальное образование).

1.3. СНЛК является составной частью сил и средств Десногорского муниципального звена Смоленской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуациях (далее - муниципальное звено), осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической (далее - РХБ) обстановкой на территории муниципального образования.

1.4. Наблюдение и лабораторный контроль на территории муниципального образования организуются и проводятся в целях:

* своевременного обнаружения и идентификации радиоактивного, 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 веществ (далее - РВ), отравляющих веществ (далее - ОВ), биологических (бактериологических) средств (далее - БС), возбудителей инфекционных заболеваний.

**2. Задачи и функции СНЛК**

2.1. Основные задачи СНЛК:

- наблюдение, своевременное обнаружений опасностей возникновения радиоактивного загрязнения и биологического заражения компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов (далее – окружающая среда), продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, индикация возбудителей инфекционных заболеваний, в том числе общих для человека и животных, патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека, животных и поражение растений вредными и особо опасными организмами, а также представление сведений о возникновении возможных опасностей;

- организация и проведение РХБ разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению или биологическому заражению;

- лабораторный контроль и мониторинг состояния радиационной, биологической обстановки на территории муниципального образования;

- участие в мероприятиях по защите в мирное и военное время населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, вызванных зараженностью (загрязненностью) территорий и объектов окружающей среды РВ, ОВ, БС.

2.2. Основные функции СНЛК:

- наблюдение и лабораторный контроль за состоянием РХБ обстановки на территории муниципального образования;

- своевременное обнаружение радиоактивного загрязнения или биологического заражения объектов окружающей среды, продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, диагностика заразных, в том числе особо опасных, болезней человека, животных и растений;

- организация и проведение радиационной и эпидемиологической разведки для выявления и установления границ территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению или биологическому заражению;

- прогнозирование возникновения и развития чрезвычайных ситуаций радиационного и биологического характера;

- установление наличия и вида возбудителей инфекционных заболеваний человека, животных и растений;

- осуществление сбора, обобщения и анализа информации о радиоактивном загрязнении и биологическом заражении объектов окружающей среды при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

- оценка и прогнозирование дальнейшего развития радиационной, биологической и гидрометеорологической обстановки;

- подготовка предложений органам местного самоуправления по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций радиационного и биологического характера;

- проведение лабораторных индикационных исследований различных материалов из объектов окружающей среды с целью обнаружения возбудителей инфекционных заболеваний человека, животных и растений, а также лабораторных диагностических микробиологических исследований клинического материала от больных людей (подозрительных на инфекционное заболевание), животных и растений;

- измерение мощности дозы ионизирующих излучений (мощности амбиентного эквивалента дозы) на местности (далее - мощности дозы);

- определение удельной и объемной активности радионуклидов в объектах окружающей среды и установление радионуклидного состава исследуемых проб;

- установление наличия возбудителей болезней растений в объектах окружающей среды, на объектах растениеводства и территориях сельскохозяйственных угодий;

- отбор и доставка проб для проведения исследований по определению их загрязненности РВ, зараженности ОВ и БС;

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы на загрязненность РВ, зараженность ОВ и БС;

- проведение длительных систематических наблюдений за состоянием окружающей среды, флоры и фауны на стационарных контрольных участках;

- совершенствование методов и технических средств наблюдения и лабораторного контроля;

- подготовка специалистов по ведению радиационного наблюдения и диагностике БС.

2.3. Основные задачи Межрегионального управления № 135 Федерального медико-биологического агентства (далее Межрегионального управления № 135 ФМБА России):

- осуществление функций по контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия обслуживаемых организаций;

- проведение мероприятий по выявлению и устранению влияния особо опасных факторов физической, химической и биологической природы на здоровье работников обслуживаемых организаций и населения;

- профилактика профессиональных, инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) работников обслуживаемых организаций;

- проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению, выявлению причин, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, радиационных и биологический аварий и инцидентов, распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений).

2.4. Основные задачи Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 135 Федерального медико-биологического агентства» (далее – ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России):

проведение совместно с Межрегиональным управлением № 135 ФМБА России санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по:

- выявлению и устранению влияния особо опасных факторов физической, химической и биологической природы на здоровье работников обслуживаемых организаций и населения обслуживаемых территорий;

- профилактике профессиональных, инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) работников обслуживаемых организаций и населения обслуживаемых территорий;

- предупреждению, выявлению причин, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, радиационных и биологических аварий и инцидентов, распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);

- проведению санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, испытаний, а также токсикологических, гигиенических и иных видов оценок;

- организации и проведению лабораторных исследований, испытаний, инструментальных замеров физических факторов в соответствии с областью аккредитации испытательного лабораторного центра.

2.5. Основные задачи водно-химической лаборатории цеха тепловых и подземных коммуникаций Филиала АО «Концерн «Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» (далее – ВХЛ ЦТПК САЭС):

- контроль качества природной артезианской воды и питьевой воды, отпускаемой на Смоленскую АЭС и город Десногорск;

- контроль качества питьевой воды горячего водоснабжения, пара, технологических вод пускорезервной котельной, деаэрационно-подпиточной установки, газовых сред, мазута;

- контроль качества хозфекальных и промливневых сточных вод на всех этапах очистки, природной воды, осадков сточных вод;

- выдача рекомендаций по ведению технологических процессов водоподготовки и очистки стоков;

- обеспечение функционирования системы качества.

2.6. Основные задачи лаборатории внешнего радиационного контроля отдела радиационной безопасности Филиала АО «Концерн «Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» (далее – ЛВРК ОРБ САЭС):

- автоматизированный, систематический и лабораторный контроль радиоактивного загрязнения объектов природной среды в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения Смоленской АЭС на уровне глобального радиоактивного фона;

- обнаружение радиоактивного загрязнения местности и отдельных объектов наблюдения;

- оценка уровней и масштабов радиоактивного загрязнения объектов наблюдения, определение изотопного состава загрязнения;

- контроль за динамикой уровней радиоактивного загрязнения и радиоактивного влияния Смоленской АЭС на объекты наблюдения;

- оценка радиационной опасности для населения, возникшей в результате радиоактивного загрязнения и последствий загрязнения;

- прогноз изменений радиационной обстановки и последствий радиоактивного загрязнения;

- сбор, обобщение и передача заинтересованным органам и ведомствам информации о радиационной обстановке и состоянии окружающей среды в районе расположения Смоленской АЭС и о прогнозе ее изменения;

- участие в процессе получения необходимых лицензий и изменения условий действия лицензий, выполнение условий действия полученных лицензий в соответствии с требованиями АИ-01-ПТО и АИ-01/01-ПТО;

- участие в разработке рекомендаций по сокращению выбросов и сбросов радионуклидов в окружающую среду, в разработке научно-обоснованных норм выбросов и сбросов в установленном объёме и периодичности радиационного контроля.

2.7. Основными задачи Десногорского филиала областного государственного бюджетного учреждения ветеринарии «Государственная ветеринарная служба Смоленской области» (далее – Десногорский филиал ОГБУВ «Госветслужба»):

- предупреждение и ликвидация заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел;

- обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении;

- осуществление фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения;

- защита населения от болезней, общих для человека и животных;

- обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении.

**3. Структура СНЛК**

3.1. СНЛК состоит из федеральных и территориальных подсетей и действует на федеральном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

3.2. СНЛК создаются органами местного самоуправления - Администрацией муниципального образования, для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования.

В состав СНЛК включаются учреждения и  организации федеральных органов исполнительной власти, организаций и учреждений, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования, независимо от  их  ведомственной принадлежности и  формы собственности, предназначенные и  выделяемые (привлекаемые) для наблюдения и  контроля за радиационной, биологической обстановкой, а также **за состоянием** окружающей среды и санитарно-эпидемиологической обстановкой на территории муниципального образования.

3.3. Организация, состав сил и средств СНЛК, а также функции и порядок их деятельности определяются положениями о  них, утверждаемыми в установленном порядке.

3.4. Координация деятельности СНЛК осуществляется координационным органом - комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области;

**4. Порядок организации деятельности СНЛК**

**в различных режимах функционирования**

4.1. Время готовности учреждений СНЛК к выполнению задач по предназначению может составлять не более 24 часов.

Функционирование учреждений СНЛК муниципального образования осуществляется в трех режимах:

- «повседневная деятельность» - при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации с наличием РХБ опасного фактора;

- «повышенная готовность» - при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации с наличием РХБ опасного фактора;

- «чрезвычайная ситуация» - при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации с наличием РХБ опасного фактора.

4.1.1. В режиме повседневной деятельности (нормальная радиационная, биологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль учреждениями СНЛК муниципального образования проводится, как правило, в объеме задач, установленных для данного учреждения вышестоящим органом и в соответствии с уставами, ведомственными положениями, регламентами и инструкциями.

Передача информации осуществляется согласно Табелю срочных донесений (Приложение № 1).

4.1.2. В режиме повышенной готовности (прогнозирование чрезвычайной ситуации, ухудшение радиационной и биологической обстановки, нарастание угрозы агрессии против Российской Федерации) учреждениями СНЛК муниципального образования осуществляется проведение следующих мероприятий:

- перевод их на усиленный режим работы;

- осуществление непрерывного сбора, обработки, обмена информацией о выполнении мероприятий по защите населения и территорий от опасностей радиационного и биологического характера;

- уточнение задач подразделениям, доведение предварительных распоряжений для подготовки к выполнению задач по предназначению в зоне возможной чрезвычайной ситуации (уточнение состава группировки сил и средств, определение способов её выдвижения в зону чрезвычайной ситуации с проведение соответствующих расчетов на совершение марша);

- возвращение в места (пункты) постоянной дислокации учреждений СНЛК, находящихся на учениях (занятиях);

- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации РХБ характера, снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения;

- передача информации осуществляется согласно Табелю срочных донесений (Приложение № 1).

4.1.3. В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение чрезвычайной ситуации радиационного и биологического характера, применение противником современных средств поражения при военных конфликтах) при подтверждении информации о возникновении чрезвычайной ситуации радиационного и биологического характера силами учреждений СНЛК рекомендуется проводить следующие мероприятия:

- выдвижение группировки сил и средств учреждений СНЛК в зону чрезвычайной ситуации радиационного и биологического характера;

- проведение работ по непрерывной разведке, оценке и анализу развития РХБ обстановки, всестороннему обеспечению действий учреждений СНЛК, а также выработке предложений по локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации радиационного и биологического характера;

- определение характера и масштабов возможного заражения, направления распространения и размеров зон заражения, возможного характера поражающего действия на население, способов обеззараживания;

- обозначение границ зон заражения;

- участие в проведении мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций радиационного и биологического характера;

- участие в организации работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств Десногорского муниципального звена;

- непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации радиационного и биологического характера и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

- участие в организации первоочередных мероприятий по защите населения в чрезвычайных ситуациях радиационного и биологического характера;

- передача информации осуществляется согласно Табелю срочных донесений (Приложение № 1).

**5. Обучение руководителей и специалистов организаций СНЛК**

5.1. Обучение и повышение квалификации руководителей учреждений СНЛК может проводиться дистанционно в Федеральном государственном бюджетном учреждении Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России, федеральный центр науки и высоких технологий (далее - ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России) в соответствии с законодательством Российской Федерации по программам дополнительного образований и реализуется в форме повышения квалификации.

Рекомендованный объем одной программы повышения квалификации может составлять не более 72 часов

Обучение руководителей учреждений СНЛК проводится не реже одного раза в пять лет.

Содержание программы, правила и порядок повышения квалификации размещен на официальном сайте ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) на Интернет-портале ([www.vniigochs.ru](http://www.vniigochs.ru)).

Обучение проходит, как правило, в форме повышения квалификации по тематике порядка функционирования учреждений СНЛК в различных режимах функционирования, организации взаимодействия и информационного объема.

**6. Материально-техническое обеспечение СНЛК**

6.1. Материально-техническое обеспечение СНЛК осуществляется за счет средств учреждений, в рамках лимитов согласно положений, штатных расписаний и табелей оснащенности в мирное время.

**7. Оценка готовности подсетей СНЛК**

7.1. Готовность учреждений СНЛК к выполнению возложенных на них задач может оцениваться как:

«Готовы к выполнению задач», если:

- количество обученных руководителей (специалистов) по программе СНЛК составляет не менее 90% от штатной численности;

- готовность учреждений СНЛК, включающая в себя время передачи информации о чрезвычайной ситуации (происшествии) РХБ характера, выезд в район чрезвычайной ситуации (происшествии) РХБ характера, установление наличия опасного вещества и проведение его индикации, обеспечена;

- учреждениями СНЛК при анализе контрольных проб получено не менее 90 % правильных заключений.

«Ограниченно готовы к выполнению задач», если:

- количество обученных руководителей (специалистов) по программе СНЛК составляет не менее 80% от штатной численности;

- готовность учреждений СНЛК, включающая в себя время передачи информации о чрезвычайной ситуации (происшествии) РХБ характера, выезд в район чрезвычайной ситуации (происшествии) РХБ характера, установление наличия опасного вещества и проведение его индикация, обеспечена;

- учреждениями СНЛК при анализе контрольных проб получено не менее 80% правильных заключений.

«Не готовы к выполнению задач»:

- не выполнено одно или более условий из предыдущей оценки.

**8. Документация учреждений СНЛК муниципального образования**

8.1. В учреждениях СНЛК рекомендовано иметь следующий комплект документации:

- ведомственное Положение (инструкцию) о работе СНЛК;

- соответствующий штат и табель оснащения;

- план перевода учреждений с мирного на военное положение;

- план подготовки и развития учреждения СНЛК на текущий год и на перспективу;

- схема оповещения, сбора личного состава учреждения в рабочее и нерабочее время;

- функциональные обязанности специалистов учреждения;

- перечень социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих;

- перечень потенциально опасных объектов в РХБ отношении на подконтрольной территории учреждения СНЛК;

- алгоритм (порядок) передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды

- схема организации связи и взаимодействия;

- нормы допустимых уровней радиоактивного загрязнения предельно допустимых концентраций, ОВ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье;

- картографическую (схему) контролируемого района для отображения РХБ обстановки;

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

- журнал РХБ наблюдения;

- инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, зараженными (загрязненными) РВ, ОВ и БС;

- переговорные таблицы, табели срочных донесений для передачи информации по подчиненности в Управление по делам ГО и ЧС г. Десногорска.

**9. Организация взаимодействия учреждений СНЛК  
с Управлением по делам ГО и ЧС г. Десногорска**

9.1. Обмен информацией между Управлением по делам ГО и ЧС и учреждениями СНЛК осуществляется в соответствии с постановлением Администрации муниципального образования «город Десногорск» от 31.01.2017 № 87 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения итерриторийот чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области».

9.2. Управление по делам ГО и ЧС проводит тренировки с учреждениями СНЛК по планам Главного управления МЧС России по Смоленской области. Тренировки проводятся с выдачей контрольных проб на РВ, ОВ и БС.

9.3. Учреждения СНЛК ежегодно в установленном порядке представляют в Управление по делам ГО и ЧС донесение по форме № 1/СНЛК и перспективные планы развития.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к Положению  о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области |

**Табель срочных донесений**

Информация о мониторинге РХБ обстановке осуществляется в зависимости от режима функционирования.

В режиме повседневной деятельности информацию о результатах наблюдения и лабораторного контроля рекомендуется представлять по установленному регламенту в вышестоящую организацию по подчиненности и муниципальное образование.

В режиме повешенной готовности передачу информации рекомендуется осуществлять в сроки, не превышающие 1 часа с момента обнаружения признаков угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее с периодичностью не более 2-х часов по существующим каналам связи.

В режиме чрезвычайной ситуации передачу информации рекомендуется осуществлять по имеющимся каналам связи, немедленно, и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 1 часа с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации. Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 1 часа.

**Табель срочных донесений учреждений СНЛК**

**территориальных подсетей о мониторинге РХБ обстановки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Режим функционирования | ЕДДС | ЦУКС  ГУ МЧС | Вышестоящая ведомственная организация | Периодичность информирования |
| Повседневная деятельность | 1 раз в сутки | 1 раз в сутки | 1 раз в сутки | 1 раз в сутки |
| Режим повышенной готовности (прогнозирование чрезвычайной ситуации, ухудшение РХБ обстановки, нарастание угрозы агрессии против Российской Федерации) | в течении 1 часа с момента обнаружения угрозы (форма донесения 1) | в течении 1 часа с момента обнаружения угрозы (форма донесения 1) | в течении 1 часа с момента обнаружения угрозы (форма донесения 1) | 2 часа |
| Режим чрезвычайной ситуации (ЧС РХБ характера) | немедленно (форма  донесения 2) | немедленно (форма донесения 2) | немедленно (форма донесения 2) | 1 час |

**Форма донесения учреждений СНЛК о РХБ обстановке в режиме функционирования «Повышенная готовность»**

(форма донесения 1)

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Содержание данных |
| 1 | Наименование предполагаемой ЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | Предполагаемый район (объект) ЧС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | Вид предполагаемого заражения (загрязнения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4 | Принадлежность района (объекта) предполагаемой ЧС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 | Прогноз времени возникновения и масштабов предполагаемой ЧС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6 | Возможные поражающие факторы предполагаемой ЧС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7 | Предполагаемые мероприятия по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 8 | Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9 | Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Форма донесения учреждений СНЛК о РХБ обстановке в режиме функционирования «Чрезвычайная ситуация»**

(форма донесения 2)

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Содержание данных |
| 1 | Тип чрезвычайной ситуации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | Дата чрезвычайной ситуации, число, месяц, год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | Время московское, ч., мин.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4 | Время местное, ч., мин.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 | Место: республика (край, область\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6 | Место: город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7 | Место: райо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 8 | Объект экономики (наименование, форма собственности, отрасль,  министерство)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9 | Причины возникновения ЧС.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10 | Краткая характеристика ЧС.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Основные параметры чрезвычайной ситуации | |
| Радиоактивное загрязнение | |
| 1 | Источник радиоактивного загрязнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | Уровень радиации вблизи источника (указать расстояние от источника р\*а загрязнения), Зв/ч, мкЗв/ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | Удаленность внешней границы:  а) зоны экстренных мероприятий, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  б) зоны профилактических мероприятий, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в) зоны ограничений, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4 | Удаленность радиации по зонам Зв/мкЗв/ч:  а) зоны экстренных мероприятий, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  б) зоны профилактических мероприятий, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в) зоны ограничений, м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 | Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Биологическое заражение | |
| 1 | Эпидемия, эпизоотия, эпифитотия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | Вид бактериального средства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | Дополнительная текстовая информация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к постановлению Администрации муниципального образования  «город Десногорск» Смоленской области  от 30.09.2022 № 779 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**организаций и учреждений, включенных в состав сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории**

**муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области**

СНЛК муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области включает:

1. Межрегиональное управление № 135 Федерального медико-биологического агентства (далее – МРУ № 135 ФМБА России).

2. Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 135 Федерального медико-биологического агентства» (далее – ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России).

3. Водно-химическую лабораторию цеха тепловых и подземных коммуникаций Филиала АО «Концерн «Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» (далее – ВХЛ ЦТПК САЭС).

4. Лабораторию внешнего радиационного контроля отдела радиационной безопасности Филиала АО «Концерн «Росэнергоатом» «Смоленской атомная станция» (далее – ЛВРК ОРБ САЭС).

5. Десногорский филиал областного государственного бюджетного учреждения ветеринарии «Государственная ветеринарная служба Смоленской области» (далее – Десногорский филиал ОГБУВ «Госветслужба»).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3  к постановлению Администрации муниципального образования  «город Десногорск» Смоленской области  от 30.09.2022 № 779 |

**Ф У Н К Ц И И**

**федеральных подсетей сети наблюдения и лабораторного контроля**

**гражданской обороны и защиты населения**

**Подсеть Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Организации, находящиеся в ведении Федерального медико-биологического агентства, и силы, создаваемые на их базе, осуществляет:

а) наблюдение лабораторной контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки в организациях отдельных отраслей экономики с особо опасными условиями труда и на отдельных территориях Российской Федерации;

б) обнаружение радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения окружающий среды, продовольствия, диагностику инфекционных заболеваний и болезней;

в) проведение радиоактивной, химической и биологической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий), подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению;

г) отбор и доставку проб окружающей среды, а также забор и доставку биоматериала от больных (подозрительных) инфекционным заболеванием в микробиологические лаборатории подведомственных учреждений;

д) установления вида патогенных биологических агентов III-IV групп патогенности в пробах из окружающей среды и биоматериале от больных (подозрительных) инфекционным заболеванием;

е) проведение идентификации выделенных штаммов микроорганизмов и токсинов III-IV групп патогенности;

ж) проведение комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, внесение предложений о введении (об отмене) ограничительных и других мер с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки;

з) установление в окружающей среде и среде обитания наличия радиоактивных, отравляющих, аварийно химически опасных веществ и биологических средств;

и) проведение экспертизы продуктов питания на наличие радиоактивных, отравляющих, аварийно химических опасных веществ и биологических средств с выдачей заключения о пригодности их к использованию по назначению;

к) измерение мощности дозы ионизирующего излучения;

л) определение удельной и объемной радионуклидов в окружающей среде, пробах продовольствия на объекте;

м) установление радионуклидного изотопного состава исследуемых проб;

н) установление границ зон радиоактивного загрязнения, химического и биологического загрязнения.

**Подсеть Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»**

Отделения филиалов федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» осуществляют:

а) измерение мощности дозы ионизирующих излучений в районе расположения филиалов;

б) обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению в зонах опасностей;

в) установление радионуклидного состава исследуемых проб.

**Подсеть Министерства сельского хозяйства Российской Федерации**

Организации, подведомственные Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, осуществляются:

а) установление вида возбудителей заболеваний животных в подозрительных материалах, отобранный от животных, а также в пробах подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции и воды в местах водопоя животных;

б) лабораторную диагностику заразных болезней животных;

в) идентификацию выделенных штаммов микроорганизмов возбудителей болезней животных и их токсинов;

г) обнаружение и обозначение районов, подвергшимся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению растений и животных;

д) определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции на контролируемых объектах;

е) установление радионуклидного состава исследуемых проб материалов, загрязненных радиоактивными веществами;

ж) определение зараженности сельскохозяйственных животных, подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции, отравляющих, аварийно химически опасных веществ, а также осуществлении их индикации;

з) отбор проб из объектов ветеринарного надзора в очагах поражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами, отбор проб биологического (патологического материала от больных (трупов) животных, подозрительных на случаи инфекционных болезней, а также вызывающих чрезвычайные ситуации в области ветеринарного надзора, локализацию и упаковку отобранных проб и объектов, имеющих подозрение на наличие патогенных биологических агентов, и доставку таких проб в специализированные ветеринарные учреждения;

и) проведение лабораторных исследований проб от животных, поражения радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами, с выдачей результатов испытание лабораторных исследований;

к) проведение ветеринарно-санитарной экспертизы подконтрольной государственной ветеринарной службе продукции, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных), загрязненных радиоактивными веществами, зараженных отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами, с выдачей заключения о результатах лабораторных исследований;

л) прогнозирование и оценку радиационной, химической и биологической обстановки в целях обоснования планируемых защитных мероприятий;

м) оказание методической помощи лабораториям ветеринарно-санитарной экспертизы на закрепленной территории и профессиональную подготовку специалистов.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4  к постановлению Администрации муниципального образования  «город Десногорск» Смоленской области  от 30.09.2022 № 779 |

**СХЕМА**

сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения на территории муниципального образования

«город Десногорск» Смоленской области

ГУ МЧС России по Смоленской области

Администрация муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области

КЧС и ОПБ

Управление по делам ГО и ЧС

Отдел РБ

САЭС

Десногорский филиал ОГБУВ «Госветслужба»

ЦОС

САЭС

Межрегиональное управление №135 ФМБА России

ФГБУЗ ЦГиЭ №135

ФМБА России

ЛВРК

ГЛВСЭ

ВХЛ

Промышленно-

санитарный отдел

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Микробиологи-

ческая лаборатория (МБЛ)

Водно-химическая лаботатория очистных сооружений

№1 (ВХЛ ОС №1)

Водно-химическая лаборатория водозаборных сооружений (ВХЛ ВЗС)

Водно-химическая лаборатория пускорезервной котельной и деаэрационно-подпиточной установки (ВХЛ ПРК и ДПУ)