



**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
«БОРИСОВСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДМИНИСТРАЦИЯ БОРИСОВСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«7» ноября 2019 г.

№ 1503-р

**О создании сети наблюдения
и лабораторного контроля
гражданской обороны
Борисовского района**

В соответствии с Законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне», Положением о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Российской Федерации, утверждённым Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации и во исполнение постановления Правительства Белгородской области от 9 июня 2006 года №125-пп «О создании сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны области» и в связи с организационно-штатными мероприятиями:

1. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Борисовского района (прилагается).
2. Утвердить Перечень лабораторий и учреждений, включённых в структуру сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Борисовского района (прилагается).
3. Координацию деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны района возложить на начальника отдела мобилизационной работы и обеспечения деятельности Совета безопасности администрации района Назаренко Б.В.
4. Признать утратившим силу постановление главы местного самоуправления района от 9 октября 2006 года №161 «О создании сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны района».
5. Отделу информационно-аналитической работы администрации района (Бояринцева Н.Н.) обеспечить размещение данного распоряжения на

официальном сайте муниципального района «Борисовский район» в сети Интернет и опубликование в районной газете «Призыв».

6. Контроль за исполнением распоряжением оставляю за собой.

**Первый заместитель главы
администрации района –
руководитель аппарата главы
администрации района**



Ю.В. Хуторной

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением администрации

Борисовского района

от « 7 » 11 2013 г. № 1503-р**ПОЛОЖЕНИЕ****о сети наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны Борисовского района****I. Общие положения**

1. Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Борисовского района (далее – Положение) определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Борисовского района (далее – СНЛК).

СНЛК является составной частью сил и средств наблюдения и контроля районной территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Выполнение стоящих перед ней задач является обязательным для всех организаций, включённых в структуру СНЛК.

Общее руководство СНЛК возлагается на отдел мобилизационной работы и обеспечения деятельности Совета безопасности администрации района. Непосредственное руководство подведомственными учреждениями СНЛК осуществляют комитеты, управления, ведомства и организации, включённые в структуру СНЛК.

Наблюдение и лабораторный контроль в Борисовском районе организуется и проводится в целях:

- своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоёмов, растительности и других) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

- принятия экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства от радиоактивных (РВ), отравляющих веществ (ОВ), аварийно химически опасных веществ (АХОВ), биологических (бактериологических) средств – возбудителей инфекционных заболеваний.

2. СНЛК на территориальном и местном уровнях формируется на основе учреждений, организаций, профильных центров, функционирующих на закреплённых за ними территориях.

II. Функционирование и порядок передачи информации учреждениям сети наблюдения и лабораторного контроля

1. Функционирование СНЛК осуществляется в трёх режимах.

В режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объёме задач, установленных для данного учреждения директивным (вышестоящим) органом. Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую организацию по подчинённости.

В режиме повышенной готовности (ухудшение промышленной, радиационной, химической, микробиологической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объёме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружения в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и других объектах РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации (ПДК), а также ОВ и бактериальных средств (БС), о случаях инфекционных заболеваний, опасных для жизни и здоровья людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения природной среды передаётся учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчинённости и одновременно в отдел мобилизационной работы и обеспечения деятельности Совета безопасности администрации района.

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2 часов с момента обнаружения признаков угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее с периодичностью не более 4 часов, по существующим каналам связи.

Состав и конкретные формы представления информации по подчинённости устанавливаются для каждого учреждения СНЛК вышестоящей организацией, территориальными органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и закрепляются соответствующей инструкцией.

В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время) при применении противником современных средств поражения в военное время наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объёме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды РВ, АХОВ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или ПДК (ПДУ), а также ОВ и БС, о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражения) людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения окружающей среды передаётся

учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчинённости и одновременно в отдел мобилизационной работы и обеспечения деятельности Совета безопасности администрации района.

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

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

III. Организация наблюдения и лабораторного контроля

1. Основу СНЛК района составляют учреждения и организации по наблюдению, лабораторному контролю и мониторингу окружающей среды, которые выполняют следующие задачи:

- определяют зараженность объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды на РВ, ОВ, АХОВ и проводят специфическую индикацию БС;
- 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;
- организуют подготовку (переподготовку) специалистов СНЛК.

2. Основными задачами межрайонной ветеринарной лаборатории являются:

- проведение ветеринарной разведки на объектах сельского хозяйства;
- установление вида биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний животных в мирное время в материалах, взятых от больных, трупов животных и птиц, а также в пробах фуражного сырья и воды в местах водопоя животных (специфическая индикация);
- проведение лабораторной диагностики инфекционных болезней животных и птиц;
- осуществление идентификации выделенных микроорганизмов;
- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения; определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды на контролируемых объектах;
- установление состава радионуклидов в исследуемых пробах, заражённых радиоактивными веществами;

- определение заражённости сельскохозяйственных животных и птиц, продуктов животноводства, растениеводства, фуражного сырья и воды ОБ, АХОВ, а также осуществление их индикации;

- проведение лабораторных исследований животных и птиц, поражённых РВ, ОБ, АХОВ;

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого сырья животного происхождения, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных), а также фуражного сырья, заражённых РВ, ОБ, АХОВ и БС, с выдачей заключения о возможности их использования по назначению;

- прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки в целях обоснования планируемых защитных мероприятий;

- оказание методической помощи ветеринарным лабораториям на закрепленной территории и подготовка кадров-специалистов.

3. Посты радиационного и химического наблюдения на предприятиях и в организациях осуществляют наблюдение в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени для своевременного обнаружения в объектах окружающей среды РВ, ОБ, АХОВ и их индикацию техническими средствами.

4. Учреждения СНЛК должны иметь следующий комплект документации:

- ведомственное Положение (инструкция) о работе СНЛК;
- соответствующий штат и табель оснащения;
- план перевода учреждения с мирного на военное положение;
- план подготовки и развития учреждения СНЛК на текущий год и на перспективу;

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

- функциональные обязанности специалистов учреждения;
- перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений;

- перечень АХОВ, вырабатываемых на химических предприятиях и хранящихся на территории объекта и района;

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

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

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

- методики отбора проб и проведения исследований на заражённость РВ, ОБ, АХОВ и БС, определённых перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений;

- нормы допустимых уровней радиоактивного заражения (загрязнения), предельно допустимых концентраций ОБ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье на мирное и военное время;
- карту (схему) контролируемого района для отображения радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки;
- журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализов;
- журнал радиационного, химического и биологического (бактериологического) наблюдения и разведки;
- инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, зараженными (загрязненными) РВ, ОБ, АХОВ и БС;
- таблицы срочных донесений для передачи информации по подчиненности и в территориальный орган управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

IV. Материально-техническое и финансовое обеспечение, подготовка кадров специалистов сети наблюдения и лабораторного контроля

1. Оснащение учреждений СНЛК приборами радиационной, химической и биологической (бактериологической) разведки, радиометрического контроля, средствами индивидуальной защиты табельным, лабораторным оборудованием, посудой и другими техническими средствами для выполнения задач производится за счет средств, выделяемых соответствующими федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, а также за счет средств самих организаций.

Штаты и таблицы оснащения учреждений СНЛК разрабатываются федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации и согласовываются с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Приборы, лабораторное оборудование, реактивы, средства индивидуальной защиты и другое имущество, которое не применяется для работы в условиях мирного времени, но требуется для решения задач военного времени, хранится непосредственно в учреждениях СНЛК, используется только по прямому назначению и освежается в установленном порядке.

Лабораторный контроль продуктов питания, пищевого сырья, питьевой воды, установление вида микроорганизмов и токсинов, выделенных из проб объектов окружающей среды и организма человека, проводятся по методикам, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерством природных ресурсов Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере защиты

прав потребителей и благополучия человека, Федеральным центром гигиены и эпидемиологии.

Исследование пищевого и фуражного сырья, а также диагностика заболеваний животных и птиц проводятся по методикам, утверждённым Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Лабораторный контроль (кроме БС) объектов окружающей среды осуществляется по методикам, утвержденным Министерством природных ресурсов Российской Федерации и Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

2. Готовность учреждений СНЛК к решению возложенных на них задач обеспечивается соответствующими федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации путем подготовки (обучения) специалистов в мирное время и оснащения лабораторий, станций и постов необходимым оборудованием, приборами и методиками. За подготовку (переподготовку) специалистов несут ответственность руководители учреждений СНЛК.

Подготовка и переподготовка специалистов организуется и проводится соответствующими федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации по планам и программам, согласованным с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России). В целях совершенствования работы учреждений СНЛК ежегодно планируются и проводятся учения и тренировки.

3. Годовые отчеты о работе и состоянии готовности учреждений СНЛК представляются в соответствующие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации, а также в отдел мобилизационной работы и обеспечения деятельности Совета безопасности администрации района в установленном порядке.

4. Основными источниками финансирования деятельности СНЛК являются ассигнования, выделяемые федеральными органами исполнительной власти, организациями и учреждениями Российской Федерации на мероприятия гражданской обороны, а также иные средства, получаемые в результате деятельности, не запрещённой законодательством Российской Федерации.

Основанием для истребования финансовых средств являются планы подготовки, текущего и перспективного развития СНЛК, разрабатываемые организациями и учреждениями СНЛК района, согласованные с отделом мобилизационной работы и обеспечения деятельности Совета безопасности администрации района.

Финансирование мероприятий, связанных с участием СНЛК в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется за счет страховых и резервных финансовых фондов, создаваемых федеральными органами исполнительной власти, а также органами исполнительной власти области и района.

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



УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации

Борисовского района

от « 7 » 11 2013 г. № 1503-р**ПЕРЕЧЕНЬ**

лабораторий и учреждений, включённых
в структуру сети наблюдения и лабораторного
контроля гражданской обороны Борисовского района

1. ОГБУ «Ракитянская станция по борьбе с болезнями животных».

2. Борисовский межрайонный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области.

