

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КРАСНОЯРУЖСКИЙ РАЙОН»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 13 » сентября 2021 года

№ 235

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

В соответствии с постановлением Правительства Белгородской области от 9 июля 2006 года № 125 - пп «О создании сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны на территории области» администрация Краснояружского района **постановляет:**

1. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны района (приложение 1).

2. Утвердить Перечень лабораторий и учреждений, включенных в структуру сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны района (приложение 2).

3. Утвердить Перечень головных учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Краснояружского района (приложение 3).

4. Утвердить Перечень дублеров головных учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Краснояружского района (приложение 4).

5. Координацию деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны района возложить на отдел ГО и ЧС администрации района (Поддубный А.И.).

6. Признать утратившим силу постановление главы местного самоуправления 19 февраля 2015 года № 67 «О создании сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны района».

7. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района - секретаря Совета безопасности администрации района Василенко В.Н.

**Глава администрации
Краснояружского района**



А.Е. Миськов

Приложение 1
Утверждено
постановлением
администрации района
« 13 » сентября 2021 г.
№ 235

ПОЛОЖЕНИЕ

о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Краснояружского района

1. Общие положения

1. Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Краснояружского района (далее – Положение) определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Краснояружского 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 ведомств и организаций, включенных в структуру СНЛК.

Общее руководство СНЛК возлагается на отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Краснояружского района. Непосредственное руководство подведомственными учреждениями СНЛК осуществляют управления, ведомства и организации, включенные в структуру СНЛК.

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

- а) своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности и других) при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- б) принятие экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства от радиоактивных (РВ), отравляющих (ОВ), аварийно химически опасных веществ (АХОВ), биологических (бактериологических) средств-возбудителей инфекционных заболеваний.

2. СНЛК на территориальном и местном уровнях формируется на основе учреждений, организаций функционирующих на соответствующей территории.

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

1. Функционирование СНЛК осуществляется в трех режимах.

В режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, установленных для данного учреждения директивным (вышестоящим) органом.

Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую организацию по подчиненности.

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 объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и других объектах РВ, АХОВ в концентрации (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 передается учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

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, в информационном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

Состав и конкретные формы представления информации по подчиненности устанавливаются для каждого учреждения СНЛК вышестоящей организацией, отделом ГО и ЧС администрации района 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 объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Экстренная информация об обнаружении на объектах окружающей среды радиационных веществ, АХОВ, о 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 передается учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в отдел ГО и ЧС.

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 и возникновения чрезвычайной ситуации.

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

III. Организация наблюдения и лабораторного контроля

Учреждения СНЛК должны иметь следующий комплект документации:

- а) ведомственное Положение (инструкция) о работе СНЛК;
- б) соответствующий штат и табель оснащения;
- в) план перевода учреждения с мирного на военное положение;
- г) план подготовки и развития учреждения СНЛК на текущий год и на перспективу;
- д) схему оповещения и сбора личного состава учреждения в рабочее и нерабочее время;
- е) функциональные обязанности специалистов учреждения;
- з) перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений;
- и) перечень АХОВ, вырабатываемых на химических предприятиях и хранящихся на территории объекта и района;
- й) перечень потенциально опасных объектов в радиационном, химическом и микробиологическом отношении;
- к) инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки) и порядок оповещения о заражении объектов окружающей среды;
- л) инструкцию о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи;
- м) методики отбора проб и проведения исследований на зараженность РВ, ОВ, АХОВ и БС, определенных перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений;
- н) нормы допустимых уровней радиоактивного заражения (загрязнения), предельно допустимых концентраций ОВ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье на мирное и военное время;
- о) карту (схему) контролируемого района для отображения радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки;

- п) журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализов;
- р) журнал радиационного, химического и биологического и (бактериологического) наблюдения и разведки;
- с) инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, зараженными (загрязненными) РВ, ОВ, ОХОВ и БС;
- т) таблицы срочных донесений для передачи информации по подчиненности в отдел 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.

Начальник отдела ГО и ЧС
администрации района



Поддубный А.И.

Приложение 2
Утвержден
постановлением
администрации района
« 13 » сентября 2021 г.
№ 235

ПЕРЕЧЕНЬ
лабораторий и учреждений, включенных в структуру сети наблюдения
и лабораторного контроля гражданской обороны Краснояружского
района.

1. Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области».
2. Белгородский ЦГМС - филиал ФГБУ «Центрально-Черноземный УГМС» метеостанция п. Пролетарский.
3. ОГАУ «Межрайонная ветстанция по Ракитянскому и Краснояружским районам».
4. Отдел ФГБУ «Россельхозцентр по Белгородской области».
5. Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Яковлевском районе
6. Пост радиационного и химического наблюдения ООО «Краснояружский сахарник».
7. Пост радиационного и химического наблюдения АО «Краснояружский бройлер».
8. Пост радиационного и химического наблюдения ОАО «Графовский свинокомплекс».
9. Пост радиационного и химического наблюдения ОАО «Краснояружский свинокомплекс».
10. Пост радиационного и химического наблюдения ЗАО «Краснояружская зерновая компания».
11. Пост радиационного и химического наблюдения АО «Свекловичное».

Начальник отдела ГО и ЧС
администрации района



Поддубный А.И.

Приложение 3
Утвержден
постановлением
администрации района
« 13 » сентября 2021 г.
№ 235

ПЕРЕЧЕНЬ
головных учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны Краснояружского района.

1. Филиал федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе».

Начальник отдела ГО и ЧС
администрации района



Поддубный А.И.

Приложение 4
Утвержден
постановлением
администрации района
« 13 » сентября 2021 г.
№ 235

ПЕРЕЧЕНЬ
дублеров головных учреждений сети наблюдения
и лабораторного контроля гражданской обороны Краснояружского
района.

1. ОГАУ «Межрайонная ветстанция по Ракитянскому и Краснояружским районам»

Начальник отдела ГО и ЧС
администрации района



Поддубный А.И.