



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ФАТЕЖА
ФАТЕЖСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 апреля 2017 года № 120

Об утверждении Положения о
службе наблюдения и
лабораторного контроля на
территории города Фатежа

В соответствии с Федеральными законами от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и в целях обеспечения мероприятий по гражданской обороне на территории города Фатежа Администрация города Фатежа постановляет:

1. Утвердить Положение о службе наблюдения и лабораторного контроля города Фатежа.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.



Глава города Фатежа

Е.В.Лобов

Исп. Шашкова О.А.
(47144) 2-15-39



Утверждено
постановлением Администрации
города Фатежа
от 20.04.2017 № 120

ПОЛОЖЕНИЕ
о службе наблюдения и лабораторного контроля
города Фатежа.

1. Общие положения.

1. Настоящее Положение определяет основные задачи, организацию и порядок функционирования службы наблюдения и лабораторного контроля города Фатежа (далее - СНЛК).

2. Городская служба наблюдения и лабораторного контроля создается на основании соответствующего правового акта главы района. Основу службы наблюдения и лабораторного контроля составляют органы управления, силы и средства городских учреждений (лабораторий), осуществляющих наблюдение за состоянием окружающей среды.

3. Выполнение стоящих перед СНЛК задач является обязательным для всех руководителей районного звена, входящих в структуру СНЛК.

4. Органы управления, силы и средства СНЛК являются составной частью сил и средств районного звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и имеют два уровня: местный и объектовый.

5. Общее руководство СНЛК по вопросам планирования и выполнения мероприятий предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется:

на местном уровне - отделом по делам ГО ЧС администрации района во взаимодействии с комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ) Администрации района;

на объектовом уровне – работниками организаций, уполномоченными на решение задач в области ГО ЧС с объектовыми КЧС и ОПБ.

6. Отдел по делам ГО и ЧС Администрации района организует и координирует деятельность органов управления, сил и средств учреждений (лабораторий), входящих в состав СНЛК на территории района, руководят их деятельностью по вопросам планирования и выполнения мероприятий предупреждения и ликвидации ЧС, осуществляет контроль состояния их готовности к выполнению задач, обеспечивает взаимодействие всех структур СНЛК.

7. СНЛК функционирует как в мирное, так и военное время. Решение вышестоящего органа управления СНЛК является обязательным для выполнения нижестоящим органом управления.

II Основные задачи СНЛК.

1. Основными задачами СНЛК являются:

своевременное обнаружение и индикация радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности и др.) при чрезвычайных ситуациях;

выработка предложений для принятия экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства от радиоактивных (РВ), аварийно химически опасных веществ (АХОВ), биологических (бактериологических) средств (БС) – возбудителей инфекционных заболеваний;

оперативный сбор и передача информации о сложившейся радиационной, химической, биологической (бактериологической), метеорологической обстановке в дежурно – диспетчерскую службу района и вышестоящие организации.

III. Режимы функционирования СНЛК.

Функционирование СНЛК осуществляется в 3-х 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 вышестоящим органом;

в режиме повышенной готовности (ухудшение радиационной, химической, биологической (бактериологической), гидрометеорологической обстановки) - учреждения (лаборатории), входящие в состав СНЛК, приводится в готовность, наблюдение и лабораторный контроль обстановки проводится в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением;

в режиме чрезвычайной ситуации (возникновения и ликвидации ЧС) учреждения (лаборатории), входящие в состав СНЛК, переводятся на круглосуточное дежурство - наблюдение и лабораторный контроль обстановки проводится в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

IV. Организационная структура СНЛК.

В состав СНЛК входят учреждения (лаборатории):

-территориальный отдел территориального управления Роспотребнадзора Железногорское отделение;

-ОБУ "СБЖ Фатежского района";

-Фатежская метеостанция территориального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Центрально-чernоземных областей;

V. Задачи учреждений (лабораторий), входящих в состав СНЛК.

1. На территориальный отдел территориального управления Роспотребнадзора Железногорское отделение возлагается:

контроль за проведением санитарно – эпидемиологической разведки на обслуживаемой территории;

контроль за установлением наличия (на основе косвенных признаков) в объектах окружающей среды возбудителей инфекционных заболеваний людей при ЧС;

контроль за исследованием проб, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья на зараженность известными возбудителями;

контроль за измерением мощности доз радиационного излучения на местности в районе расположения учреждения;

контроль за установлением наличия в объектах окружающей среды АХОВ, проведение их предварительной идентификации;

контроль за отбором проб на объектах окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных РВ, АХОВ, БС и доставкой их в вышестоящую организацию для лабораторных исследований и проведения санитарной экспертизы.

2. Основными задачами ОБУ «Станция по борьбе с болезнями животных» являются:

проведение ветеринарной разведки на объектах ветеринарного надзора;

установление вида возбудителей инфекционных заболеваний животных, птиц, рыб и пчел в мирное время в материале, взятом от больных и трупов животных, в комах животного и растительного происхождения, кормовых добавках, в продуктах и сырье животного происхождения и в воде, используемой для поения животных и разведения рыб;

проведение лабораторной диагностики инфекционных болезней животных, птиц, рыб и пчел;

осуществление идентификации выделенных возбудителей микроорганизмов;

измерение мощности доз радиационного излучения на местности в районе расположения лаборатории;

определение объемной и удельной активности радионуклидов в пробах пищевого сырья животного и растительного происхождения, в сырье животного происхождения, в кормах, кормовых добавках и воде, используемой для поения;

проведение ветеринарной – санитарной экспертизы продукции, сырья животного и растительного происхождения и кормов, загрязненных РВ и зараженных АХОВ, БС с выдачей заключения о возможности их дальнейшего использования по назначению, в сомнительных случаях – доставка материалов в областную лабораторию.

3.Основными задачами Фатежской метеостанции территориального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Центрально-черноземных областей являются :

измерение мощности доз радиационного излучения на местности в районе расположения лаборатории;

измерение температуры воздуха;

измерение влажности воздуха;

измерение направления и силы ветра;

измерение количества осадков;

доведение прогнозов по вышеуказанным параметрам .

VI. Материально – техническое и финансовое обеспечение подготовки специалистов СНЛК.

Финансирование мероприятий по материально-техническому обеспечению подготовки специалистов СНЛК осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Курской области.

Финансирование мероприятий, связанных с участием СНЛК в ликвидации последствий ЧС и стихийных бедствий, осуществляется за счет страховых и резервных финансовых фондов, создаваемых соответствующими органами, предприятиями, учреждениями, организациями в установленном законодательством порядке.