

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО  
к приказу Главного управления  
МЧС России по Республике Хакасия  
от 28.07.2022 № 791

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о функционировании сети наблюдения и лабораторного контроля**  
**гражданской обороны и защиты населения**  
**Главного управления МЧС России по Республике Хакасия**

1. Настоящее Положение определяет порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Республике Хакасия (далее – СНЛК Главного управления) в целях проведения радиационной и химической разведки, мониторинга радиационной и химической обстановки на территории административного здания Главного управления МЧС России по Республике Хакасия (далее – Главное управление), а также для защиты личного состава Главного управления от опасностей радиационного, химического, биологического (далее – РХБ) характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС) РХБ характера.

2. Опасности РХБ характера - это возможность возникновения обстоятельств, при которых радиоактивные, химические (боевые отравляющие, аварийно-химически опасные) вещества, патогенные биологические агенты или иные опасные вещества и (или) их сочетание могут привести (приведут) к человеческим жертвам, ущербу здоровью людей или окружающей среде, значительным материальным потерям и (или) нарушению условий жизнедеятельности людей.

3. СНЛК Главного управления представляет собой подразделение, осуществляющее функции наблюдения и контроля за радиационной и химической обстановкой на территории административного здания Главного управления.

4. Основными задачами СНЛК Главного управления являются:

ведение радиационной, химической и метеорологической разведки, своевременное обнаружение опасностей возникновения радиоактивного загрязнения и химического заражения;

подготовка прогноза развития РХБ обстановки;

подготовка перечня превентивных (защитных) мероприятий;

координация действий сил и средств территориальной подсети СНЛК в районе чрезвычайной ситуации.

5. Основной функцией СНЛК Главного управления является наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной и химической обстановки на территории административного здания Главного управления.

6. СНЛК Главного управления функционирует в следующих режимах:

ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ - при отсутствии угрозы возникновения ЧС с наличием РХБ опасного фактора;

ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ - при угрозе возникновения ЧС с наличием РХБ опасного фактора;

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ - при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации с наличием РХБ опасного фактора.

7. В режиме ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (мирное время, нормальная РХБ обстановка) функционирование СНЛК Главного управления осуществляется в объеме задач, установленных для данного подразделения в соответствии с нормативными правовыми актами, положениями, регламентами и инструкциями.

8. В режиме ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ (ухудшение радиационной и химической обстановки) подразделение СНЛК Главного управления выполняет следующие мероприятия:

а) развертывание нештатного поста радиационного и химического наблюдения;

б) проверка и приведение в готовность приборов радиационного и химического контроля, метеорологического комплекса. Подготовка средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания;

в) осуществление непрерывного сбора и оценки данных радиационной и химической обстановки на территории административного здания Главного управления;

г) принятие оперативных мер по предупреждению возникновения ЧС РХБ характера, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения.

9. В режиме ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (возникновение ЧС РХБ характера в мирное время, применение противником современных средств поражения при военных конфликтах) при подтверждении информации о возникновении ЧС РХБ характера подразделение СНЛК Главного управления выполняются следующие мероприятия повышенной готовности, если они не были выполнены ранее и дополнительно:

а) развертывание нештатного поста радиационного и химического наблюдения;

б) проверка и приведение в готовность приборов радиационного и химического контроля, метеорологического комплекса. Подготовка средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания;

в) выполняются работы по непрерывной радиационной и химической разведке, оценке и анализу развития РХБ обстановки, а также выработке предложений по локализации и ликвидации последствий ЧС РХБ характера;

г) определяется характер и масштабы возможных последствий;

д) осуществляется непрерывный сбор, анализ и обмен информацией о радиационной и химической обстановке на территории административного здания Главного управления;

е) принятие оперативных мер по предупреждению возникновению ЧС РХБ характера, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения.

10. Координация деятельности и методическое руководство СНЛК Главного управления осуществляется управлением гражданской обороны и защиты населения Главного управления.

11. Передача информации об обнаружении признаков угрозы возникновения ЧС РХБ характера осуществляется немедленно, и далее с периодичностью не более 1 часа в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи:

а) подразделение СНЛК Главного управления - в центр управления в кризисных ситуациях Главного управления (далее – ЦУКС Главного управления);

б) ЦУКС Главного управления - в Главное управление «Национальный центр

управления в кризисных ситуациях» МЧС России.

12. Координация деятельности подразделения СНЛК Главного управления осуществляется с использованием существующих каналов связи по вопросам прогнозирования, наблюдения, оценки РХБ обстановки, взаимообмена оперативной информацией, порядка совместных действий при возникновении (угрозе возникновения) ЧС РХБ характера.

13. Управление гражданской обороны и защиты населения Главного управления при координации деятельности и методическом руководстве СНЛК Главного управления обеспечивает:

а) методическое руководство по организации деятельности СНЛК Главного управления и порядка проведения тренировок;

б) разработку предложений по повышению эффективности функционирования СНЛК Главного управления;

в) сбор и обработку информации о выполнении мероприятий по защите личного состава Главного управления от опасностей РХБ характера, а также обмен такой информацией между подразделением СНЛК Главного управления (через ЦУКС Главного управления);

г) информирование личного состава Главного управления об угрозах РХБ характера (через ЦУКС Главного управления);

д) контроль за участием подразделения СНЛК Главного управления в учениях и тренировках.

14. Подразделение СНЛК Главного управления обеспечивает функционирование своего подразделения в пределах установленной численности.

15. Метрологическое обеспечение СНЛК Главного управления осуществляются за счет бюджетных ассигнований Главного управления.

16. Материально-техническое и другие виды обеспечения СНЛК Главного управления осуществляются в рамках государственного оборонного заказа Центральным аппаратом МЧС России.

17. Готовность подразделений СНЛК Главного управления к выполнению возложенных на них задач обеспечивается Главным управлением путем плановой подготовки (обучения) и переподготовки специалистов в мирное время, проведением учений (тренировок).

При планировании учений (тренировок) в соответствии с планом основных мероприятий Главного управления на год предусматривается включение в них мероприятий по отработке вопросов выявления и оценки РХБ обстановки на территории административного здания Главного управления, ведения радиационной и химической разведки.

Заместитель начальника Главного управления  
(по гражданской обороне и защите населения) –  
начальник управления гражданской обороны и  
защиты населения  
полковник

А.Г. Максименко