

Постановка задач и содержание распоряжения по РХБ защите

При постановке задач по организации РХБЗ Начальник ГО (председатель КЧС) указывает:

- сосредоточение основных усилий (элемент, порядок, категорию населения, способ защиты и т. д.);**
- порядок выполнения мероприятий РХБЗ;**
- выделяемые силы и средства;**
- основные задачи сил РХБЗ, в том числе приданных частей, подразделений и формирований;**
- допустимые дозы облучения;**
- время начала и окончания АСДНР (выполнения мероприятий по защите населения) и другие данные**

Распоряжение по РХБ защите

В распоряжении по РХБ защите указывается

а) В констатирующей части:

- краткие сведения о возможной РХБ обстановке в районе аварии;
- задачи и мероприятия РХБЗ, выполняемые в интересах органов местного самоуправления силами регионального центра;
- задачи и мероприятия РХБЗ, выполняемые в интересах органов местного самоуправления органами управления и силами ликвидации ЧС субъекта РФ;
- места и сроки сосредоточения приданных подразделений РХБ защиты войск ГО, а также формирований и учреждений гражданской обороны решающих задачи РХБ защиты.

б) В приказной части, после слов «Начальник гражданской обороны (Председатель КЧС) приказал»:

Пункт 1. Сосредоточение основных усилий в выполнении задач и мероприятий РХБЗ.

Пункт.2. Мероприятия РХБЗ и сроки их выполнения по:

- ведению РХР;
- сбору данных и информации о радиационной и химической обстановке;
- соблюдению режимов защиты в условиях радиоактивного и химического заражения;
- специальной обработке населения и сил ликвидации ЧС, обеззараживанию участков местности, дорог, объектов, зданий и сооружений;
- применению средств РХБ защиты;
- осуществлению радиационного и химического контроля.

Пункт 3. Сигналы оповещения о радиоактивном и химическом заражении.

Пункт 4. Мероприятия технического обеспечения РХБЗ и сроки их выполнения.

Отражение вопросов РХБ защиты в плане действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Раздел I. Краткая физико-географическая и социально - экономическая характеристика субъекта РФ и оценка возможной обстановки на его территории.

В разделе наряду с другими данными по РХБ защите указывается:

- радиационно и химически опасные объекты, как цели вероятных ударов противника;**
- степень разрушения радиационно и химически опасных объектов;**
- радиационная и химическая обстановка в очагах химического поражения;**
- ожидаемые радиационные потери и потери в очагах химического заражения;**
- объем предстоящих работ по ликвидации радиоактивного и химического заражения;**
- выводы из оценки радиационной и химической обстановки, состояние сил РХБ защиты.**

Отражение вопросов РХБ защиты в плане действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Раздел II. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

В разделе, наряду с другими данными, по РХБ защите указывают:

- объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия ЧС на радиационно и химически опасных объектах: приведение в готовность формирований РХБ защиты, подготовка к выдаче средств индивидуальной защиты, подготовка к безаварийной остановке радиационно и химически опасных объектов, организация и проведение контроля радиоактивного и химического заражения;**
- организация РХБ разведки в районе чрезвычайной ситуации и прогнозирование обстановки;**
- приведение в готовность и развертывание сил и средств РХБ защите, привлекаемых для обеспечения АСДНР, с указанием их состава, сроков готовности и предназначения;**
- обеспечение различных категорий населения средствами РХБ защиты.**
- организация РХБ защиты сил, привлекаемых для проведения АСДНР и ликвидации ЧС;**
- участие сил РХБ защиты в проведении АСДНР;**
- организация взаимодействия по вопросам РХБ защиты с органами военного командования, соседними субъектами РФ и т.д.**

Отражение вопросов РХБ защиты в плане действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

На Карту возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций наряду с другими данными, наносят:

- места дислокации сил РХБ защиты;**
- районы с большой концентрацией радиационно и химически опасных объектов и зоны возможного радиоактивного и химического заражения;**
- численность населения в зонах возможного радиоактивного и химического заражения;**
- пункты размещения складов средств РХБ защиты, обеззараживающих веществ и материалов.**

В Календарном плане основных мероприятий территориальной подсистемы РСЧС при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, наряду с другими данными, указываются основные мероприятия РХБЗ, их объем, сроки выполнения, привлекаемые силы, средства и ответственные исполнители.

Решение председателя КЧС по ликвидации ЧС

В Решении председателя КЧС по ликвидации чрезвычайной ситуации, наряду с другими данными, приводят:

- данные о силах и средствах РХБЗ, в т.ч. взаимодействующих органов управления и их задачи;**
- мероприятия РХБЗ, выполняемые силами старшего начальника;**
- основные вопросы РХБЗ населения и сил ликвидации ЧС;**
- возможная РХБ обстановка на маршрутах выдвижения и в районах проведения АСДНР;**
- метеоданные.**

План РХБ защиты населения

План РХБ защиты населения (разрабатывается в отдельных случаях).

На карте отражаются:

- сведения о чрезвычайной ситуации, оказывающие влияние на РХБЗ;**
- РХБ обстановка в очагах поражения (зонах заражения) и прогноз ее изменения;**
- основные данные из решения начальника ГО;**
- мероприятия РХБЗ, выполняемые страшим начальником;**
- мероприятия РХБЗ, выполняемые собственными силами;**
- положение сил РХБЗ на данное время и их задачи;**
- основные элементы технического обеспечения РХБЗ;**
- прогнозируемая и фактическая метеобстановка.**

План РХБ защиты подписывают начальник управления ГОЧС и начальник отдела РХБЗ, утверждает – начальник ГО (председатель КЧС).

Пояснительная записка

Пояснительная записка разрабатывается текстуально и включает следующие разделы:

- краткие выводы из оценки РХБ обстановки;
- основные задачи и мероприятия РХБ защиты;
- состав, состояние и возможности сил РХБ защиты;
- применение формирований РХБ защиты;
- обеспеченность соответствующих категорий населения средствами РХБЗ, места их хранения;
- возможности по ремонту средств РХБЗ;
- организация управления.

Подготовка данных для составления сводных донесений

Начальник отдела РХБЗ участвует в подготовке ряда данных для составления сводных донесений за управление ГОЧС:

- донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайных ситуаций;**
- сведения о предполагаемых ЧС на радиационно и химически опасных объектах;**
- донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации;**
- данные об радиационно и химически опасных объектах, метеоданные, параметры радиоактивного и химического заражения (загрязнения) местности, а также радиационные потери и потери от воздействия ОВ и АХОВ;**
- донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении АСДНР;**
- данные о радиационных потерях и потерях от воздействия ОВ и АХОВ, сведения о выполненных мероприятиях РХБ защиты;**
- донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС;**
- данные о составе сил и средств РХБ защиты.**

План РХБ защиты спасательного отряда (формирования ГО)

План разрабатывается на карте с приложением пояснительной записки.

На карте отображаются:

- необходимые данные о возможных ударах противника;
- элементы решения командира, необходимые для организации радиационной, химической и биологической защиты;
- предприятия атомной энергетики и химической промышленности, разрушение которых может оказать влияние на выполнение задачи соединением (частью);
- задачи радиационной, химической и биологической защиты, выполняемые в интересах отряда силами и средствами старшего начальника;
- задачи радиационной, химической и биологической защиты отряда, сроки их выполнения, выделяемые силы и средства;
- положение подразделений и формирований РХБ защиты, выполняемые ими задачи;
- районы специальной обработки и обеззараживания участков местности, дорог и сооружений;
- учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля, посты дозиметрического и химического контроля;
- склады средств РХБ защиты и обеззараживающих веществ;
- район расположения склада отряда и подразделений по ремонту средств РХБ защиты;
- пути движения, маневра и места переправ через водные преграды;
- боевое применение подразделений РХБ защиты (в таблице);
- схема связи (показывается графически).

Пояснительная записка

В пояснительной записке указывается:

- 1. Выводы из оценки радиационной, химической и биологической обстановки.**
- 2. Основные задачи РХБ защиты.**
- 3. Состав, состояние и возможности подразделений РХБ защиты спасательного отряда:**
- 4. Расчет обеспеченности спасательного отряда средствами РХБЗ (по состоянию на...)**
- 5. Применение частей и подразделений РХБ защиты спасательного отряда (на карте):**
- 6. Организация взаимодействия подразделений РХБ защиты с гражданскими организациями ГО и управления ими.**

Рабочая карта начальника службы РХБЗ спасательного отряда

На рабочую карту наносятся: решение командира отряда, положение подразделений РХБ защиты; учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля; химически и радиационно опасные объекты с указанием количества и вида АХОВ; места нахождения дегазирующих и нейтрализующих веществ с указанием их наименования и количества; задачи, состав и места расположения подразделений, ведущих радиационную, химическую и неспецифическую биологическую разведку; мероприятия РХБ защиты, задачи подразделений РХБ защиты; районы специальной обработки подразделений, вооружения, техники и других материальных средств, а также дегазации и дезактивации участков местности, дорог и сооружений; склады РХБ защиты; удары противника, районы ЧС в зоне действия и их последствия; места расположения формирований ведомств, служб МЧС, привлекаемых для выполнения задач РХБ защиты. С учетом местных условий может наноситься и другая дополнительная информация.

Отчетные документы по РХБ защите

В ежегодном докладе о состоянии гражданской обороны объекта (территории) раздел 2.2. посвящен РХБ защите. Он имеет следующую структуру.

Радиационная, химическая и биологическая защита

Обеспеченность рабочих, служащих и личного состава формирований средствами индивидуальной защиты, приборами радиационной, химической, биологической разведки и дозиметрического контроля. Накопление имущества РХБЗ мобрезерва, проблемы и пути их решения. Состояние личного состава постов радиационного и химического наблюдения. Организация дозиметрического и химического контроля. Готовность химических и радиометрических лабораторий. Состав, состояние и оснащенность сил радиационной и химической защиты и готовность выполнять задачи по предназначению.

По вопросам РХБ защиты ежегодно готовятся и представляются следующие донесения:

- Донесение о наличии сил РХБЗ по состоянию на 1.01 за отчетный год**
- Донесение об обеспеченности формирований ГО рабочих (служащих) и населения средствами РХБЗ по состоянию на 1.01 за отчетный год**
- Донесение о потребности, наличии и движении средств РХБЗ за отчетный год;**
- Донесение о потребности в ремонте средств РХБЗ за отчетный год**
- Донесение учета специальной техники войск радиационной и химической защиты по состоянию на 1.01 за отчетный год.**