Приложение 5

к Табелю срочных донесений

(п. 5 раздел I)

5 ХИМ

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**по радиационной и химической защите в городе \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (районе)
по состоянию на «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_года**

| **Основные показатели** | **Ед. измерен.** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| **необхо­димое** | **в наличии** |
| 1. Обеспеченность населения, всего
 |  |  |  |
| * 1. Работающего населения (рабочих и служащих)
 |  |  |  |
| * + 1. Противогазами фильтрующими(ГП-7, ГП-7М, ГП-9, ПМГ, ПМК и др.)
 | тыс.шт. |  |  |
| * + 1. В том числе противогазами с защитой от аварийно химически опасных веществ
 | тыс.шт. |  |  |
| * 1. Неработающего населения
 |  |  |  |
| * + 1. Противогазами фильтрующими (ГП-7, ГП-7М,ГП-9, ПМГ, ПМК и др.)
 | тыс.шт. |  |  |
| * + 1. Противогазами "ПДФ-Ш" (всех марок)
 | тыс.шт. |  |  |
| * + 1. Противогазами "ПДФ-Д" (всех марок)
 | тыс.шт. |  |  |
| * + 1. Камерами защитными детскими (КЗД всех марок)
 | тыс.шт. |  |  |
| * + 1. В том числе противогазами с защитой от аварийно химически опасных веществ, всего
 | тыс.шт. |  |  |
| 1. Обеспеченность невоенизированных (специализированных) формирований, всего:
 |  |  |  |
| * 1. Средствами защиты органов дыхания всего:
 | тыс.шт. |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
| * + 1. Противогазами фильтрующими гражданскими (ГП-7, ГП-7М, ГП-9, ПМГ, ПМК и др.)
 | тыс.шт. |  |  |
| * + 1. В том числе противогазами с защитой от аварийно химически опасных веществ, всего
 | тыс.шт. |  |  |
| * + 1. Противогазами изолирующими
 | тыс.шт. |  |  |
| * 1. Средства защиты кожи всего:
 | тыс.шт. |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
| * + 1. Костюм Л-1
 | тыс.шт. |  |  |
| * + 1. Общевойсковой защитный комплект ОЗК
 | тыс.шт. |  |  |
| * + 1. Другие средства защиты кожи
 | тыс.шт. |  |  |
| 1. Обеспеченность приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля
 | тыс.шт. |  |  |
| * 1. Приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля, всего
 | тыс.шт. |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
| * + 1. Дозиметры-радиометры универсальные (всех типов), всего
 | тыс.шт. |  |  |
| * + 1. Индивидуальные дозиметры (всех типов), всего
 | тыс.шт. |  |  |
| * + 1. Бытовые дозиметры (по отдельному списку, типа "Припять", "Бэлла" и прочие), всего
 | тыс.шт. |  |  |
| * 1. Приборы химической разведки, всего
 | тыс.шт. |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
| * + 1. ВПХР (МПХР, ПХР-МВ)
 | тыс.шт. |  |  |
| * + 1. Поисковые газоанализаторы для АХОВ
 | тыс.шт. |  |  |
| 1. Количество химически опасных административно-территориальных единиц (АТЕ), всего
 | единиц |  |  |
| По степеням химической опасности: |  |  |  |
| I степени | единиц |  |  |
| ІI степени | единиц |  |  |
| III степени | единиц |  |  |
| * 1. Численность населения в АТЕ, вместе за город (район)
 | тыс.чел. |  |  |
| * 1. Количество АХОВ в АТЕ, всего в городе (районе)
 | тыс.тонн |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
| хлора | тыс.тонн |  |  |
| аммиака | тыс.тонн |  |  |
| других АХОВ | тыс.тонн |  |  |
| * 1. Общая площадь зоны заражения АХОВ
 | км2 |  |  |
| В том числе: |  |  |  |
| от хлора | км2 |  |  |
| от аммиака | км2 |  |  |
| от других АХОВ | км2 |  |  |
| * 1. Численность населения, которое проживает в зоне заражения АХОВ
 | тыс.чел. |  |  |
| * 1. Ожидаемые потери населения, всего за город (район)
 | тыс.чел. |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
| от хлора | тыс.чел. |  |  |
| от аммиака | тыс.чел. |  |  |
| от других АХОВ | тыс.чел. |  |  |
| 1. Количество объектов, которые имеют АХОВ, всего по городу (району)
 | единиц |  |  |
| * 1. По степеням химической опасности:
 |  |  |  |
| I степени | единиц |  |  |
| ІI степени | единиц |  |  |
| III степени | единиц |  |  |
| IV степени | единиц |  |  |
| * 1. По видам АХОВ:
 |  |  |  |
| хлор | тонн |  |  |
| аммиак | тонн |  |  |
| Другие виды АХОВ | тонн |  |  |
| * 1. Численность рабочих и служащих на них
 | тыс.чел. |  |  |
| * 1. Численность на них противогазов с защитой от аварийно химически опасных веществ, всего
 | тыс.шт. |  |  |
| * 1. Количество объектов, которые имеют автоматические системы наблюдения за АХОВ, всего
 | единиц |  |  |
| По степеням химической опасности: |  |  |  |
| I степени | единиц |  |  |
| ІI степени | единиц |  |  |
| III степени | единиц |  |  |
| IV степени | единиц |  |  |
| * 1. Количество объектов, которые имеют локальные системы оповещения
 | единиц |  |  |
| По степеням химической опасности: |  |  |  |
| I степени | единиц |  |  |
| ІI степени | единиц |  |  |
| III степени | единиц |  |  |
| IV степени | единиц |  |  |
| 1. Количество радиационно опасных объектов
 | единиц |  |  |
| * 1. По категориям радиационной опасности:
 |  |  |  |
| II категории | единиц |  |  |
| III категории | единиц |  |  |
| IV категории | единиц |  |  |
| * 1. Численность рабочих и служащих на них
 | человек |  |  |
| * 1. Наличие на них приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля, всего
 | штук |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
| * + 1. Дозиметры-радиометры универсальные (всех типов), всего
 | штук |  |  |
| * + 1. Индивидуальные дозиметры (всех типов), всего
 | штук |  |  |
| * + 1. Бытовые дозиметры (по отдельному списку, типа "Припять", "Бэлла" и прочие), всего
 | штук |  |  |
| 1. Силы, которые могут быть привлечены при авариях с радиоактивными материалами и аварийно химически опасными веществами, всего
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * 1. Гидрометеорологические объекты
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Метеорологические станции
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Морская гидрометеорологическая береговая станция
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Гидрологические посты
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Лаборатории наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * 1. Городские (межгородские, горрайонные) центры Республиканского лабораторного центра ГСЭС МЗ ДНР
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * 1. Территориальные подразделения МЧС ДНР
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * 1. Невоенизированные формирования, которые привлекаются для ликвидации аварии на радиационно и химически опасных объектах, всего
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| из них: |  |  |  |
| * + 1. Отряды радиационной и химической защиты (больше 110 чел.)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Команды радиационной и химической защиты (от 45 до 110 чел.)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Группы радиационной и химической защиты (от 12 до 45 чел.)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Команды химической защиты (от 45 до 110 чел.)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Группы химической защиты (от 12 до 45 чел.)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Команды обеззараживания (от 45 до 110 чел.)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Группы обеззараживания (от 12 до 45 чел.)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Звенья обеззараживания (меньше 12 человек)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Группы радиационной и химической разведки (от 12 до 45 чел.)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Звенья радиационной и химической разведки (меньше 12 человек)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Специализированные аварийно-технические звенья (меньше 12 чел.)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * 1. Другие силы, которые привлекаются для выполнения мероприятий радиационной и химической защиты при авариях на радиационно и химически опасных объектах
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Расчётно-аналитические группы
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Посты радиационного и химического наблюдения
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Диспетчерские службы
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Санитарно-обмывочные пункты (объекты бытового обслуживания, которые приспособлены для проведения санитарной обработки населения)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Станции обеззараживания одежды (объекты бытового обслуживания, которые приспособлены для проведения специальной обработки одежды и имущества)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Станции обеззараживания техники (автотранспортные предприятия, которые приспособлены для проведения специальной обработки техники)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |
| * + 1. Другие силы и средства, которые привлекаются для выполнения мероприятий радиационной и химической защиты при ликвидации аварий на радиационно и химически опасных объектах (перечислить)
 | единиц |  |  |
| человек |  |  |

Глава местной администрации – начальник

гражданской обороны города (района) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, Ф.И.О.)