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\_\_\_\_\_ г**

| **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 |  |  |

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

(подпись, Ф.И.О.)