

Технические средства защитных сооружений гражданской обороны

1. Защитно-герметические устройства и изделия защитных сооружений гражданской обороны: защитно-герметические и герметические двери, ворота и ставни; противовзрывные защитные секции; расширительные камеры; клапаны герметические; клапаны избыточного давления; регулирующие заглушки.

2. Вентиляционные агрегаты, фильтры и регенеративные установки защитных сооружений гражданской обороны:

вентиляторы с электроручным приводом;
вентиляторы с электрическим приводом;
фильтры ячейковые;
предфильтры;
регенеративные патроны и установки (различных технологий регенерации).

II. Технические средства управления, связи и оповещения

3. Технические средства управления и связи:
автоматизированное рабочее место оперативного дежурного;
оконечный абонентский терминал;
вспомогательное оборудование.

4. Технические средства оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также о чрезвычайных ситуациях:

автоматизированное рабочее место (АРМ) оповещения;
аппаратура запуска и мониторинга оконечных средств оповещения;
оконечное средство оповещения.

III. Аварийно-спасательные средства

5. Аварийно-спасательные машины.

6. Аварийно-спасательные робототехнические средства.

7. Аварийно-спасательный инструмент.

8. Средства поиска пострадавших.

9. Средства преодоления водных преград при ведении аварийно-спасательных работ.

10. Средства жизнеобеспечения спасателей и пострадавших:

10.1. Здания и сооружения мобильные.

10.2. Палатки каркасные (пневнокаркасные).

10.3. Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ:

10.3.1. Специальная защитная одежда спасателя общего назначения.

10.3.2. Специальная защитная одежда (снаряжение) спасателя.

10.3.3. Средства защиты рук, ног, головы спасателя.

IV. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций

11. Информационно-вычислительные (программно-технические) комплексы мониторинга.

12. Средства передачи данных.

13. Датчики и измерительные средства контроля изменения состояния параметров окружающей среды или отдельных ее компонентов.