

6.10 ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫЕ УКРЫТИЯ

Противорадиационные укрытия защищают людей от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности.

Для размещения противорадиационных укрытий используются преимущественно помещения производственных и вспомогательных зданий предприятий, учреждений здравоохранения и жилых зданий, школ, библиотек и зданий общественного назначения, складов сезонного хранения овощей, продуктов и хозяйственного инвентаря.

Противорадиационное укрытие



Вместимость противорадиационных укрытий составляет, как правило, не менее 50 чел., при этом радиус сбора укрываемых составляет до 3 километров (в отдельных случаях, при подвозе укрываемых автотранспортом, он может быть увеличен до 25 километров, а в северной климатической зоне - до 60 км).

В составе противорадиационных укрытий в общем случае предусматриваются помещения для размещения укрываемых (основные), санитарного поста (медпункта), санитарного узла, вентиляционной и для хранения загрязненной верхней одежды (вспомогательные).

Основные помещения укрытий оборудуют местами для лежания (возможно одноярусное, двухъярусное и трехъярусное расположение нар) и сидения.

Снабжение противорадиационных укрытий воздухом осуществляется за счет естественной вентиляции и вентиляции с механическим побуждением.

ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ: 112