Приложение 2

к Положению об инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории города Челябинска

Оценка готовности
защитных сооружений гражданской обороны

Защитные сооружения гражданской обороны в зависимости от состояния их ограждающих конструкций, защитных устройств и оборудования инженерно-технических систем оцениваются как готовые, неготовые или ограниченно готовые к приему укрываемых.

Защитные сооружения оцениваются как готовые, если: их ограждающие конструкции и защитные устройства соответствуют требованиям СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*», обеспечивают защиту от расчетных поражающих факторов; имеют исправные системы жизнеобеспечения и обслуживаются в установленном порядке.

|  |
| --- |
| 1. Прочность ограждающих конструкций и защитных устройств |
| Не готово | Ограничено готово\* |
| Защитные сооружения считаются не готовыми, если они не отвечают хотя бы одному из требований по обеспечению защитных свойств.Наличие в ограждающих конструкциях незащищенных отверстий, через которые возможно сообщение внутренних помещений сооружения с атмосферой.Повреждение основных строительных конструкций сооружения, снижающее его несущую способность. Неправильная установка защитно-герметических ворот, дверей, ставень с учетом направления их открывания и защитных свойств, неплотное их прилегание к комингсу, неисправность механизмов задраивания.Отсутствие или неисправность противовзрывных устройств и расширительных камер на воздухозаборах и воздуховыбросах. Неисправность или отсутствие герметичного клапана со стороны «чистых» помещений. Отсутствие отключающих задвижек на сетях водопровода, канализации, теплоснабжения, сальников и других устройств в местах прохода кабелей и трубопроводов.Несоответствие СП 88.13330.2014 конструкций оголовков систем вентиляции и аварийных выходов. Несоблюдение нормативных требований при определении толщины стенок воздуховодов.Затопление грунтовыми или сточными водами (в случае, когда герметизация стен и перекрытий нарушена) | Ржавчина на защитных и герметических воротах, ставнях, дверях, отсутствие смазки в механизмах задраивания. Отсутствие регулировки, смазки защитных секций.Отсутствие эксплуатационно-технической документации.Сырость или подтопление отдельных помещений (тамбуров, камер воздухозаборов, аварийных выходов и так далее).Нарушение обвалования сооружений. Загромождение или захламленность входов, тамбуров, аварийных выходов, воздухоприемных оголовков и так далее. Отсутствие разгружающих подставок под воротами и дверьми.Нерегулярное проведение ежегодных осмотров, комплексных проверок и регламентных работ |
| 2.  Система жизнеобеспечения укрываемых |
| Не готово | Ограничено готово\* |
| Неисправность или отсутствие:– вентиляторов, двигателей к ним; редукторов ручных вентиляторов; дизельных электростанций и оборудования для их пуска;– фекальных насосов, емкостей фекальных резервуаров;– электроснабжения осветительного и силового;– емкостей для воды и систем ее разбора; топлива и масла для ДЭС | Отсутствие:– эксплуатационно-технической документации;– отдельных кранов, унитазов, раковин и так далее;– оборудования и приборов согласно проекту и инструкциям.Нерегулярная промывка емкостей для воды, отсутствие на них теплоизоляции, водомерных стекол.Неисправность части электроосветительных приборов.Отсутствие телефона и радиотрансляции |
| 3. Защита от отравляющих веществ, радиоактивных веществ и бактериальных средств |
| Не готово | Ограничено готово\* |
| Отсутствие уплотняющей резины на защитных устройствах (полностью или частично).Отсутствие трубки для измерения подпора.Неисправность противопыльных фильтров, фильтров-поглотителей типа ФП, регенеративных патронов РП и установок РУ-150/6 и других, невозможность демонтажа и замены этого оборудования | Ржавчина и загрязнение фильтров ФЯР, отсутствие пропитки висциновым или индустриальными маслами.Ржавчина, загрязнение и сырость фильтров ФП, отсутствие регулярной проверки их годности.Наличие трещин на уплотняющей резине и ее окраска.Установка на линии герметизации гермоклапанов тарелью к «Грязной» стороне, отсутствие люк-вставок для проверки их работоспособности. Отсутствие приборов для измерения подпора и параметров воздушной среды. Отсутствие акта о проверке сооружения на герметичность.Отсутствие заполненных кислородных баллонов (для убежищ ГО) |

Примечание:

\* в ограниченной готовности находятся те защитные сооружения, которые имеют недостатки, не влияющие на защитные свойства защитных сооружений и могут быть исправлены в течении 24 часов. Эти недостатки также не должны снижать нормативные показатели по производительности систем жизнеобеспечения укрываемых, герметичности сооружения и защите от отравляющих, радиоактивных веществ и бактериальных средств (OB, РВ, БС).