

Чи можна будівлі, споруди і приміщення використовувати як захисні споруди: чекліст

Поставте навпроти того пункту, який виконали.

РОЗМІЩЕННЯ

- розміщені в підвальному (підземному) або цокольному поверхах. На першому поверсі — за умов забезпечення огорожувальними будівельними конструкціями необхідних захисних властивостей або можливості їх підвищити
- розташовані у складі основної будівлі закладу освіти або в безпосередній близькості до неї — до 100 м
- не розміщені поруч із великими резервуарами з небезпечними хімічними, легкозаймистими, горючими та вибухонебезпечними речовинами, водопровідними та каналізаційними магістралями, руйнування яких може привести до травмування або загибелі працівників та дітей
- не зазнають негативного впливу ґрутових, поверхневих, технологічних або стічних вод

НАЯВНІСТЬ

- забезпечені електрор живленням, штучним освітленням, системами водопроводу та каналізації
- мають окремі приміщення для встановлення виносних баків для нечистот, якщо в будівлі чи приміщенні немає водопостачання і каналізації
- забезпечені не менше ніж двома евакуаційними виходами, один з яких може бути аварійним. У разі планування укриття у споруді подвійного призначення або найпростішому укритті місткістю менше 50 осіб у ньому допускається наявність одного евакуаційного виходу
- приміщення мають рівну підлогу, придатну для встановлення лав, нар, інших місць для сидіння та лежання
- основні приміщення, призначенні для укриття населення, мають примусову або природну вентиляцію

ВІДСУТНІСТЬ

- не мають великих отворів у зовнішніх огорожувальних конструкціях, а наявні отвори, крім дверних, можна закласти мішками з піском або ґрунтом, бетонними блоками, цегляною кладкою тощо
- через приміщення, призначенні для перебування населення, яке підлягає укриттю, не проходять водопровідні та каналізаційні магістралі, інші магістральні інженерні комунікації за винятком внутрішньобудинкових інженерних мереж
- у приміщеннях не зберігаються легкозаймисті, хімічно та радіаційно небезпечні речовини, небезпечне обладнання, що не підлягає демонтажу або не може бути демонтоване у строк до 24 годин

ВИСОТА ПРИМІЩЕНЬ. ДВЕРНІ ОТВОРИ

- висота приміщень об'єктів, зокрема дверних отворів, становить не менше 2 м. Допускається не менше 1,8 м, якщо це було передбачено проектною документацією на будівництво
- висота до виступаючих частин окремих будівельних конструкцій та інженерних комунікацій, за винятком дверних отворів, — не менше 1,4 м
- ширина дверних отворів становить не менше ніж 0,9 м. Допускається не менше 0,8 м, якщо це було передбачено проектною документацією на їх будівництво
- дверні отвори не перетинають будівельні конструкції або інженерні комунікації
- отвори при входах / виходах закриваються посиленими дверми з негорючих матеріалів (металевими або дерев'яними, оббитими залізом) або захисними екранами (кам'яними, цегляними або залізобетонними) на висоту не менше 1,7 м

ДОСТУП ОСІБ З ІНВАЛІДНІСТЮ

- забезпечені вільний доступ осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення (для закладів освіти з наявністю зазначеної категорії осіб) або є технічна можливість дообладнання для забезпечення такого доступу у строк до 24 годин

САНІТАРНИЙ І ПРОТИПОЖЕЖНИЙ СТАН

- об'єкт у задовільному санітарному та протипожежному стані відповідно до норм протипожежних та санітарних правил

ЗАХИСНІ ВЛАСТИВОСТІ

- забезпечені необхідні захисні властивості для захисту від звичайних засобів ураження та зовнішнього іонізуючого випромінювання, встановлених для протирадіаційних укриттів — споруд подвійного призначення із відповідними захисними властивостями