

Додаток 2
до Вимог щодо забезпечення нумерації
та здійснення обліку фонду захисних споруд
цивільного захисту
(пункт 4)

ПАСПОРТ
ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ
СХОВИЩЕ (ПРОТИРАДІАЦІЙНЕ УКРИТТЯ) № _____
(непотрібне закреслити)

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1. Місцезнаходження **с. Велика Севастянівка Уманського району вул. Св.Покрови,1а**
(місто, район, вулиця, № будинку)
2. Кому належить **комунальна, ЗЗСО, відділ ОКМС Христинівської міської ради**
(форма власності, найменування підприємства (установи, організації) - балансоутримувача

Христинівська міська територіальна громада
сховища (протирадіаційного укриття), для державних - найменування міністерства або іншого

_____ центрального органу виконавчої влади, до сфери управління якого належить сховище (протирадіаційне укриття))

3. Найменування проектної організації, якою затверджено проект

4. Найменування генпідрядної і субпідрядних організацій, які будували сховище (протирадіаційне укриття) _____
5. Призначення сховища (протирадіаційного укриття) у мирний час
Підвальне приміщення
6. Організація, що експлуатує сховище (протирадіаційне укриття) у мирний час, з якого періоду **Великосевастянівський ліцей Христинівської міської ради, 1964 рік**
7. Дата прийняття в експлуатацію **жовтень 1964 року**
8. Час приведення сховища (протирадіаційного укриття) у готовність **2022 рік**

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА
ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ
(СХОВИЩА, ПРОТИРАДІАЦІЙНОГО УКРИТТЯ)

1. Місткість, осіб 180 _____
2. Загальна площа, кв. м 180 _____
3. Загальний об'єм, куб. м 504 _____
4. Розташування сховища (протирадіаційного укриття):
вбудоване у будівлю **так, підвальне приміщення** _____ поверхів
окремо розміщене **ні** _____
у гірничих виробках _____
5. Кількість входів **1** _____

6. Кількість аварійних виходів **2** _____
7. Кількість дверей і ставень (марка або шифр):
захисно-герметичних _____
герметичних **немає** _____
8. Клас сховища (група укриття) **найпростіше укриття** _____
9. Технічна характеристика систем вентиляції _____

Таблиця

Вентиляційна система	Вентилятори			Фільтри і засоби регенерації		Герметичні клапани, кнт		Противибухові пристрої	
	тип	кількість	продуктивність	тип	кількість	тип	кількість	тип	кількість
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Насоси			Калорифери або повітроохолоджувачі			Холодильні машини		
тип	кількість	продуктивність	тип	кількість	продуктивність	тип	кількість	продуктивність
11	12	13	14	15	16	17	18	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-

10. Наявність і перелік вимірювальних приладів для вимірювання рівня радіації (МКС-05 «ТЕРРА-П», термометри)
11. Ступінь герметичності (величина підпору повітря) - _____
12. Система опалення **відсутня** _____
13. Система енергопостачання **наявна** _____
14. Система водопостачання **наявна, свердловина** _____
(вид водопроводу, свердловина, ємність аварійних резервуарів)
15. Тип каналізації, кількість санітарно-технічних приладів **біотуалет, 1**
16. Інструмент, інвентар і обладнання, які є у сховищі (протирадіаційному укритті) **лавки, стільці, столи, ліжко, пожежний щит, вогнегасники**
17. Дата заповнення паспорта _____

Керівник організації, яка експлуатує захисну споруду

(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис, печатка*)

Представник підрозділу з питань цивільного захисту, який утворено у складі Ради міністрів Автономної Республіки Крим, місцевих держадміністрацій, органів місцевого самоврядування.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис, печатка*)