

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09544
 (зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

« 13 » квітня 20 17 року

Комісія у складі: голови: першого заст. голови Крешінької РДА Мар'ясов Р.В.
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
заст. голови: начальник Крешінького МРВ ГУ ДСНС
Гаврилов А.М.
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
секретар: головний спеціаліст відділу нект та НС
Крешінької РДА Акімов М.М.
представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного
пробірний фахівець Крешінького МРВ ГУ ДСНС
(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
Корнієнко Р.Г.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності камісією проведено обстеження без залучення
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття)
характеризованих осіб

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09544

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Крешінька, вул. Центральна, 14

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) комунальна
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоратизації (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість договолоділля БТ житлово-комунального
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)
господарства

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) договолоділля БТ
житлово-комунального господарства м. Крешінька, вул. Центральна, 14
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група А, коєф. захисту (K50),
вбудоване, площа 236,1 м. кв.
(сховище (клас,))

протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),

місткістю на 120 осіб

у гірничих виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) за вказаною
адресою ПРЧ відсутнє
(чиста, суха, сира, захламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовоків і вихлопних каналів

(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка,

(металевих віконниць, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) _____

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки,

немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,

має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказівні написи на یشтурвалах та ручках "відчинено-зачинено" відсутні,

порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два комплекти ключів, не промарковані)

7. Противибухові пристрої (тип: уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) _____

(іржаві, перекошені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) _____

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

немає герметичності по контуру, неземні-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) _____

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

вислужили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) _____

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) _____

(нумерація згідно з експлуатаційною

схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

повітропроводи _____

(засмічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

червоний - режим регенерації) або ні, відсутні показчики руху повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори _____

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни тощо)

вентилятори витяжної, приточної систем вентиляції (тип, кількість) _____

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розукомплектовані, немає в наявності,

немає електродвигунів, втрати повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редукторі)

прилад для вимірювання підпору повітря _____

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації _____

(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) _____

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) _____

(рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура

(наявність пристрою на вводі всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення,

нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показників руху води

(с, немає)

безнапірні та напірні баки

(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники,

технологічні люки, повітряні крани, крани видачі води, тепло-, пароізоляція)

колір водопровідних труб

(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів)

(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників),

використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації

(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

резервуари для збору фекальних вод

(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені,

не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

насоси відкачки

(працюють, не працюють, терміни обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)

запірна арматура

(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині сховища;

відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура

(наявність пристрою на вводі та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення;

наявність показників руху теплоносіїв, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

колір трубопроводів

(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

12. Електропостачання,

електроосвітлення

(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,

для пуску якого агрегату служить пускач або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо)

(наявність радіоточки, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області,

наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність гучномовця)

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів

(у наявності, відсутнє, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих)

(затоплені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектною організацією про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогашіння

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогашіння

(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))

17. Сховище використовується (з ким погоджено)

(під склад, навчальний клас, гараж тощо, площа використання, якщо не використовується, то з якої причини)

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень:
 температура, відносна вологість у приміщенні _____
(наявність вимірювальних приладів: термометр, психрометр)
 наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення _____

(є, немає, стан дозиметричних приладів; індивідуальні дозиметри тощо)
 наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі _____
(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):
 приміщення ДЕС _____
(сухе, чисте, захищене)
 захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання _____
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні)
 оголовки повітрозабірних та вихлопних каналів _____

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)
 противибухові пристрої (УЗС, МЗС) _____

(іржаві, не зачиняються, не змащені, встановлені неправильно)
 фільтр (ФЯР) _____
(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'єднані - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)
 система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) _____
(не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній _____
(є, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками _____
(є, немає)

колір мастилопроводів _____
(пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

протипожежний стан приміщень ДЕС _____
(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні кошми тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС _____
(є, немає)

наявність і справність електрифікованого покажчика «Вхід», світильників у входах, розеток для переносних ламп _____
(є, немає)

Документації у приміщеннях ДЕС: _____
(формуляр ДЕС, схема електрообладнання і автоматики, інструкція щодо заходів безпеки при експлуатації ДЕС, інструкція з обслуговування ДЕС, журнал обліку роботи ДЕС, інструкція з протипожежної безпеки ДЕС, інструкція з експлуатації

дизельного електроагрегату, технологічна картка консервації та розконсервації ДЕС (є, немає))
 ДЕС законсервовано _____
(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано _____
(число, місяць, рік)
 перевірка працездатності ДЕС проводилась (не проводилась) _____
(число, місяць, рік)

протягом _____ з роботою під навантаженням _____
(годин) (годин)
 наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям _____

(є, немає, стан зарядки акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту _____

(згідно з формуванням з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (житки або групи) перелік інструменту на кожний вид обладнання (у %))

21. Документація у захисній споруді (сховищі, протирадіаційному укритті):

інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час _____

паспорт захисної споруди _____

(є, немає)

опис обладнання та майна _____

(є, немає)

(є, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв _____

(є, немає, їх стан)

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації _____

(є, немає, їх стан)

план приведення захисної споруди у готовність _____

(є, немає, їх стан)

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами _____

(є, немає, їх стан)

правила користування вимірювальними приладами _____

(формуляри приладів або їх копії: є, немає)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання _____

(є, немає, їх стан)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівпоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря _____

(є, немає, їх стан)

формуляр фільтровентиляційних агрегатів _____

(є, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди _____

(є, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води _____

(є, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: _____

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (є, немає, якість відпрацювання))

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту _____

список телефонів _____

(є, немає)

(є, немає)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) _____

(є, немає, їх стан)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту _____

(є, немає)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність _____

(є, немає)

правила поведінки у захисній споруді _____

(є, немає)

показники маршруту руху до захисної споруди _____

(є, немає)

обов'язки особового складу груп, ланок, постів _____

(є, немає)

список особового складу груп, ланок, постів _____

(є, немає)

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах _____

(є, немає)

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування _____

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

ланка перевіряється (не перевіряється) практично (перевірка особового складу ланки за списком)

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) _____

(перевірка проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд

цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України

від 13.10.2000 N 229 (підпір повітря не менше 5 мм вод. ст., дата перевірки, номер акта))

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом _____

(згідно з пунктами плану)

25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції _____

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду _____

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди _____

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09544 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09544 у готовність до використання за призначенням виконати:

за вказаною адресою об'єкт дослідження відсутній, висновок: виключити з фронту ЗСЦЗ (списати).

У термін до _____ надати до _____

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати _____

у термін до _____

Комісія:

Григор'єв Р.В. Мар'єєв
Дубин А.М. Павлов
Горюхов М.М. Акімов
Мель Р.Г. Корнієнко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений
Керівник підприємства
(установи, організації): _____

(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)