

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09574
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

« 16 » 05 2017 року

Комісія у складі: голови: першого заст. голови Крешіньської РДА Марішев Р. В.;
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
заст. голови: начальник Крешіньського МРВ Гурекс Яковлев А. М.;
секретар: головний спец. будівлі пскі інфраструктури та КС
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
Крешіньської РДА Акімов М. М.;
провідний архівець Крешіньського МРВ Гурекс
(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного
Корнієнко Р. Г.
(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності голови Макіївської сільської ради Любого М. О.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09574

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Крешіньський р-н;
с. Макіївка, район тракторної бригади
 Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) крива
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоративізації (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість СВК „Макіївка“
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) СВК „Макіївка“
Крешіньський р-н, с. Макіївка
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група 15, коэф. захисту 950,
площа 160 кв. м, вбудоване
(сховище (клас,))

протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),
 місткістю на 100 осіб
у гірничих виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) захисна сифура вбудована
(чиста, суха, сира,

захламлена майном тощо)

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

(відсутні навільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загорожені (чисті), стан вихідного оголовка,

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

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

стан обваловки)

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 засувки всередині сховища;

відповідність нумерації засувки 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 теплоносій, нумерація засувки 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 пожежогасіння _____

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння _____

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) _____

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень:

температура, відносна вологість у приміщенні

(наявність вимірвальних 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 повітрязабірних та вихлотних 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'ємні - 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 вихлотній 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 кошики 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

(годин)

з роботою під навантаженням

(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) (ланки 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)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв

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

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 припадів 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

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:

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту (є, немає) список телефонів (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)

показчики 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)

