

**АКТ**  
**комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони**

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09534  
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«24» лютого 2018 року

Комісія у складі: голова: першого заст. Крещинської РДА Мар'янов Р.В.  
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
заст. голови: начальник Крещинського ДРВ ГУ ДСНС України Павлов А.М.  
секретар: головний спец. Вульфус Ренді та Іс Крещинської РДА  
(представник територіального органу ДСНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
Акімов М.М.  
перевірчий держспец Крещинського ДРВ ГУ ДСНС України Куденко І.І.  
(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
завгооск НВК, Новоукраїнської ЗОМ І-ІІІ ст. ДНС  
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
Перепелиця Ю.І.

у присутності завгооспа НВК, Новоукраїнської ЗОМ І-ІІІ ст. ДНС  
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))  
Перепелиці Ю.І.

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09534

За підсумками перевірки встановлено:

- Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Крещинський район,  
с. Новоукраїнка, вул. Цесарівська, 26  
 Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна  
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоративізації (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))
- Підпорядкованість Крещинський районний бюджет освіти  
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)
- Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Крещинський РРО,  
м. Крещинка, вул. Бачкова, 2  
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)
- Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коєф захисту 200  
вбудована в будівлю, 420 м<sup>2</sup>  
(протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), місткістю на 200 осіб у гірничих виробках, загальна площа)
- Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха  
(чиста, суха, сира)
- Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних каналів одні вхід, сталі заводський  
(металевих віконниць, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті)), захламлена майном тощо)
- Стан обвалування окремо розташованого сховища —  
(металевих віконниць, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))  
товщина підстилки відповідає (не відповідає) проекту, стан обваловки)

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

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

немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екрани, гума 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) відсутні

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

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипилловий осередковий фільтр (ФЯР) немає

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

вистужили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачиняються, прилягають нецілісно, не встановлені, несправні, не варені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи стан заржавілий

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

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

електроручні вентилятори відсутні

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

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

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

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

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

прилад для вимірювання підпору повітря немає

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації немає

(є, немає, недокомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, вистужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

змонтовані неправильно, вистужили встановлений термін)

## 9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура насосна станція

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

нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води немає

(є, немає)

безнапірні та напірні баки немає

(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показчики,

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

колір водопровідних труб мастикові

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

## 10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) немає

(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 насосна тарна

(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 централізована, справна

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

наявність показчиків руху теплоносій, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

колір трубопроводів подарбавані правильно

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

12. Електропостачання, електроосвітлення стан задовільний

(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) немає

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

наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність звучимовця)

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

(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) немає

(заполнені водою, підтоплені,

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

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння укомплектовано частково

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння —

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(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 термометр в наявності  
(наявність вимірвальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(є, немає, стан об'єктивних приладів, повноважні об'єкти тощо)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС немає

захисні ворота, двері, ставні, механізми задрювання

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гума

прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітрозбірних та вихлопних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

протипожежні прилади (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 (двері та ставні закриті, 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 провідності ДЕС провалилась (не провалилась)

(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 укомплектовано частково

(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 Є

паспорт захисної споруди Є (с, немає)  
опис обладнання та майна Є (с, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв Є

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

план приведення захисної споруди у готовність немає

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

правила користування вимірювальними приладами немає

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає

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

формуляр фільтровентиляційних агрегатів немає

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди немає

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

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: немає

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає список телефонів Є

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) немає

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту немає

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність немає

правила поведінки у захисній споруді Є

показники маршруту руху до захисної споруди Є

обов'язки особового складу груп, ланок, постів немає

список особового складу груп, ланок, постів Є

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

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування не перевірялась

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартильна довідка) має  
(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 (тістор повітря не менше 5 мм в д. ст., дата перевірки, номер акта)

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

(згідно з пунктами плану)

25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтрації повітря не проводилась

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки 18.02.16р.

(є, немає, номер і дата встановлення акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є технічний паспорт Крешинського РБТ і вказаний 19.11.12р.

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09534 оцінюється як не готове

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09534 у готовність до використання за призначенням виконати: внести заходи перевірки по інструкції утримання захисних споруд у мирний час наказом № 653

У термін до 01.05.2017 надати до Крешинського МРВ ГУ ДСНС України у Дніпропетровській області

план усунення недоліків. Про усунення недоліків письмово проінформувати Крешинської райдержадміністрації

у термін до 01.05.2017

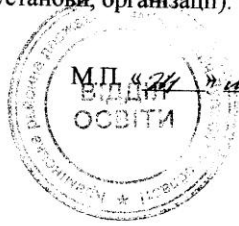
Комісія:

Григор П.В. Маріусов  
Григор П.М. Завилов  
Григор П.М. Аксенов  
Чиж Р.Г. Корнієнко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації):

Григор Топчове Максим Степанович  
(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)



18 травня 2017 року