

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 10146
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«24» 05 2017 року

Комісія у складі: голови: герного дист. голови радиформації Маресова Р.В.
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

голови: начальника Кремінського МРБ РУ ДССС Тавась А.Н.
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

експерт-оцінювач: канд. техн. наук, експерт-оцінювачій Аксіч Ч.М.
(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного

членів: фахівця Кремінського МРБ РУ ДССС Кориц'єнко Р.П.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

комісійно провели обстеження без розлучення.

у присутності голови пересування осіб
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 10146

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) бул. Масліна, 1

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) Державна
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

фондів при корпоратизації (приватизації); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість ВАТ «ХК „Маслінськбуд“

(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) більше від 1000 р. кв. м. на будівлі
мінімум 1000 р. кв. м. на будівлі

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) чугуна, б. клас експлуатації IV
(ховище (клас, будівельно, у першому випуску, 348,5 м²)

протирадіаційного укриття (група), окрім розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), місткістю на 400 осіб

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха, сира,
захламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних каналів особливих біфурміс
(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка,

(металевих віконниць, підземного колектора, повітrozабірні оголовки та вихлопні канали не обслуженні (чисті))

5. Стан обвалування окрім розташованого сховища особливих біфурміс
точина підсилки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обваловки)

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

(не зачинаються або зачинаються із зусиллям, немає повного прилягання сумі до коробки,

немає розсипання умовних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захищені скрині, суміса прокладки пошкоджена,

мас тріщини, зафарбовані, отратили глянцевість, окаже патину на штурвалах та ручках "відчинено-зачинено" відсутні,

порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше п'яти десятух ключів, не промарковані)

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

(іржаві, перекошені, не зачинаються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) —

(іржаві, брудлі, не проварені в промисловому масі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) —

(марка, рік випуску, іржаві,

відволослі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) —

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

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

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) —

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи —

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

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

електроручні вентилятори

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо масла в редукторі,

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

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

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

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

прилад для вимірювання підпору повітря —

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації —

(є, немає, недоукомплектовані)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) —

(іржаві, відволослі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) —

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

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):
запірна арматура

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

нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
наявність покажчиків руху води

(с, немас)

безнапірні та напірні баки

(чисті, брудні, постійний поток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні покажчики,

колір водопровідних труб

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

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів)

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

колір трубопроводів каналізації

використання приміщень (отпечатані, не отпечатані)

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

резервуари для збору фекальних вод

(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені,

насоси відкачки

не зачинені, отпечатані, не отпечатані, останній термін обслуговування)

запірна арматура

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

(справність та легкість зачинення та підкріплення вентилів і засувок всередині ховища;

відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура

(наявність пристрою на вводі та звороті у межі ховища, справність та легкість зачинення і підкріплення,

колір трубопроводів

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

(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 пускатибо або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

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, повіtroохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів

(у наявності, відсутнє, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих)

(затоплені водою, підтоплені,

просочування грунтових та технологічних вод, висновки проектної організації 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)

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

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщення:
температура, відносна вологість у приміщенні

(наявність вимірювальних пристрій: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення

(є, немає, стан дозиметрических пристрій; індивідуальні дозиметри тощо)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекслого 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, порожкові намери на дверях та ставніх відсутні) оголовки повітрозабірних та вихлопних каналів

ДЕС (не обслугований, зруйнований)

противібухові пристрій (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 маслилом)
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 обслуговані, не промарковані)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній

(є, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками

(є, немає)

колір маслинопроводів

(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 працевздатності ДЕС проводилася (не проводилася)

(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 обслуговуванням 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	(с, немає)	опис обладнання та майна	(с, немає)
схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристрій	(с, немає)		
план захисної споруди із зазначенням пристрій для сидіння і лежання та шляхів евакуації	(с, немає, їх стан)		
план приведення захисної споруди у готовність	(с, немає, їх стан)		
інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами	(с, немає, їх стан)		
правила користування вимірювальними приладами	(формуларі приладів або їх колі: с, немає)		
журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання	(с, немає, їх стан)		
журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрвоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря			
формуляр фільтровентиляційних агрегатів	(с, немає, їх стан)		
відмітки про порядок провітрювання захисної споруди	(с, немає, їх стан)		
щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води	(с, немає)		
експлуатаційні схеми систем життезабезпечення з вказівкою відключаючих пристрій:	(с, немає)		
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту	(с, немає)	спісок телефонів	(с, немає)
журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття)	(с, немає, їх стан)		
інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту	(с, немає)		
довідки про перевірку захисної споруди на герметичність	(с, немає)		
правила поведінки у захисній споруді	(с, немає)		
показчики маршруту руху до захисної споруди	(с, немає)		
обов'язки особового складу груп, ланок, постів	(с, немає)		
спісок особового складу груп, ланок, постів	(с, немає)		
проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах	(с, 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 заповіджені наказом Держбуду України

від 13.10.2000 N 229 (підпір поетра не менше 5 см од. 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 _____

(проводилася (не проводилася), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 25.03.2016р

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди _____

ІСЛ-08

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 10-146 оцінюється як не готове
(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 10-146 у готовність до використання за призначенням виконати: обсяг фасадністіль від утіння, висота вікна
відмінність від фасаду зробити зсувні (стінами)

У термін до _____ надати до _____

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати _____

у термін до _____

Комісія:

Лар'єв Р. В.
Павлов І.Ч.
Алімов М. Ч.
Корицінко Р. П.

(підписи, ініціали та прізвища)

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

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

М.П. « _____ » 20 ____ року