

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони
(сховище, протирадіаційне укриття) № 10148
(зазначати обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«28» березня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кремінської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Державного агентства України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
 начальник Кремінського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області

полковник служби ЦЗ Павлов А.М., заступник голови комісії (за згодою);
(представник територіального органу МІС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
 головний спеціаліст відділу ЖКГ, будівництва, інфраструктури та надзвичайних
 ситуацій Акімов М.М., секретар комісії;
(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного
 головний фахівець Кремінського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області
(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
 старший лейтенант служби ЦЗ Корнієнко Р.Г.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності **комісійно проведено обстеження без залучення заинтересованих осіб**
(посада, прізвище, ім'я та по батькові) (закономіженої особи) склали (протирадіаційного укриття)

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання **сховища** (протирадіаційного
 укриття) № **10148**

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження **сховища** (протирадіаційного укриття) **м. Кремінна, пров. Південний, 1**

Форма власності **сховища** (протирадіаційного укриття) **державна**
(державна (на державному підприємстві, не уйшла до статутних

фондів при приватизації (приватизації); комунальна; приватна (некомерційна, увійшла до статутних фондів))
 Підпорядкованість **БАТ ДХК „Лисичанськвугілля”**
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) **сховища** (протирадіаційного укриття) **відповідно до наказу**
 Міністерства вугільної промисловості від 09.03.2000 року № 81 Шахта «Кремінна» закрита.

2. Загальна характеристика **сховища** (протирадіаційного укриття) **клас сховища IV, у гірничих**
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)
 виробках, площа 2000 м.кв.

протирадіаційне укриття (група), окрім розміщенні, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),
місткістю на 820 осіб

3. Загальний стан приміщень **сховища** (протирадіаційного укриття) **сховище відсутнє**
(чиста, суха, сира, захищена майданчиком тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітrozабірних оголовків і вихлопних
 каналів **сховище відсутнє**
(відсутні підвішені, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка,

5. Стан обвалування окрім розташованого сховища
(металевих пілонів, підземного колектора, повітrozабірні оголовки та вихлопні канали не обслуговені (чисті))
товариства підприємства 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 тисненням, немає повного пристгання сумі до коробки,

немає розгортано-зупиняльних підставок, знаходиться у зачиненому стани, відсутні захисні скріпки, сумова прокладка пошкоджена,

мас прірви, зафарбовані, втратили еластичність, еластіві написи на инструкціях та ручках "відвітено-зачинено" відсутні,

переводні номери на дверях та ставках відсутні, у повноті не менше ніж два комплекси хлястів, не промарковані)

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

(іржаві, перекочені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) —

(іржаві, брудні, не провітрює в індустриальному масі,

немає герметичності по контуру, неземні-приварені, знаходяться не у вакуумі з масливим)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) —

(марка, рік випуску, іржаві,

відвалозлі, перевіралась, придатність не змонтовані неправильно,

використані всі становлені терміни, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) —

(не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не отважовані) (не зачиняються, прикладують нещільно, не встановлені, не приварені, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) —

(нумерація згідно з експлуатаційною

схемою відсутні, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслуговені, не промарковані)

повітропроводи —

(засмичені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (блій - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

чорний - режим регенерації) або я, відсутні показники руху повітря, відсутні шайби, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори —

(не відповідають термінам обслуговування, недостатньо масла в редукторі,

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

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

(неправильна установлені, не працюють, нездешанковані, розломлені, 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, недодухомілкований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) —

(іржаві, відвалозлі, придатність не перевіралась,

змонтовані неправильно, використані установлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) —

(рік випуску, іржаві, відвалозлі, придатність не перевіралась,

змонтовані неправильно, використані установлений термін)

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

(надійність пристрою на вводі всередині споруди, спрощеність, легкість й відчинення та зачинення,

нумерація задвижок встановлена згідно з експлуатаційного схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води — (с., немас)

безнапірні та напірні баки — (чисті, брудні, постійний потік води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показчики,

колір водопровідних труб — (не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))

10. Система каналізації (тип):
санвузли (кількість і стан санітарних приладів) — (потреба/надійність (кранів, унітазів, умивальників),

колір трубопроводів каналізації — (використання приміщень (опечатані, не опечатані))

резервуари для збору фекальних вод — (не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

насоси відкачки — (не згинані, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

запірна арматура — (правильні, не правильні, терміни обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційного схемою)

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

11. Система теплопостачання:
запірна арматура немас

(надійність пристрою на воді та зворотні у межі сховища, спрощеність та легкість зачинення і відчинення;

колір трубопроводів — (надійність показчиків руху теплоносіїв, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

12. Електропостачання, електроосвітлення — (узвичайкованість центрів освітлення та управління, надійність нумерації і надписів,

для пуску якого агрегату слугує пускатибо або пакетник, спрощеність системи освітлення, надійність експлуатаційних схем

13. Зв'язок (телефон, радіо) — (надійність радіоточки, надійність телефону та вхід на чергові служби району, міста, області,

(надійність схеми оповіщення особового складу та формувань, надійність дучомогрія)

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

(у наявності, відсутні, правильні, не правильні)

15. Шкідлива дія вод (ґрунтових, поверхневих) — (заповнені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та поверхневих вод, висновки проектної організації про цупчини, стан сідроземії)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння —

(комплектованість пожежних центрів, надійність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння — (не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

17. Сховище використовується (з ким погоджено) —

(під склад, начинний клас, гіраж тощо, генерація використання, якщо не використовується, то з якої причини)

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

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглексилого газу у повітрі —
 (е, немає, стан дозиметрических приладів; індивідуальні дозиметри тощо)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):
 приміщення ДЕС —
 захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —
 (сух, чисте, заспамлене)

прокладка поширокена, мас відчинки, зафорбовані, порадкові номери на дверах та ставках відсутні) осоловки повітрозабірних та вихлопних каналів

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —
 (ДЕС (не обслугововані, зруйновані))

фільтр (ФЯР) —
 (засади, не зачинаються, не зміщені, встановлені неправильно)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —
 (не зачинаються, пристягують неспільно,

не встановлені, не спрощені, не відверні, гермоклапани не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згодно

з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)
 наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній —
 (е, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками —
 (е, немає)

колір мастилопроводів —
 (пофорбовані, пофорбовані неправильно, пофорбовані протяглино (коричневий колір))
 протипожежний стан приміщеній ДЕС —
 (не встановлені, не спрощені, не відверні, гермоклапани не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згодно

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС —
 (е, немає)

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

Документації у приміщеннях ДЕС: —
 (формулар ДЕС, схема електрообладнання і автоматики, інструкція щодо заходів безпеки при

експлуатації ДЕС, інструкція з обслуговування ДЕС, журнал обліку роботи ДЕС, інструкція з протинажежної безпеки ДЕС, інструкція з експлуатації

ДЕС законсервовано —
 (число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано —
 (число, місяць, рік)

перевірка працездатності ДЕС проводилася (не проводилася) —
 (число, місяць, рік)

протягом — з роботою під навантаженням —
 (годин)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям —
 (е, немає, стан зарядки акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту укомплектовано неповністю *(змінено відповідно до вимоги № 7.5)*

(хідно є формуллям з обслуговуванням скринь (протирадіаційного укриття) (нині або групи) перевірка інструменту на певний вид обладнання (у %))

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

інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час *—*

паспорт захисної споруди *—* (e, немас) опис обладнання та майна *—* (e, немас)

(e, немас) схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристрой *—*

план захисної споруди із зазначенням пристрой для сидіння і лежання та шляхів евакуації *—*

план приведення захисної споруди у готовність *—* (e, немас, їх стан)

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування пристроями *—*

правила користування вимірювальними пристроями *—* (e, немас, їх стан)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання *—* (e, немас, їх стан)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрвоглиначів ФП, пристроя регенерації і підпору повітря *—*

формуляр фільтровентиляційних агрегатів *—* (e, немас, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди *—* (e, немас)

шорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами смкостей для питної води *—* (e, немас)

експлуатаційні схеми систем життезабезпечення з вказівкою відключаючих пристрой *—*

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (e, немас; якість кідпрацювання))

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту *—* (e, немас) список телефонів *—* (e, немас)

журнал перевірки стану скринь (протирадіаційного укриття) *—* (e, немас, їх стан)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту *—* (e, немас)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність *—* (e, немас)

правила поведінки у захисній споруді *—* (e, немас)

показчики маршруту руху до захисної споруди *—* (e, немас)

обов'язки особового складу груп, ланок, постів *—* (e, немас)

спісок особового складу груп, ланок, постів *—* (e, немас)

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах *—* (e, немас)

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування *—* ланка обслуговування відсутня

(якість 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 захищених будівництвом захисних споруд

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

від 13.10.2000 № 229 (підпір повітря не менше 5 дм від 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 — акт комплексної перевірки від 24.05.2017 року

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди —

(є, немає, номер і дата останнього акта)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 10148 оцінюється як не готове

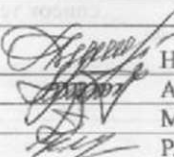
(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 10148 у готовність до використання за призначенням виконати: об'єкт дослідження відсутній, вжити заходи щодо подальшого використання (експлуатації) згідно чинного законодавства.

У термін до — надати до — план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати — у термін до —

Комісія:  Н.В. Чехута

А.М. Павлов

М.М. Акімов

Р.Г. Корнієнко

З актом ознайомленій
Керівник підприємства
(установи, організації):

(підпис, ініціали та прізвище)

М.П. « ____ » 20 року