

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 10148

(визначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«28» березня 2018 року

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

полковник служби ЦЗ Павлов А.М., заступник голови комісії (за згодою);

(представник територіального органу МВС 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 Кременіського 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 заінтересованих осіб

(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

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

За підсумками перевірки встановлено:

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

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

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

Підпорядкованість ВАТ 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 «Кременна» закрита.

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) клас сховища IV, у гірничих

(сховище (клас))

виробках, площа 2000 м.кв.

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

місткістю на 820 осіб

у гірничих виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) сховище відсутнє

(чиста, суха, сіра,

засмілений майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовків і вихлопних

каналів сховище відсутнє

(відсутні навітряні, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихлопного оголовка,

(металева вентиль, підземного колектора, повітрязабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища

поверхня підстави відповідає (не відповідає) проекту,

стан обвалів)

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

(не зачищаються або зачищаються із зусиллям, немає повного прикладання долі до коробки,

немає розвинятих кузовних підставок, знаходяться у живому стані, відсутні захисні екрани, зумова прокладки пошкоджена,

має притирки, зафарбована, втрачена еластичність, еластичні патиси на штурвалах та ручках "відвільно-затисно" 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 зачищаються, не зміщені, 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 явилі з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) —

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, 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 зачищаються, прикладають нецільно, не встановлені, несправні, не еварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) —

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи —

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

червоної - режим регенерації) або ні, відсутні показники руху повітря, відсутні загвини, 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 електродвигуни, втрачені лопатки 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, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) —

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

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура немає

(нааяність пристрою на ввіді всередині споруди, справність, легкість її від'єднання та зачистки,

нумерація задвижок вентиляції згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

нааяність показчиків руху води —

(с, немає)

безнапірні та напірні баки —

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

технологічні ліки, 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/нааяність (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 закриті,

не закриті, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

насоси відкачки —

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

запірна арматура —

(справність та легкість зачистки та від'єднання вентиля і засувки всередині сховища;

відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура немає

(нааяність пристрою на ввіді та звороті у межі сховища, справність та легкість зачистки і від'єднання;

нааяність показчиків руху теплоносія, нумерація засувки та вентиля згідно з експлуатаційною схемою)

колір трубопроводів —

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

12. Електропостачання, електроосвітлення —

(узагальнюваність цитів освітлення та управління, нааяність нумерації і надписів,

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

та відповідність їм встановленому обладнанню, нааяність землі захиснощитних, колір труб електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо) —

(нааяність радіоточки, нааяність телефону на вихід на чергові служби району, міста, області,

нааяність схеми оповіщення особового складу та формувань, нааяність лучамотра)

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

(у нааяності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) —

(затоплені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проекційної організації про п'ятивити, стан сідрозливної)

16. Нааяність і стан засобів пожежогашіння —

(узагальнюваність пожежних цитів, нааяність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогашіння —

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) —

(під склад, гравійний 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 вимірвальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення — _____

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

(є, немає, стан газоаналізатора)
 19. Дизельна електростанція (ДЕС):
 приміщення ДЕС — _____

(сухе, чисте, заземлене)
 захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання — _____

(не замикаються або замикаються із зусиллям, замикає, сумова)
прослідку пошкодження, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) основи повітряозбірних та вихлопних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)
 протипожежні пристрої (УЗС, МЗС) — _____

(брудні, не замикаються, не замикає, встановлені неправильно)
 фільтр (ФЯР) — _____

(брудні, брудні, не перевірені в індустриальному маслі, немає герметичності по контуру, не'ємні - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)
 система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) — _____

(не замикаються, приваюють тільки, не встановлені, несправні, не вкриті, герметизація не прономеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно

з експлуатаційною схемою відсутня, не відрезьовані 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 мастилопроводів — _____

(пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))
 протипожежний стан приміщень ДЕС — _____

(наявність автоматичного пожежогасіння, пожегасіння, пожежені кошики тато)
 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, схеми 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 електрогенерату, технологічні картки 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)
 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 неповністю

(згідно з формуваннями з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (лишки або групи) термік інструменту на кожній 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 пристроїв — *(с, немає)*

план захисної споруди із зазначенням пристроїв 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 — *(формуляри приладів або їх копії: с, немає)*

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання — *(с, немає, їх стан)*

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівпоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря — *(с, немає, їх стан)*

формуляр фільтровентиляційних агрегатів — *(с, немає, їх стан)*

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди — *(с, немає)*

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами смкостей для питної води — *(с, немає)*

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: — *(с, немає)*

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (с, немає, якість відпрацювання))
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту — *(с, немає)* список 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)*

список 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 ланка обслуговування відсутня

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартильна 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 (відтір повітря не менше 5 м від ст., дата перевірки, номер акта)

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

(згідно з проектами 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

(с, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди —

(с, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 10148 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

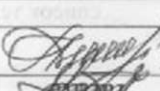
до прийняття осіб, що укриваються.


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

(підпис, ініціали та прізвище)

З актом ознайомлений

Керівник підприємства

(установи, організації):

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

М.П. « » 20__ року