

АКТ комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09547

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

«20» лютого 2018 року

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

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

(представник територіального органу МНС 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 Кременського 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 директора Кременського районного центру зайнятості Перепелиці Л.С.

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

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09547

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, пл. Красна, 6 Б

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 Луганський обласний центр зайнятості

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Кременський районний центр зайнятості, м. Кременна, пл. Красна, 6 Б

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коефіцієнт захисту 200,

(сховище (клас))

вбудоване в триповерхову будівлю, площа 56,1 м. кв.

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

місткістю на 100 осіб

у гірських породах, загальною площею)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха

(чиста, суха, сира,

забруднені майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних каналів один вхід з середини будівлі, вхід чистий, повітрозабірні оголовки і вихлопні канали

відсутні *(відсутні повітряни, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан висхідного оголовка,*

відсутні

(металевах оголовки, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали не обслуговані (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища

топщина підсилює відповідно (не відповідає) проекту,

стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) немає, за обліковими документами не передбачено

(не зазначається або зазначається із зауваженнями, немає повного прилягання з'єднаних до коробки,

немає розвинених підставок, з'єднання в невідповідному стані, відсутній захист скрепки, з'єднання пошкоджені,

мас тріщини, зношені, втрачена еластичність, вихідні патиси на штурваліх та ручках "відкрито-закрито" відсутні,

порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два захисних ключі, не промарковані)

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

(іржаві, перекошені, не зазначаються, не захищені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) немає

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відсутності, перевірялась, придатність не з'ясованою неправильно,

вислужили установлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

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

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(програма згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

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

червоий - режим регенерації) або ні, відсутні показники руху повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори немає

(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, розбалансовані, немає в наявності,

немає електродвигунів, втрачає 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, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відсутності, придатність не перевірялась,

з'єднання неправильно, вислужили установлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

з'єднання неправильно, вислужили установлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):
 запірна арматура немає, за обліковими документами – від міської мережі

(наявність пристрою на ввіді в середині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення,

нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води —

(ї, немає)

безнапірні та напірні баки ємність з водою (20 л.)

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

технологічні люки, повторні 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) немає

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

використання прилипень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації —

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

резервуари для збору фекальних вод виносна тара

(сертимічність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари заповнені,

не заповнені, 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 в середині сховища;

відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура справна, легко відчиняється

(наявність пристрою на ввіді та звороті у мережі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення,

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

колір трубопроводів пофарбовані неправильно (зелений)

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

12. Електропостачання, електроосвітлення система освітлення справна

(функціональність іртині освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,

для пуску якого агрегату служать пухляк або підшипник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп люмінесцентних, колір шнур електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо) немає

(наявність радіоточки, наявність телефону та вхід 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 немає

(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) немає

(заповнені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектної організації про причини, стан сідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожегогасіння в наявності вогнегасник та схема евакуації

(функціональність пожежих іртині, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожегогасіння —

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(під склад, наявнийній ключ, приже 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
(нааяність вимрювальних приладів: термометр, психрометр)

нааяність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(є, немає, стан дозиметричних приладів; індивідуальні дозиметри тощо)

нааяність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС немає

(сухе, чисте, захищене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, зумова

прокладки пошкоджені, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) бязовоки повітрозабірних та вихідних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(працює, не зачиняються, не змащені, остановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(працює, брудні, не проварені в індустриальному маслі, немає герметичності по контуру, нег'ємні - приварені, змащуються не у ванні з мастилом)
 система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —
(не зачиняються, приваються нецільно,

не остановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не процимеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно

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

нааяність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній —

(є, немає)

нааяність піддонів під витратними паливними баками —

(є, немає)

колір мастилопроводів —

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

протипожежний стан приміщень ДЕС —

(нааяність автоматичного пожежогаасіння, вогнегасники, пожежні ящики тощо)

нааяність аварійних світильників у приміщенні ДЕС —

(є, немає)

нааяність 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 електроагредату, техніколічна 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 —

(години)

з роботою під навантаженням —

(години)

нааяність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненням 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) (листки або срути) термік 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 *(є, немає)* опис обладнання та майна є *(є, немає)*

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв є *(є, немає, їх стан)*

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації є *(є, немає, їх стан)*

план приведення захисної споруди у готовність є *(є, немає, їх стан)*

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами немає *(є, немає, їх стан)*

правила користування вимірювальними приладами немає *(формуляри приладів або їх копії, є, немає)*

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає *(є, немає, їх стан)*

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

формуляр фільтровентиляційних агрегатів немає *(є, немає, їх стан)*

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди є *(є, немає)*

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води немає *(є, немає)*

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: є *(є, немає, їх стан)*

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (є, немає, якості відпрацювання))
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту є *(є, немає)* список телефонів є *(є, немає)*

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) є *(є, немає, їх стан)*

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту немає *(є, немає)*

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність немає *(є, немає)*

правила поведінки у захисній споруді є *(є, немає)*

показчики маршруту руху до захисної споруди є *(є, немає)*

обов'язки особового складу груп, ланок, постів є *(є, немає)*

список особового складу груп, ланок, постів є *(є, немає)*

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах немає *(є, немає)*

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

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартирна довідка) немає

(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 Держзбуду України

від 13.10.2000 N 229 (мідпір попітря не менше 5 мм від ст., дата перевірки, номер акта))

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

(згідно з пунктами плану)

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

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт комплексної перевірки від 23.03.2017 року

(с, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є, технічний паспорт Кременського РБТІ № 7834

(с, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09547 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09547 у готовність до використання за призначенням виконати: забезпечити необхідну кількість питної води з розрахунку 2 л/д на одну особу, що укривається, забезпечити улаштування промивних убиралень з відведення стічних вод у зовнішню каналізаційну мережу також дозволяється улаштування пудр-клозету або резервуар-вигрібу з розрахунку ємкості резервуару 2 л/д на одну особу, що укривається, забезпечити вентиляцію з механічним спонуканням, забезпечити зв'язок в ПРУ (телефонний, радіозв'язок, радіоточка), доукомплектувати протирадіаційне укриття майном, що зазначене у додатках №№ 9, 10, 11 «Інструкції щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час» затверджені наказом Міністерства України з надзвичайних ситуацій від наслідків Чорнобильської катастрофи від 09.10.2006 року № 653, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.11.2006 № 1180/13054

У термін до 01.04.2018 року надати до Кременської районної державної адміністрації та до Кременського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кременську районну державну адміністрацію Кременський МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області у термін до 01.05.2018 року

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)



20/8 року