

АКТ комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09560
(вказати обліковий номер та вид сховища чи протирадіаційного укриття)

«28» Березня 2017 року

Комісія у складі: голови: кермано заст. голови райдержадміністрації
(представник територіального органу Держзастособствети України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
Мар'ясов Р.В.;
заст. голови: начальника Кременського ДЕРЗГУ ДСНС України
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
секретар: головний спец. бур'яну АСКС та МС Кременської РДА
Акімов М.М.
(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
директор КП "Кременський агрошляхбуд" Забудиний В.Д.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності директора КП "Кременський агрошляхбуд" Забудиний В. Д.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09560

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременька, вул. Австрарікова, 2

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) колективна
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоративізації (приватизації)); колективна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість КП "Кременський агрошляхбуд"
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КП "Кременський агрошляхбуд", м. Кременька вул. Австрарікова, 2
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група 15, коэф. захисту 100, вбудоване в будівлю, площа 150 м²
(сховище (клас), протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), місткістю на 100 осіб у гіричних виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) сухе, захищене майном
(части, суха, сира, захищена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовоків і вихлопних каналів вхідних
(вхідні парильоти, які захищають від атмосферних опадів, входи загорожені (чисті), стан вихідного оголовка, металевих вихлопів, підземного колектора, повітрязабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обслування окремо розташованого сховища ---
(товщина підстилки відповідає (не відповідає) проекту, стін обвалюєні)

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

(не зачиняються або зачиняються із зусиллями, немає прив'язки прив'язки гуми до коробки,

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

має тріщини, зафарбована, втрачена еластичність, вказівні написи на штурвалах та ручках "відхилено-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) немає

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

встановлені неправильно)

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

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

немає герметичності по контуру, неземлі-приварені, знаходяться не у вані з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не захриті і не опломбовані) (не зачиняються, приймають нецільно, не встановлені, несправні, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

(жакети, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - части вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

червоний - режим регенерації) або ні, відсутні позначки зусилля повітря, відсутній вибери, 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, розкомплектовані, немає в наявності,

немає електричного, 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, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура Немає

(наявність пристрою на ввіді всередні стуруди, справність, легкість П відчинення та зачинення,

нумерація задвижок вентиля згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води —

безнапірні та напірні баки —

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

технологічні з'юки, 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) Немає

(потреба/цільовість (кранів, унітасів, умивальників),

використана 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 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 вентиля і засувки всередні сховища;

відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура Немає

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

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

колір трубопроводів —

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

12. Електропостачання, електроосвітлення Немає

(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 обладданню, 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 сучасності)

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) Висхідна

(заповнені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проекційної організації про причини, стан гідрозащити)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння Висхідна

(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, площі використання, якщо не використовується, то з якої причини)

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень: температура, відносна вологість у приміщенні вимірювалися приладом вимірювання

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

19. Дизельна електростанція (ДЕС): приміщення ДЕС немає

захисні ворота, двері, ставні, механізми задрювання немає

протипожежний стан приміщень ДЕС (не обслуговані, зруйновані) немає

фільтр (ФЯР) немає

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній немає

наявність піддонів під витратними паливними баками немає

колір мастилопроводів немає

протипожежний стан приміщень ДЕС немає

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС немає

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

Документації у приміщеннях ДЕС: немає

ДЕС законсервовано немає

ДЕС розконсервовано немає

перевірка провідності ДЕС проводиться немає

протягом немає з роботою під навантаженням немає

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям немає

20. Наявність робочого інструменту Немає

(згідно з формуляром 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 Немає

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

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

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

план приведення захисної споруди у готовність Немає
(с, немає, їх стан)

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

правила користування вимірювальними приладами Немає
(формуляри приладів або їх копії: с, немає)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання Немає
(с, немає, їх стан)

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

формуляр фільтровентиляційних агрегатів Немає
(с, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди Немає
(с, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води Немає
(с, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: Немає
(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплотапобезпечення (с, немає, ахість відрієраіована))

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту Немає список телефонів Є
(с, немає) (с, немає)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) Немає
(с, немає, їх стан)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту Немає
(с, немає)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність Немає
(с, немає)

правила поведінки у захисній споруді Немає
(с, немає)

показчики маршруту руху до захисної споруди Немає
(с, немає)

обов'язки особового складу груп, ланок, постів Немає
(с, немає)

список особового складу груп, ланок, постів Немає
(с, немає)

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

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування Ланка в курсі
(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства)

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартильна 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 Держбуду України

від 13.10.2000 N 229 (відбір повітря не менше 5 см 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 фільтр-тривентиляції не перевірялась

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 14.03.16р.

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09560 оцінюється як неготове

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09560 у готовність до використан-
ня за призначенням виконати:

- провести технічну інвентаризацію;
- сформувати документацію ВЗС/ЗЗ;
- виконати роботи з метою повернення до чинності щодо утримання ЗС/ЗЗ у мирний час наказом №653 від 09.10.06р.

У термін до 01.04.2017 надати до Кремльської МРВ ГУРСМС України у Луганській області

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кремльську районну адміністрацію

у термін до 01.05.2017р.

Комісія: Григорук Р.В. Марьясов
Григорук Р.М. Павлов
Мале Р.В. Павлов
Крижанко Р.Г. Крижанко

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації): Завушич В.Д.

М.П. «28» березня 2017 року