

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони
(сховище, протирадіаційне укриття) № 09565
(зазначити об'єктовий номер та вид сховища чи протирадіаційного укриття)

«30» травня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременіської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держстеспооббезпеки 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 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 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 майстра ТОВ «АНВІРА-ТЕКС» Шаповалова С.І.

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

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09565

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, пров. Дружби, 5

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) комунальна

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

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

Підпорядкованість Кременська міська рада

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ТОВ «АНВІРА-ТЕКС»
 м. Кременна, вул. Крупської, буд. 8, кв. 1

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

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

(сховище (клас))

захисту 100, вбудоване в п'ятиповерховий житловий будинок, площа 399,6 м.кв.

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

місткістю на 200 осіб

(у ґрунті/виробітках, загальна площа)

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

(чиста, суха, сира,

засмічені майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовків і вихлопних каналів один вхід, вхідні двері відчиняються всередину, відсутній павільйон, який захищає від атмосферних опадів

(відсутній павільйон, які захищають від атмосферних опадів, входи загорожені (чисті), стан вхідного оголовка,

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

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища —

позиція підсилки відповідає (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 непередбачено

(не замикаються або замикаються із шумом, немає титанового прильпаня гуми до коробки,

немає розв'язувальних підставок, знаходяться у закритому стані, відсутні захисні екрани, гума прокладки пошкоджена,

має тріщини, зафарбовано, втратили еластичність, екзотичні написи на штурвалах та ручках "відхилено-замкнено" відсутні,

порядкові номери по дверях та ставнях відсутні, у наявності не більше ніж два комплекти ключів, не протарбовані)

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

(іржаві, перекошені, не зчепляються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) немає, за обліковими документами – природна

(іржаві, брудни, не проварені в індустріальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

підвішені, перевірялась, придатність не змінювалась)

виступили застарілими термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не прогумовані згідно з експлуатаційною схемою, та не протарбовані,

не закриті і не опломбовані) (не замикаються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не аварійні,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(номерція згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

(замічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтрувальна),

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

електроручні вентилятори немає

(не виправдані 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 електродвигуна, втрата 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, відвалили, придатність не перевірялась,

зматовані неправильно, виступили застарілими термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

зматовані неправильно, виступили застарілими термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура немає*(наявність пристрою на ввіді всередині споруди, справність, легкість П відчинення та зачинення,**нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)*наявність показчиків руху води немає*(є, немає)*безнапірні та напірні баки немає*(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірині показчики,**технологічні локи, повітряні крани, крани видобу води, тепло-, пароізоляція)*колір водопровідних труб немає*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))*

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) немає*(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальника),**використана приміщення (опечатані, не опечатані))*колір трубопроводів каналізації —*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))*резервуари для збору фекальних вод немає*(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 вентилів і засувок всередині сховища;**відповідність нумерації засувок 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 засувок та вентилів 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 руху якого агрегату слугують пускоч або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем**та відповідність їх встановленому обладнанню, 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 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,**просочуваня ґрунтових та техногенних вод, висновки проекційної організації про причини, стан сідрозсікання)*16. Наявність і стан засобів пожежогасіння немає*(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)*колір труб пожежогасіння немає*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (черволий колір))*17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується*(під склад, зварильний 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 немає

(наявність вимірвальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

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

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС): приміщення ДЕС немає

(сухе, чисте, засилане)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачеплені, гумова

прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітровибірних та висловних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

протививбухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(працює, не зачиняються, не зачеплені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(працює, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, не в'єднані - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

(не зачиняються, приймають нецільно,

не встановлені, несправні, не оварені, гермоклапани не проміромовано 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 мастилопроводів —

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

протипожежний стан приміщень ДЕС —

(наявність автоматичного пожежогастинки, вольтгастинки, 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 працездатності ДЕС проводилась (не проводилась) —

(число, місяць, рік)

протягом — з роботою під навантаженням —

(годин)

(годин)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям —

(є, немає, стан зарядки акумуляторних батарей, строкі їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту немає

(згідно з формуляром з обстеження 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

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації немає

план приведення захисної споруди у готовність немає

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами немає

правила користування вимірювальними приладами немає

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівпоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря немає

формуляр фільтровентиляційних агрегатів немає

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди немає

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами смкостей для питної води немає

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: немає

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає список телефонів немає

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) немає

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту немає

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність немає

правила поведінки у захисній споруді немає

показчики маршруту руху до захисної споруди немає

обов'язок особового складу груп, ланок, постів немає

список особового складу груп, ланок, постів немає

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах немає

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

(кількість ланок щодо кількості змін роботи та туризму)

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) немає

(перевірка проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Приміщення в експлуатацію захисних будівництвом захисних споруд

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

від 13.10.2000 N 229 (відбір повітря не менше 5 м 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 13.04.2017 року

(є, немає, номер і дата останнього акту)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

(є, немає, технічний паспорт (воро технічної інвентаризації))

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09565 оцінюється як не готове

(готове, обов'язно готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09565 у готовність до використання за призначенням виконати: на вході розмістити павільйон для захисту від атмосферних опадів, забезпечити в ПРУ вентиляцію з механічним спонуканням, всі приміщення ПРУ забезпечити освітленням, забезпечити необхідну кількість питної води з розрахунку 2 л/д на одну особу, що укривається, забезпечити улаштування промивних убіралень 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, створити формування з обслуговування ПРУ, створити документацію в ПРУ відповідно до додатка № 14 та створити документацію в ПРУ відповідно до додатка № 14 та укомплектувати 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, провести технічну інвентаризацію ПРУ відповідно до наказу Міністерства України з надзвичайних ситуацій від наслідків Чорнобильської катастрофи від 10 червня 2009 року N 390 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо проведення технічної інвентаризації захисних споруд цивільної оборони (цивільного захисту)»

У термін до 01.07.2018 року надати до Кремінської районної державної адміністрації та до

Кремінського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кремінську районну державну адміністрацію та

Кремінський МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області у термін до 01.08.2018 року

Комісія: Вихарук Н.В. Чехута

Д.М. Павлов

М.М. Акімов

Р.Г. Корнієнко

(підпис, ініціал та прізвище)

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

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

М.П. « _____ » _____ 20 _____ року