

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони
(сховище, протирадіаційне укриття) № 09563
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«30» травня 2018 року

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

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

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного
укриття) № 09563

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, вул. Центральна, 11

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

(наймувача підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коефіцієнт захисту 100,

(сховище (клас))

вбудоване в п'ятиповерховий житловий будинок, площа 952,2 м кв.

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

місткістю на 120 осіб

у гірничих виробках, загальною площею)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) захарашена залишками

(чисти, суха, сира,

будматеріалів та сміттям, суха

захарашена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних
каналів один вхід, захарашений залишками будматеріалів та сміттям

(відсутні повітряни, які захищають від атмосферних опадів, входи захарашені (чисти), стан вихлопного оголовка,

(металевих віконниця, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисти))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища

товщина підсилки відповідає (не відповідає) проекту;

стан обвалування)

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

(не зачищаються або зачищаються із зусиллям, немає повного прищавання гуми до коробки,

немає розв'язувальних підставок, знаходяться у зачищеному стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,

мас тріщини, зафарбована, втратили еластичність, окисні написи на igitуровах та ручках "від'ємно-зарядно" відсутні,

порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у новості не менше ніж два комплекти ключів, не прамарковані)

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

(тржаві, перекосені, не зачищаються, не замащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипилловий осередковий фільтр (ФЯР) немає, за обліковими документами – природна

(тржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, тржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

випустили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не прокумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не прамарковані,

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

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(операція згідно з експлуатаційною

схемою відсутня, не відрезані під надмірний тиск, не обслужені, не прамарковані)

повітропроводи немає

(замічені, тржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

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

електроручні вентилятори немає

(не витримані термини 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, розумкмілектовані, немає в наявності,

немає електродвигуїв, втрати 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, недоукомплектовані)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(тржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, випустили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

змонтовані неправильно, випустили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):
запірна арматура немає
(наявність пристрою на вводі всередині споруди, справність, легкість в відкритті та закритті, нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
- наявність показників руху води немає
(є, немає)
- безнапірні та напірні баки немає
(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники, технологічні люки, повітряні крани, крани відкидні води, тепло-, пороізоляція)
- 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, унітасів, умивальників), використання приміщень (опечатані, не опечатані))
- колір трубопроводів каналізації —
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))
- резервуари для збору фекальних вод немає
(герметичність резервуару, 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 закриття та відкриття вентилів і засувки всередині стоянця, відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
11. Система теплопостачання:
запірна арматура немає
(наявність пристрою на вводі та звороті у межі стоянця, справність та легкість закриття і відкриття, наявність показників руху теплоносій, нумерація засувки та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)
- колір трубопроводів —
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))
12. Електропостачання, електроосвітлення немає
(узагальнюваність приті освітлення та управління, наявність нумерації і підписів, для пуску якого агрегату служить пульт або панель, 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 формулярів, 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
(затоплені водою, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проекційної організації про причини, стан гідрологізації)
16. Наявність і стан засобів пожежогасіння немає
(узагальнюваність пожежних шлангів, наявність схеми евакуації тощо)
- колір труб пожежогасіння немає
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))
17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується
(від склад, вантажний 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 вимірювальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(с. немає, стан диметричних приладів; індивідуальні диметри тиску)
 наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

(с. немає, стан газоналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС): приміщення ДЕС немає
(сухе, чисте, захищене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —
(не захищаються або захищаються із зусиллям, захисні, сумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на отворах та ставнях відсутні) оголовки повітрязбірних та висотних коніве

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

(працює, не захищаються, не захищені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(працює, брудні, не проварені в індустріальному мислі, немає герметичності по кляптуру, не в'язні - приварені, знаходяться не у в'язні з мистилом)
 система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

(не захищаються, прилягають непліжно, не встановлені, несправні, не виврені, гермоклапани не процифровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно

з експлуатаційною схемою відсутня, не відрезані під надмірний тиск, не обслужені, не проварювані)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній —
(с. немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками —
(с. немає)

колір мастилопроводів —
(пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (характерний колір))

протипожежний стан приміщень ДЕС —
(наявність автоматичного пожежогашення, вогнегасники, пожежні коніми тиску)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС —
(с. немає)

наявність і справність електрифікованого покажчика «Вхід», світильників у входах, розеток для переносних ламп —
(с. 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

двигельного електроагрегату, технічна картка консервації та розконсервації ДЕС (с. 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 —

(с. немає, стан заряду акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту немає

(слідно з формулюванням з обслуговування словниці (протирадіаційного укриття) (ланка або групи) перелік інструменту чи 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 ємкостей 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

показники маршруту руху до захисної споруди немає

обов'язки 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 ліній роботи підприємства,

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

Лист 8 (заповідає) 2019

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) немає

(перевірки проводяться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Приміщення в експлуатації захисних будівничих захисних споруд"

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

від 13.10.2009 N 229 (відір повітря 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 13.04.2017 року

(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) № 09563 оцінюється як не готове

(готове, об'єктно готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09563 у готовність до використан-
ня за призначенням виконати: провести очищення приміщень, 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 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, 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» затвердженої наказом Міністерства

України з надзвичайних ситуацій від наслідків Чорнобильської катастрофи від 09.10.2006 року № 653,

зарєєстрованої в Міністерстві юстиції України 02.11.2006 №1180/13054, провести технічну

інвентаризацію ПРУ відповідно 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

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

Комісія: Вегучерка Н.В. Чехута

А.М. Павлов

М.М. Акімов

Р.Г. Корнієнко

(підписи, підписи та прізвища)

З актом ознайомлений

Керівник підприємства

(установи, організації): _____

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

М.П. « _____ » _____ 20 _____ року