

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(ховище, протирадіаційне укриття) № 10150
(зазначити обліковий номер та вид: ховище чи протирадіаційне укриття)

«23» лютого 2018 року

Комісія у складі: Голова Кремінської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії,
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
 начальник Кремінського 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
 головного фахівець Кремінського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області

(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
 старший лейтенант служби ЦЗ Корніщенко Р.Г.

(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності директора ТОВ «ТД Хімавтоматика» Суховерши Т.О.

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

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання ховища (протирадіаційного укриття) № 10150

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження ховища (протирадіаційного укриття) м. Кремінна, вул. Лиманська, 161

Форма власності ховища (протирадіаційного укриття) приватна

(одержана (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

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

Підпорядкованість ПАТ «Кремінський завод хімавтоматика»

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

Власник (балансоутримувач) ховища (протирадіаційного укриття) ПАТ «Кремінський завод хімавтоматика», м. Кремінна, вул. Лиманська, 161

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика ховища (протирадіаційного укриття) група 5, вбудоване в

будівлю, площа 1070 м.кв.

протирадіаційне укриття (група), окрім розташ., вбудоване в будівлю (кількість поверхів),

місткістю на 1010 осіб

у структурі якісні характеристики (кількість поверхів, місткість)

3. Загальний стан приміщень ховища (протирадіаційного укриття) чиста, сухе

(чиста, суха, сиро)

захищена майданчиком тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітrozабірних оголовків і вихлопних каналів один вхід та два аварійних виходи, входи та виходи чисті

(відсутні повітрозабірні, які захищают від атмосферних опадів, входи загорождені (чисті), стан вихлопного оголовка,

(металевих еконніц, підземного колектора, повітrozабірні оголовки та вихлопні канали не обслуговані (чисті))

5. Стан обвалування окрім розташованого ховища

(повинна підсилити відповідас (не відповідає) проекту,

стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) ворота ВУ-1-1, двері Д41-7м, ставні СУ-1-1, зачиняються з зусиллям,

(не зачиняються або зачиняються із тисилом, немає повного прилягання гуми до коробки, гумові прокладки втратили еластичність, вказівки в наявності

немає розсаштакуючих підставок, знаходиться у зачиненому стані, відсутні захисти екрані, гумова прокладка пошкоджена,

може тріщини, зафарбовані, втратили еластичність, вказіві написи на штурвалах та ручках "відчинено-зачинено" відсутні,

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

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

(іржаві, перекочеті, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) іржаві

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) ФП-300 – 27 шт. 1982 року випуску, вислужили

(марка, рік випуску, іржаві,

встановлений термін

відвалося, перевіралась, придатність не змонтовані неправильно,

вислужили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) 5 шт. пронумеровані та промарковані.

(не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, не пронумеровані

згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані, не закриті і не опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) не обслуженні

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи іржаві, червоний-режим регенерації

(засмічені, іржаві, пофарбовані у видновідій колір (блій - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

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

електроручні вентилятори немає

(не відремонтовані терміни обслуговування, недостатньо масла в редукторі,

відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопати, не працюють електроредуктори та тощо)

вентилятори витяжкої, приточної систем вентиляції (тип, кількість) не працюють

(неправильне встановлені, не працюють, необбалансовані, розкумплектовані, немає в наявності,

прилад для вимірювання підпору повітря немає

(с, немає, працює, не працює)

Режим регенерації недокументований

(є, немає, недокументований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відвалося, придатність не перевіралась,

змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

(рік випуску, іржаві, відвалося, придатність не перевіралась,

змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):
запірна арматура зачиняється з зусиллям

(надійність пристрою на вводі всередині споруди, спрощеність, легкість й відчинення та зачинення)

наявність покажчиків руху води немає

(с. немає)

безнапірні та напірні баки дев'ять сантиметрів з водою по 0,7 м. куб.

(чисті, брудні, постійний проміжок води в напірних баках, герметичність баків, водоміри покажчики)

колір водопровідних труб зелений колір (іржаві)

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

10. Система каналізації (тип):
санвузли (кількість і стан санітарних пристрій)
унітази та умивальники в наявності (несправні)

(потреба/надійність (кранів, унітазів, умивальників),

колір трубопроводів каналізації чорний колір (іржаві)

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

резервуари для збору фекальних вод

(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені,

насоси відкачки не працюють

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

запірна арматура не справна

(спрощеність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині скринь,

відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:
запірна арматура централізована

(надійність пристрою на вводі та звороті у межах скринь, спрощеність та легкість зачинення і відчинення;

колір трубопроводів коричневий колір (іржаві)

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

12. Електропостачання, електроосвітлення у зв'язку з банкрутством об'єкту електропостачання

відсутнє

(для пуску якого агрегату слугує пускатибо або пакетник, спрощеність системи освітлення, надійність експлуатаційних схем

13. Зв'язок (телефон, радіо) немає

(надійність радіоточки, надійність телефону та вхід на чергові служби району, міста, області,

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних

охолоджувачів, повіtroохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів у наявності
працездатність не перевірялася

(у наявності, відсутнє, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (ґрунтових, поверхневих) підтоплення санвузла в зв'язку з несправністю

(затоплені водою, підтоплені,

санітарних пристрій

(просочування ґрунтових та технологічних вод, висновки проєктної організації про причини, стан сідрозольщі)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння сміність з водою 5 м. куб.

(комплектованість пожежних пристрій, надійність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння червоний колір

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(під склад, начинний кліт, гарячі тощо, площа використання, якщо не використовується, то з якої причини)

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщені: температура, відносна вологість у приміщенні немас (назва/найменування приладів: термометр, психрометр) наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немас

(с, немас, стан дозиметричних приладів, індивідуальні дозиметри тощо)
наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглексилого газу у повітрі немас

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

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання зачиняється з зусиллям, гумова прокладка має трищини (зачиняються або зачиняються Із зусиллям, зачинені, гумова прокладка повнокожена, має тріщини, зафарбовано, порядкові номери на дверях та ставках відсутні) осоловки повітrozабірних та вихлопних каналів

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) іржаві (іржаві, не зачищаються, не зміщені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) іржаві (іржаві, не зачищаються, не зміщені, встановлені неправильно)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) не перевірялась (не зачищаються, прилягають нещільно,

не встановлені, не спрощені, не вкорені, гермоклапани не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній є (с, немас)

наявність піддонів під витратними паливними баками є (с, немас)

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

протипожежний стан приміщень ДЕС автоматичне пожежегасіння відсутнє, вогнегасники відсутні

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС є (с, немас)

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

Документації у приміщеннях ДЕС: немас

(формуляр ДЕС, схема електрообладнання і автоматики, інструкція щодо заходів безпеки при роботі з електрообладнанням, інструкція щодо заходів безпеки при роботі з компресором, інструкція щодо експлуатації ДЕС, інструкція з обслуговування ДЕС, журнал обліку роботи ДЕС, інструкція з протипожежної безпеки ДЕС, інструкція з експлуатації

ДЕС законсервовано 2000 рік (число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано — (число, місяць, рік)

перевірка працездатності ДЕС проводилася (не проводилася) не проводилася (число, місяць, рік)

протягом — з роботою під навантаженням — (годин)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям немас (годин)

(с, немас, стан зарядки акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту укомплектовано частково

(згідно з функціонуванням з обслуговуванням складища (протирадіаційного укриття) (машин або групи) перевірка 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 є (є, немає) опис обладнання та майна немає (є, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристрій немає (є, немає)

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

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

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

правила користування вимірювальними пристроями немає (є, немає, їх стан)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає (формуларі пришлів або їх копії: є, немає)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрвоглиначів ФП, пристрояв регенерації і підпору повітря немає (є, немає, їх стан)

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

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди немає (є, немає, їх стан)

шорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами смокостей для питної води немає (є, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристрій: немає (є, немає)

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплообезпечення (є, немає, якість відпрацювання))
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає список телефонів немає (є, немає)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) немає (є, немає)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту немає (є, немає, їх стан)

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

правила поведінки у захисній споруді немає (є, немає)

показчники маршруту руху до захисної споруди немає (є, немає)

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

спісок особового складу груп, ланок, постів немає (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 списком)

23. Герметичність захисної споруди (шоквартальна довідка) немає

(перевірки проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію захищених будівництвом захисних споруд

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

від 13.10.2000 № 229 (підпір 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 пагану)

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

(проводилася (не проводилася), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт комплексної перевірки від 27.02.2017 року

(е, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

(е, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 10150 оцінюється як не готове (готове, обмежено готове, не готове)

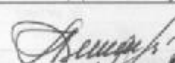
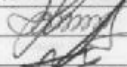
до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 10150 у готовність до використання за призначенням виконати: замінити гумові прокладки на захисно-герметичних дверях, воротах та ставнях, провести ремонт систем вентиляції, водопостачання, каналізації та електропостачання, забезпечити зв'язок в сховищі (телефонний, радіозв'язок, радіоточка), забезпечити приміщення ДЕС системою автоматичного пожежегасіння та первинними засобами пожежегасіння, створити документацію в сховищі відповідно до додатка № 14 та укомплектувати сховище 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, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.11.2006 № 1180/13054, провести технічну інвентаризацію згідно 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 01.04.2018 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 Кремінського 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. Корнінсько

З актом ознайомленій
Керівник підприємства
(станови, організації):

 Д. О. Сердюк Вересов

М.П. « 22 » 02 2018 року