

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 10150
(зазначити об'єктовий номер та вид сховища чи протирадіаційного укриття)

«23» лютого 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держстехногенбезпеки 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 ДНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

головний спеціаліст відділу ЖКГ, будівництва, інфраструктури та надзвичайних

ситуацій Акімов М.М., секретар комісії;

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 ТОВ «ТД Хімавтоматика» Суховерша Т.О.

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

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

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, вул. Лиманська, 161

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) приватна

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

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

Підпорядкованість ПАТ «Кременський завод хімавтоматика»

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ПАТ «Кременський завод хімавтоматика», м. Кременна, вул. Лиманська, 161

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

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

(сховище (клас))

будівлю, площа 1070 м.кв.

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

місткістю на 1010 осіб

у ґрунтових виробках, загальна площа)

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

(чиста, суха, сира,

захламлена майном тощо)

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

(відсутні повітряни, які захищають від атмосферних опадів, входи загорожені (чисті), стан вихідного оголовка,

металевих екіпірниць, підземного колектора, повітрязабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища —

поверхня підлоги відповідає (не відповідає) проекту,

стан обвалування)

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 зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки,

гумові прокладки втратили еластичність, вказівки в наявності
немає розв'язувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутній захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,

мас тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказівні написи на штурвалах та ручках "відчуплено-зачинено" відсутні,

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

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

(іржаві, перекошені, не зачиняються, не зміцнені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

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

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі,

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

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

(марка, рік випуску, іржаві,

встановлений термін

відсутності, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

випустили 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 захисні і не опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) не обслужені

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи іржаві, червоний-режим регенерації

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

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

електроручні вентилятори немає

(не встановлені терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопати, не працюють електродвигуни тощо)

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

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розукомплектовані, немає в наявності,

немає електродвигуна, витрати повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопати, недостатньо мастила в редукторі)

прилад для вимірювання підпору повітря немає

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації недоукомплектований

(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відсутності, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, випустили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

змонтовані неправильно, випустили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):
запірна арматура зачиняється з зусиллям
(наявність пристрою на вводі в середній споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення, наявність показників руху води)
- наявність показників руху води немає
(с. немає)
- безнапірні та напірні баки дев'ять ємностей з водою по 0,7 м.куб.
(чисті, брудні, постійний приток води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показники, технологічні шлюзи, повітряні крани, крани відкид води, тепло-, парогізоляція)
- колір водопровідних труб зелений колір (іржаві)
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))
10. Система каналізації (тип):
санвузли (кількість і стан санітарних приладів) унітази та умивальники в наявності (несправні)
(потреба наявності (крани, унітази, умивальники), використання приміщень (опечатані, не опечатані))
- колір трубопроводів каналізації чорний колір (іржаві)
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))
- резервуари для збору фекальних вод —
(герметичність резервуару, можливість очистки, аварійні резервуари заповнені, не заповнені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)
- насоси відкачки не працюють
(працюють, не працюють, термін обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)
- запірна арматура не справна
(справність та легкість зачинення та відчинення вентиля і засувки в середній сховища, відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, термін обслуговування)
11. Система теплопостачання:
запірна арматура централізована
(наявність пристрою на вводі та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення, наявність показників руху теплоносій, нумерація засувки на вентилях згідно з експлуатаційною схемою)
- 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
(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів, для пуску якого агрегату служить пульт або пакетик, 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 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 у наявності працездатність не перевірялася
(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)
15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) підтоплення санвузла в зв'язку з несправністю санітарних приладів
(заповнені водою, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проєктної організації про причини, стан сідрозіляції)
16. Наявність і стан засобів пожегогасіння ємність з водою 5 м. куб.
(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)
- колір труб пожегогасіння червоний колір
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))
17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується
(під склад, вантажний клас, гирляж 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
(належить вимірювальних 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 сухе, чисте
(сухе, чисте, зашампановане)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання зачинаються з зусиллям, гумова прокладка має трищипи
(не зачинаються або зачинаються із зусиллям, зчеплені, гумова прокладка пошкоджена, має трищипи, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) основи повітряозбирних та висловних каналів

ДЕС (не обслуговувал, зруйнован)

протививбухові пристрої (УЗС, МЗС) іржаві

(іржаві, не зачинаються, не зміщені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) іржаві

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, не/слабо приварені, заходять не у ванні з мастилом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) не перевірялась

(не зачинаються, прилягають нещільно,

не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не промуштровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно

з експлуатаційною схемою відсутні, не відрезувані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній є

(є, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками є

(є, немає)

колір мастилопроводів коричневий

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

протипожежний стан приміщень ДЕС автоматичне пожежегасіння відсутнє, вогнегасники відсутні

(наявність автоматичного пожежегасіння, вогнегасники, пожежні кошачи тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС є

(є, немає)

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

(є, немає)

Документації у приміщеннях ДЕС: немає

(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, несамостійна картка консервації та розконсервації ДЕС (є, немає))

ДЕС законсервовано 2000 рік

(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано —

(число, місяць, рік)

перевірка працездатності ДЕС проводилась (не проводилась) не проводилась

(число, місяць, рік)

протягом — з роботою під навантаженням —

(годин)

(годин)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям немає

(є, немає, стан зарядки акумуляторних батарей, строк їх зміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту укомплектовано частково

(згідно з формуляром з обслуговування споруди (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) перевіря 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, їх стан) опис обладнання та майна немає (є, немає)

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

план захисної споруди із зазначенням пристроїв 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 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 немає (є, немає)

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

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

(вентиляцій, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (є, немає, якість відрпрацювання))
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає (є, немає) список телефонів немає (є, немає)

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

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

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

список 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,

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

