

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) N 10150
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

"24" ЧОТОВОГО 2017 року

Комісія у складі: голова першого заст. голова Крещинської РДА Марков Р.В.
(представник управління пожежної та техногенної безпеки територіального органу ДСНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
заст. голови: начальник Крещинського МРВ ГУ ДСНС Гаврилов Р.М.
(представник територіального органу ДСНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
секретар: головний спец. відділу АСМ та АС Крещинської РДА Малахов 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))
пробірний фахівець Крещинського МРВ ГУ ДСНС Корнієнко Р.Г.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності: Бухгалтера ПАТ „Крещинський завод „Хімавтоматика“
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

Суховерша Т.О.

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) N

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Крещинка, 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 „КЗ „Хімавтоматика“
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ПАТ „КЗ „Хімавтоматика“
(найменування підприємства)
м. Крещинка, вул. Лиманська, 161
(установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) Клас 5, площа 1070 м²,
(сховище (клас), протирадіаційне укриття (група),
вбудоване місткістю на 1010 осіб
окремо розміщене, збудоване в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) сухе, чисте
(чиста, суха, сира, захлаплена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовоків і вихлопних каналів 1 (орган) вхід, 2 (два) запасних виходи
(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка, металевих віконниць, підземного колектора, повітрязабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища _____
(товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обвалювки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) зачиняються з зусиллям, шпіві прокладки
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки, немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказівні 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. Противибухові пристрої (тип: уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) іржаві
(іржаві, перекошені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані, встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) іржаві, немає герметичності по контуру
(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі,

немає герметичності по контуру, нез'єднані-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)
 фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) вислужили встановлений термін
(марка, рік випуску, іржаві, відвоглі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно,

вислужили встановлений термін, пошкоджені)
 герметичні клапани (ГК) (кількість) визначають не тільки
(не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не варені,

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою та не промарковані, не закриті 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 розміщені, іржаві
(засмічені, 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 не працюють електродвигуни
(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі, відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни тощо)

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

невідбалансовані, розукомплектовані, немає в наявності, немає електродвигунів, втрати повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редукторі)
 прилад для вимірювання підпору повітря немає
(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації є
(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) вислужили встановлений термін
(іржаві, відвоглі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) вислужили встановлений термін
(рік випуску, іржаві, відвоглі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно,

вислужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура в наявності, працює з дусилом, не обслуговується
(наявність пристрою на ввіді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення,

нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води немає

(є, немає)

безнапірні та напірні баки дев'ять баків по 0,4 м³

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

технологічні люки, повітряні крани, крани видачі води, тепло-, пароізоляція)

колір водопровідних труб зелений колір (фракції)

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) крани, умивальники, умивальники в

(потреба наявності (кранів, умивальників, умивальників),

наявності (в аварійному стані)

використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації чорний колір (фракції)

(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 не працюють

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

запірна арматура не обслуговується

справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувки всередині сховища;

відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура система теплопостачання ворушка

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

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

колір трубопроводів камір коричневий (фракції)

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

12. Електропостачання, електроосвітлення стан гарний

(укомплектованість ліній 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 обладнанню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо) вироджений

(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

у наявності, працює не перевірялося

(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих)

немає

(затоплені водою, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод,

висновки проектної організації про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогашіння українсько-польською мовою, в наявності

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

ємність з водою 5 м³

колір труб пожежогашіння червоної кольору (іржаві)

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(під склад, ввчальний 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 вимірювальні прилади відсутні

(наявність 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

(сухе, чисте, захищене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання захищаються зусиллями

(не зачиняються або зачиняються із зусиллями, зачинені,

гумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні)

оголовки повітрязабірних та вихлопних каналів ДЕС не обслуговані

(не обслуговані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) іржаві

(іржаві, не зачиняються, не змащені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) стан задовільний

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру

нез'єднані - приварені, знаходяться не у ванні з мастидом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) не перевірялися на

(не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені

на щільність

неправильні, не приварені, гермоклапани не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно

з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані 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 укомплектовано частково
(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні кошики тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС є
(є, немає)
наявність і справність електрифікованого показчика "Вхід", світильників у входах, розеток для переносних ламп немає

Документації у приміщеннях ДЕС: документація в неоновому об'єкті
(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 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, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту укомплектовано частково
(згідно з формуванням 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 є (є, немає)

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

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 фільтрів-поглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря немає

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

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

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

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв:
немає
(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплотзабезпечення (є, немає, якість відпрацювання))

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)

показники 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 ланки обслуговування
(кількість ланок щодо кількості змін роботи)

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) візуальні
(перевірка проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняті

в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України

від 13.10.2000 N 229 (підпір повітря не менше 5 мм вд. ст., дата перевірки, номер акта)

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом шлях перевірки у готовність візуальній
(згідно з пунктами плану)

25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції і фільтровентиляції не проводилась
(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального планового огляду акт перевірки від 19.02.14р.
(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруд немає
(є, немає, технічний паспорт біро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) N 10150 оцінюється як не готове
до прийняття осіб, що укриваються. (готове, обмежено готове, не готове)
З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) N 10150 у готовність до використання за призначенням виконати: - вжити заходи згідно наказу МНС України №659 від 09.10.08р.

У термін до 01.03.14р. надати до Кремійського ЦРВ ГУ РХБ план усунення недоліків.
Про усунення недоліків письмово проінформувати Кремійську РРА у термін до 01.04.14р.

Комісія:

Марясов Р.В.
Родьков Р.М.
Акімов М.М.
Корнієнко Р.Г.
Сухверина О.О.
(підпис, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений

Керівник підприємства (установи, організації):

(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)
М. П. "28" 02 2014 року

Примітка. При спеціальних оглядах акт заповнюється згідно з вимогами цієї Інструкції.

Ліквідатор банкрута ПАТ "Кремійський завод "Хімавтоматика" Татіщев О.Є. на момент перевірки знаходився в м. Харків.