

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) N 09552a
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

"23" лютого 2017 року

Комісія у складі: голова: першого заст. голови Крещинської РРА Мар'ясов Р.В.;
(представник управління пожежної та техногенної безпеки територіального органу ДСНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
заст. голови: начальник Крещинського ДСРВ ГУ ДСНС Ткачов А.М.;
(представник територіального органу ДСНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
секретар: голова спец. Виробу №1 та №2 Крещинської РРА Жилив 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 ДСРВ ГУ ДСНС Корнієнко Р.Г.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності: у відсутності директора Голубівської ЗОУ Манахова О.Г.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

09552a

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

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Крещинський р-н, с. Голубівка,
вул. Шкільна, 14

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) кріпавна
(державна (на державному підприємстві,

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

Підпорядкованість Крещинський районний Вироб освіти
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Крещинський РВО, м. Крещинна
вул. Байкова, 2
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група А, коєр. загальною 100
(сховище (клас), протирадіаційне укриття (група),

площа 650 м², вбудоване місткістю на 200 осіб
окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), у ґрунчих виробках, загальна площа)

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

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовок і вихлопних каналів 2 (два) входи
(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 обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) захищено-герметичні двері відсутні
(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) відсутні
(іржаві, перекошені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані, встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипилловий осередковий фільтр (ФЯР) відсутні (природна)
(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі,

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

вслужили встановлений термін, пошкоджені)
герметичні клапани (ГК) (кількість) відсутні
(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) відсутні
(нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня,

не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)
повітропроводи стан здоровий
(засмічені, іржаві, 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 відсутні
(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі, відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни тощо)

вентилятори витяжної, приточної систем вентиляції (тип, кількість) відсутні
(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 немає
(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) відсутні
(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, вслужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) відсутні
(рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно,

вислужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура відсутня
(наявність пристрою на вводі 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 відсутні (вона заасортує в ємності в кількості 50л)
(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники,

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

колір водопровідних труб —
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) відсутні (власна мережа)
(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників),

використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації відсутні
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

резервуари для збору фекальних вод власна мережа
(герметичність резервуара, можливість очистки,

аварійні резервуари зачинені, не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

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

запірна арматура відсутня
(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувки всередині сховища,

відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система тепlopостачання:

запірна арматура відсутня
(наявність пристрою на вводі 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 відсутні
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

12. Електропостачання, електроосвітлення стан гаровільний
(укомплектованість щитів 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) відсутній
(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

відсутні
(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих)

немає, приміщення сухе

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

висновки проектної організації про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння

укомплектовано цілком

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено)

експлуатується приміщення для господарських

потреб

(під склад, навчальний 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

термометр

(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, чисте, захлаплене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання

— (не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені,

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

оголовки повітрязбірних та вихлопних каналів ДЕС

— (не обслуговані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС)

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

фільтр (ФЯР)

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

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

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску)

— (не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені

несправні, не вварені, 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, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками

— (є, немає)

колір мастилопроводів

— (пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (жорничевий колір)

пожежний стан приміщень ДЕС _____
(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні кошики тощо)
наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС _____
(е, немає)
наявність і справність електрифікованого показчика "Вхід", світильників у входах, розеток для переносних лам

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 (е, 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 _____

(е, немає, стан зарядки акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту _____

частково укомплектовано

(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 _____

е

(е, немає)

паспорт захисної споруди _____

е

(е, немає)

опис обладнання та майна _____

немає

(е, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв _____

немає

(е, немає, їх стан)

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

немає

(е, немає, їх стан)

план приведення захисної споруди у готовність _____

немає

(е, немає, їх стан)

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

немає

(е, немає, їх стан)

правила користування вимірними приладами _____

немає

(формуляри приладів або їх копії: е, 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, їх стан)

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

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

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає (є, немає)

список телефонів є (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 є (є, немає)

показчики маршруту руху до захисної споруди є (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 ланка обслуговування ввічлива (кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства, ланка перевіряється (не перевіряється) практично (перевірка особового складу ланки за списком)

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) ввічлива (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 ланка приведена у готовність ввічлива (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)

6. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального планового огляду акт перевірки від 23.02.18 р. 58/м
(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруд Технічний паспорт Кремльського РБТІ від 11.11.12р
(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) N07552a оцінюється як не готове

до прийняття осіб, що укриваються. (готове, обмежено готове, не готове)

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) N07552a до використання за

призначенням виконати: виробити перелік рекомендацій записи об'єкту

виконати заходи відродження по вказівці МКС Країни від 03.10.18р

У термін до 01.03.2017 надати до Кремльського МРБ ПУ ДСНС план усунення недоліків.
Про усунення недоліків письмово проінформувати Кремльську РДА у термін до 22.03.2017

Комісія:

Павлов Р.В.
Павлов А.М.
Акімов М.М.
Керішченко Р.П.

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений

Керівник підприємства (установи, організації):

М.П. "25" 02 2017 року
(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)

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