

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) N 09548
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

"14" лютого 2017 року

Комісія у складі: голова: перший заст. голови Крешинської РРВ Мар'ясов Р.В.;
(представник управління пожежної та техногенної безпеки територіального органу ДСНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
заст. голови: начальник Крешинського МРВ ГУ РСНС Яковов А.М.;
(представник територіального органу ДСНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
секретар: заст. голови спец. бюро ГУ НКГ та ІС Крешинської РРВ Айжов 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))
члени комісії: фахівець Крешинського МРВ ГУ РСНС Корнієнко Р.Г.;
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
у присутності: директора Вінгранівської ЗОМ Колесник А.П.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) N 09548

За підсумками перевірки встановлено:

- Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Крешинський р.н., с. Вінгранівка, вул. Джерельна, 1а
Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоратизації (приватизації); комунальна, приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))
Підпорядкованість Крешинський районний Бюро освіти
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)
Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Крешинський РВЗ, м. Крешинка, вул. Банкова, 2
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)
- Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група А коєр. захисту 100,
(сховище (клас), протирадіаційне укриття (група),
вбудоване в будівлю, площа 680 м² місткістю на 250 осіб
окремо розмірене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках, загальна площа)
- Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха
(чиста, суха, сира, захламлена майном тощо)
- Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовків і вихлопних каналів 1 (один) вхід, стан задовільний
(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))
- Стан обвалування окремо розташованого сховища _____
(товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обваловки) у наявності (немає герметичності по контуру, нез'єднані приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) захисно-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. Протививбухові 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):
протишлюбовий осередковий фільтр (ФЯР) відсутні (вентиляторів природна)
(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) відсутні
(марка, рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно,

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,

повітропроводи стан заробильний
(не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)
(засмічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

червоний - режим регенерації) або ні, відсутні показчики 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) немає
(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

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

вислужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура відсутня
(наявність пристрою на ввіді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення,

наявність показників руху води —
нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

безнапірні та напірні баки в наявності (вмістною 25л.) (є, немає)
(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) відсутня
(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників),

використання приміщень (опечатані, не опечатані))
колір трубопроводів каналізації —
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

резервуари для збору фекальних вод виробка тага
(герметичність резервуара, можливість очистки,

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

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

запірна арматура —
(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині сховища,

відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система тепlopостачання:

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

наявність показників руху теплоносія, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)
колір трубопроводів —
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

12. Електропостачання, електроосвітлення система освітлення справна
(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)

типожезний стан приміщень ДЕС _____
(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні кошики тощо)
наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС _____ (є, немає)
наявність і справність електрифікованого покажчика "Вхід", світильників у входах, розеток для переносних ламп _____ (є, 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 дизельного електроагрегату, технологічна картка консервації та розконсервації ДЕС (є, 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 _____

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

20. Наявність робочого інструменту

вказано 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 _____

(є, немає)

паспорт захисної споруди _____

(є, немає)

опис обладнання та майна _____

(є, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв _____

(є, немає, їх стан)

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

(є, немає, їх стан)

план приведення захисної споруди у готовність _____

(є, немає, їх стан)

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

(є, немає, їх стан)

правила користування вимірними приладами _____

(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 (є, немає, їх стан)

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: немає (вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (є, немає, якість відпрацювання))

нааяність 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)

показники 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 ланки обслуговування (кількість ланок щодо кількості змін роботи)

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) немає (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 має перевірку у готовності ввсудній (згідно з пунктами плану)

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

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального планового огляду акт перевірки від 22.01.17р.
(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруд Є, Технічний паспорт Кременського РБТГ від 19.11.17р.
(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) N 09548 оцінюється як не готове

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

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) N 09548 у готовність до використання за призначенням виконати: досифікувати перелік документації та виконати заходи згідно наказу МНС № 653 від 09.10.16р.

У термін до 01.03.17р. надати до Кременського МРВГЧ РСМ план усунення недоліків. Про усунення недоліків письмово проінформувати Кременський РРА у термін до 01.04.17р.

Комісія:

Григорук Р.В. Марясов
Григорук А.М. Гаврюк
Григорук М.М. Акімов
Григорук Р.Г. Корнєєв

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації):

Акт Колесник А.А.
(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)
М.П. № 17 02 2017 року

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