

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони №

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09548
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

"17" лютого 2017 року

Комісія у складі: голова першого дистанційного Кременської РРВ Марков Р. В.
(представник управління пожежної та техногенної безпеки територіального органу ДСНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

дист. начальник Кременського МРВ ГУ РСЧС Кавчук Р. М.
(представник територіального органу ДСНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

секретар гайданівської відділу житлово-комунального Кременської РРВ Альмов 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))

прокурор фахівець Кременського МРВ ГУ РСЧС Кориленко Р. Г.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності: директора Гайданівської зони Каскін А. І.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09548

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Кременський р-н., с. Гайданівка,
бул. Дністровська, 12 ;

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 Кременському районному відділу освіти ;

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Кременський РВО,
м. Кременна, вул. Банкова, 2 ;

(установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група А, коеф. захисту 100,
вбудоване в будівлю, площа 680 м² ;

місткістю на 250 осіб
окрім розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), у горічих виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха
(чиста, суха, сиря, захламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних
каналів 1 (один) вхід, стан гарантійний ;

(відсутні павільйони, які захищують від атмосферних опадів, входи загороженні (чисті), стан вихідного оголовка,

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

5. Стан обвалування окрім розташованого сховища —
(товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту,

ТИА

стан обваловки) Іонавіанн не зупиняють іонізацію (чиєю стопа піднімається) на вимірювання

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) захисно-герметичні воріт відсутні
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає повного пристягання 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. Противібухові пристрой (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):
протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) відсутні (чистильчі пристрої)
(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному 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,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) відсутні
(нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня,

повітропроводи стан гарячими
(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, розкомплектовані, немає в наявності, немає електродвигунів, втрати повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редукторі)

прилад для вимірювання підпору повітря недоступні

(є, немає, пракоє, не працює)

Режим регенерації недоступні

(є, немає, недоукомплектований)

Фільтри-поглиначі (ФГ-70) недоступні
(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) недоступні

(рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно,

утисоди (задінніє сік задінніє кількістю відповідно)

вислужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура відсутні

(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

безнапірні та напірні баки в наявності (ємністю 25 л.)

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

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

колір водопровідних труб

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

10. Система каналізації (тип):

санвуали (кількість і стан санітарних пристрій)

відсутні

(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

відсутні

(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 відсутні

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

наявність показчиків руху теплоносіїв, 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)

відсутні

(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

(наявність, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих)

відсутнє

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

виходять зі зони розробки та ставків, виводяться зонами навколо зон відпрацювання)

висновки проектної організації про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння

у комплектовано чисткою

(укомплектованість пожежників щітів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено)

не використовується

(під склад, навчальний клас, гараж тощо, площа використання,

якщо не використовується, то з якої причини)

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщен:

температура, відносна вологість у приміщенні

термометр

(наявність вимірювальних приладів: термометр, психрометр)

наявність пристрій виявлення радіоактивного забруднення

недея

(є, немає, стан дозиметричних пристрій;

дозиметр, дозиметратор, дозиметратор-стартер)

індивідуальні дозиметри тощо)

наявність пристрій виявлення відсоткового вмісту вуглексилого газу у повітрі

недея

(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС

відсутнє

(сухе, чисте, захламлене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраування

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені,

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

оголовки повітrozабірних 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

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску)

(не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені)

ненсправні, не вварені, гермоклапани не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно

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 (коричневий колір))

(аглошації є, агошації діючими)

типовежний стан приміщення ДЕС — (наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні кошми 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) або фраза: діє з

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

протягом — з роботою під навантаженням — (число, місяць, рік) (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 указаний відповідно до (згідно з формуванням з обслуговування скринь (протирадіаційного укриття))

21. Документація у захисній споруді (скринь, протирадіаційному укритті): інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час

паспорт захисної споруди є (е, немає)

опис обладнання та майна недоступний (е, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристрій

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

недоступний (е, немає, їх стан)

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

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами недоступний (е, немає)

правила користування вимірювальними приладами недоступний (формуляри приладів або їх копії: е, немає)

- журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання недал (е, немає, їх стан)
- журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів ФП, пристрій регенерації і підпору повітря недал (е, немає, їх стан)
- формуляр фільтровентиляційних агрегатів недал (е, немає, їх стан)
- відмітки про порядок провітрювання захисної споруди недал (е, немає, їх стан)
- щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води недал (е, немає, їх стан)
- експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристрій: недал (вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (е, немає, якість відпрацювання))
- наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту недал (е, немає, їх стан)
- спісок телефонів 6 (е, немає, їх стан)
- журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) недал (е, немає, їх стан)
- інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту недал (е, немає, їх стан)
- довідки про перевірку захисної споруди на герметичність недал (е, немає, їх стан)
- правила поведінки у захисній споруді 6 (е, немає, їх стан)
- показники маршруту руху до захисної споруди 6 (е, немає, їх стан)
- обов'язки особового складу груп, ланок, постів недал (е, немає, їх стан)
- спісок особового складу груп, ланок, постів недал (е, немає, їх стан)
- проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах недал (е, немає, їх стан)
22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування ланки обслуговування (кількість ланок щодо кількості змін роботи відеотрекі підприємства, ланка перевіряється (не перевіряється) практично (перевірка особового складу ланки за списком) (зміни, з)
23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) недал (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 (підпр повітря не менше 5 мм вд. ст., дата перевірки, номер акта) (зміни, з)
24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом план приведення у готовність відеотрекі (згідно з пунктами плану)
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 планового огляду акт перевірки від 22.02.10р.
(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруд
Є, технічний паспорт Кременського РБ ГЕ від 19.11.12р.
(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: дослідження та ліквідація недоліків
захори згідно лаказу № 655 від 09.10.06р.

У термін до 01.03.17р. надати до Кременського МРВГУ РДА план усунення недоліків.
Про усунення недоліків письмово проінформувати Кременську РРА у термін до
01.04.17р.

Комісія:

Григорій В. Марусов
Михайло А. Павлов
Олег А. Акімов
Петро Г. Кориленко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений

Керівник підприємства (установи,
організації):

Коческіс А.Ф.
(підпись, прізвище, ім'я та по батькові)
М.П. "17" 02 2017 року

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

1. Встановлені строки приведення сховищ до готовності використання відповідають
запланованому.

2. Виконані всі вимоги згідно з вимогами залізничного та автотранспортного транспорту
на перевезення ядерних матеріалів та ядерного сміття за державними нормами та правилами.

3. У залізничному транспорте перевезені розтиповлені матеріали.

4. У автомобільному транспорти залізничного та автотранспортного транспорту перевезені
матеріали відповідають вимогам залізничного та автомобільного транспорту.