

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09564
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

« 13 » квітня 2014 року

Комісія у складі: голова: перший заступник голови райдержадміністрації Марієсова Р.В.
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
заст. голови: начальник Креміньського МРВ ПУДСМС Рєвлов А.М.
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

секретар: головний спеціаліст МРВ ПУДСМС райдержадміністрації Акімов 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))
провірний фахівець Креміньського МРВ ПУДСМС Норшенико Р.П.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності фахівця Креміньської міської ради Орєщенко В.І.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09564

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кремінька (пров. Новорічків, 16)
пров. Дружба 16

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) комунальна
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоративізації (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість Креміньська міська рада
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КП "Кремінька комуналь-сервіс"
м. Кремінька пров. Нагорний 148
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) ч. А' коэф. захисн. 100
(сховище (клас))
будівля в стіні поверхову будівлю, площа 234,2 м²
протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),
місткістю на 120 осіб
у гірничих виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) сухи, захламлені
(чисті, сухі, сирі)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних каналів 1 (двері) вхід, стіни задовільні
(відсутні навілопи, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка,
(металевих віконниць, підземного колектора, повітрозабірні 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 задрювання (марка або шифр) зачинено-герметичні двері безумні

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки,

немає розв'язувача запорного підставки, з'являється у загиненому стані, відсутній запорний секрет, гумова прокладка пошкоджена,

має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказівні написи на یشтурвалах 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): крігсене
протипилловий осередковий фільтр (ФЯР) —

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі,

немає герметичності по контуру, неземні-приварені, з'являється не у випні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) —

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, переоб'єднані, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) —

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не варені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) —

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи —

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

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

електроручні вентилятори —

(не випробувані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

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

вентилятори витяжної, приточної систем вентиляції (тип, кількість) —

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

немає електродвигунів, отвори повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редукторі)

прилад для вимірювання підпору повітря —

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації —

(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) —

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) —

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

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура виг суми
(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 —
(є, немає)

безнапірні та напірні баки виг суми
(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показчики,

технологічні локви, 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) виг суми
(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 виг суми
(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 теплопостачання:

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

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

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

12. Електропостачання, електроосвітлення виг суми
(укомплектованість цитів 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) виг суми
(наявність робітнички, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області,

наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність звучномовця)

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів —

(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) виг суми
(затоплені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектної організації про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння виг суми
(укомплектованість пожежних цитів, наявність схеми евакуації тощо)

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) —

(піл 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 вимірювальні прилади ввідені
(наявність виміркових приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення НЄМАЄ

(є, немає, стан дозиметричних приладів: індивідуальні дозиметри тощо)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі НЄМАЄ

(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС —

(сухе, чисте, застелене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, зумова

прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітрозбірних та вихлопних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

протививбухові пристрої (УЗС, МЗС) —

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

фільтр (ФЯР) —

(прямі, брудні, не проварені в індустриальному маселі, немає серійності по контуру, небагато - приварені, зливаються 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 (коричневий колір))

протипожежний 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 немає

(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
(є, немає)

паспорт захисної споруди немає опис обладнання та майна немає
(є, 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 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))

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає список телефонів немає

(є, 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 є

(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 перевіряється
(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартирна довідка) немає

перевірка проводиться згідно з вимогами ДСТУ А.3.1.9-2000 "Привідання в експлуатацію захисних будівельних захисних споруд

цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України

від 13.10.2000 № 229 (тистр постріла не менше 5 мм об. ст., дата перевірки, номер акта)

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом немає

(згідно з пунктами плану)

25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції не проводиться

(проводилась / не проводилась, дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду їм перевірки від 25.02.16р

(є / немає, номер і дата встановлення акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

(є / немає)

(є / немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09564 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09564 у готовність до використання за призначенням виконати: ЗОУЗ беру участь по факту, да місяць

до складу має житловий багатоквартирний будинок, підвальна частина якого, спеціального призначення, будівельна та експлуатаційна документація не має встановлені вимоги до фону ЗОУЗ використовувати за призначенням споруду призначення для укривання населення

У термін до — надати до —

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати —

у термін до —

Комісія: В.В. Меришова

А.М. Кавілов

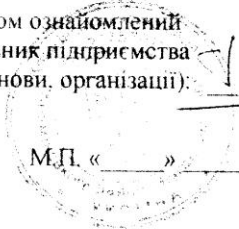
М.М. Акімов

В.Р. Корнієнко

(підпис, ініціали та прізвище)

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації): А.З. Бульський

(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)



М.П. « — » 20 — року