

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09565
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

« 13 » квітня 2017 року

Комісія у складі: голова першого деп. голови райдержадміністрації Марієсова Р.В.
(представник територіального органу Держтехнобезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
голова казначейства Кермиського МРВ РУ ДСНС Павлов А.М.
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

секретар сховища спец. РКП та КС 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))
приватний фахівець Кермиського МРВ РУ ДСНС Кермієнко Р.Р.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

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

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09565

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кермія, мов. Новомисль, 5

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

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КП "Кермія клімат-сервіс"
м. Кермія, мов. Могорні, 149
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група "Б" коэф. захисн. 100
(сховище (клас))
будоване в терм. поверхню будівлі площа 398,6 м²
протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), місткістю на 200 осіб
у гірничих виробках, загальна площа)

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

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязбірних оголовоків і вихлопних каналів 2 (два) входи стани розробляти
(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка, металевих віконниць, підземного колектора, повітрязбірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища не потребує (будоване)
товщина підстилки відповідає (не відповідає) проекту, стан обваловки)

стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів заdraювання (марка або шифр) Защитно-герметичні двері "Бігсунні"
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки, немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екрани, гума прокладка пошкоджена, мас тріщини, зафарбована, втратили еластичність, екзавіні натиси 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) Бігсунні
(іржаві, перекошені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)
 8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) Бігсунні (приборна)
(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, неземні-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

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

вистушили встановлений термін, пошкоджені)
 герметичні клапани (ГК) (кількість) —
не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані, не закриті і не опломбовані (не зачиняються, прилягають нецілісно, 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 показники руху повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори —
(не витримані 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, 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) —
(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, вистушили встановлений термін)
 регенеративні патрони (РП-100) —
(рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, вистушили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура всього
(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 всього
(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водоміри 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) всього
(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 всього
(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 всього
(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 всього
(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) всього
(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, відсутні, працюють, не працюють)

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

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектною організацією про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння всього

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) для подумовля. пормед

(під склад, навчальний клас, гараж тощо, цюла використання, якщо не використовується, то з якої причини)

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

температура, відносна вологість у приміщенні вимрювальні прилади ввідені
(наявність вимрювальних 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, захищене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зазначені умови)

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

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

протививбухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(існують, не зачиняються, не замінені, 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 (коричневий колір))

протипожежний стан приміщень ДЕС —

(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні кошми 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 —

(годин)

з роботою під навантаженням —

(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 всіх груп

(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 смкостей 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 перевірялося

(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

(перевірки проводяться згідно з технічними ДБН А.3.1.9-2000 "Приняття в експлуатацію закритих будівництвом захисних споруд

цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказами Держбюсу України

від 13.10.2000 N 229 (вентр повітря не менше 5 м/с ст., дата перевірки, номер акту)

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

(згідно з пунктами плану)

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

(не проводилась / не проводилась, дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 21.03.18р

(с. немає, номер і дата останнього акту)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди

(с. немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № С 9565 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № С 9565 у готовність до використання за призначенням виконати: ЗСРБС відрити по факту, за місяць

оцінюється як тимчасово вжиток беруться будівельні з м'якими
приміщенням, спеціального інженерного обслуговування та системи
технічного обслуговування немає, всі обов'язки виконати з факту
ЗСРБС, більшість обладнання на споруду пристосовану для
царини та населення

У термін до _____ надати до _____

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати _____

у термін до _____

Комісія: В. Марісов

В. Павлив

М. Анисов

К. Р. Р. Коріченко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений
Керівник підприємства
(установи, організації):

Андрей Арбузовський

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

М.П. « _____ » _____ 20 _____ року

