

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09557
(зазначити облковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

« 26 » листопад 2017 року

Комісія у складі: голова: першого дист. голови Державного інституту Меджелюба Р.В.
(представник територіального органу Державного інституту України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

дист. голова: начальника Кременського МРБ РУ ДСНС Левкович А.М.

секретар: головний след. МРБ РУ ДСНС Аксинів М.Ю.
(представник територіального органу МСС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

провідний фахівець Кременського МРБ РУ ДСНС Корніенко Р.Р.

представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного

т.б.-о. фірматора ДП „Кременський ЗБМ“ НАТ „Агрострой“
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

на замісько Миколаївка

у присутності т.б.-о. фірматора ДП „Кременський ЗБМ“ НАТ „Агрострой“
(посада, прізвище, ініціали власника (утворюваної особи) сховища (протирадіаційного укриття))

На замісько Миколаївка

проводила перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09557

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) н. Кременівка, буд. Новотка, 1

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) КОЛЕКТИВНО

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

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

Підпорядкованість ПАТ „Агрострой“

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ДП „Кременський ЗБМ“

н. Кременівка, буд. Новотка, 1

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) чуба 5, коеф. захисту 200

(сховище (клас.))

площа 85 м², скрінло когста ило ваге

протирадіаційне укриття (чуба), окрім розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),

місткістю на осіб

у гірничих виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чисте, захищено

(чиста, суха, сира,

буфера та іншими

захищена майданом тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітrozабірних оголовків і вихлопних

каналів 1 (один) вхід, 1 (один) аварійний вихід, всіх працюють

(відсутні повітровіані, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка,

зруйнований

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

5. Стан обвалування окрім розташованого сховища поблизу підземки не було обвалів

(товчина підземки відповідає (не відповідає) проекту,

поблизу

стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) захисно-герметичні воріт відсувні
 (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.

7. Противибухові пристрої (тип: уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) біфурмі
 (іржаві, перекошені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) біфурмі
 (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,

відовоглі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

герметичні клапани (ГК) (кількість) —

(використані встановлений термін, пошкоджені)

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

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

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) —

(нумерація згідно з експлуатаційною

схемою відсутні, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслуговані, не промарковані)

повітропроводи —

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

чорвоний - режим регенерації) або ні, відсутні покажчики 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, розумплектовані, немає в наявності,

прилад для вимірювання підпору повітря —

(с, немає, працює, не працює)

Режим регенерації —

(с, немає, недоумплектованій)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) —

(іржаві, відовоглі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, використані встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) —

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

змонтовані неправильно, використані встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура без супин

(наявність пристрою на вводі всередині споруди, справність, легкість й відчинення та зачинення,

наявність покажчиків руху води —

(є, немає)

безнапірні та напірні баки —

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

колір водопровідних труб —

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) без супин

(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників),

колір трубопроводів каналізації —

(використання приміщень (опечатані, не опечатані))

резервуари для збору фекальних вод —

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

насоси відкачки —

(не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

запірна арматура —

(працюють, не працюють, термін обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)

(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині сховища;

11. Система теплопостачання:

запірна арматура без супин

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

колір трубопроводів —

(наявність покажчиків руху теплоносіїв, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

12. Електропостачання, електроосвітлення без супин

(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,

для пуску якого агрегату служить пускатиль або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

13. Зв'язок (телефон, радіо) без супин

(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, повітрохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів без супин15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) без супин

(затоплені водою, підтоплені,

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

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння не є у складі пожежової

(укомплектованість пожежних щитів, 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, гарячий тощо, площа використання, якщо не використовується, то з якої причини)

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщення:
температура, відносна вологість у приміщенні більше

(наявність вимірювальних приладів: термометр, психрометр)
наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення нічес

(є, немає, стан дозиметричних приладів; індивідуальні дозиметри тощо)
наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглексилого газу у повітрі нічес

19. Дизельна електростанція (ДЕС):
приміщення ДЕС більше

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання

(сухе, чисте, захищено)

(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

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

фільтр (ФЯР) —

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

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, незімні - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)
система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

(не зачиняються, прилягають нецільно,

не встановлені, несправні, 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))

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

ДЕС законсервовано —

(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано —

(число, місяць, рік)

перевірка працездатності ДЕС проводилася (не проводилася) —

(число, місяць, рік)

протягом — 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 ІСУКОВИЧНОВАНО

(згідно з формуванням з обслуговуванням сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) перелік інструменту на кожний вид обладнання (y %))
21. Документація у захисній споруді (сховищі, протирадіаційному укритті):
інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час ІСУКОВАНО

паспорт захисної споруди є (с, немас)
опис обладнання та майна ІСУКОВАНО (с, немас)
схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристрой ІСУКОВАНО

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

план приведення захисної споруди у готовність ІСУКОВАНО (с, немас, їх стан)

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами ІСУКОВАНО (с, немас, їх стан)

правила користування вимірювальними приладами ІСУКОВАНО (с, немас, їх стан)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання ІСУКОВАНО (формуляри приладів або їх копії: є, немас)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрвоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря ІСУКОВАНО (с, немас, їх стан)

формуляр фільтровентиляційних агрегатів ІСУКОВАНО (с, немас, їх стан)

відмітки про порядок провірювання захисної споруди ІСУКОВАНО (с, немас, їх стан)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води ІСУКОВАНО (с, немас)

експлуатаційні схеми систем життезабезпечення з вказівкою відключаючих пристрой: ІСУКОВАНО

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (є, немас, якість відпрацювання))
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту ІСУКОВАНО список телефонів ІСУКОВАНО (с, немас)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) ІСУКОВАНО (с, немас)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту ІСУКОВАНО (с, немас, їх стан)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність ІСУКОВАНО (с, немас)

правила поведінки у захисній споруді ІСУКОВАНО (с, немас)

показчики маршруту руху до захисної споруди є (с, немас)

обов'язки особового складу груп, ланок, постів ІСУКОВАНО (с, немас)

спісок особового складу груп, ланок, постів ІСУКОВАНО (с, немас)

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах ІСУКОВАНО (с, немас)

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування ланка Версуне

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) не може

(перевірка проводиться згідно з вимогами ДБН А.З.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд

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

від 13.10.2000 № 229 (підір повітря не менше 5 мм вд. ст., дата перевірки, номер акта)

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом 100.1107.000.60

(згідно з пунктами плану)

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

(проводилась (не проводилася), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду БКМ ДСБ Віртуа, б/р 17.03.16р.

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є лічильник житл споруди

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09557 оцінюється як не готове
(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09557 у готовність до використання за призначенням виконати: - задеблокувати обвітчені вентилювальні
місце для сидіння, синтетичні коври та інше
- заспрацювати перелік функціональності згідно показув
чи № 853 б/р 09.10.2006р

У термін до 1.05.2014р надати до Жреміївського МРВ

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Жреміївську РДА

у термін до 01.06.2014

Комісія: Р. В. Марієвськ
І. М. Павлов
Н. М. Аксімов
Р. Г. Коршіцко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомленій

Керівник Жреміївської РДА
(установи, організації)



2014 року

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

ІД № 03575439