

**АКТ**  
відповідно до вимоги державного підприємства з питань ядерної та атомної енергетики та ядерної промисловості  
**комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони**

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09542

(зазначити обліковий номер та вид сховища чи протирадіаційне укриття)

«16» березня 2018 року

Комісія у складі: голови першого заст. голови Кременської РДА Марусев Р.В.

заст. голови начальника Кременського МРВ ГУ РСЧС

України у Дніпропетровській області Павлов А.М.

заступник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

спікеру: головний енерг. інж., будівництва, інфраструктури

та НС Кременської РДА Акимов І.І. (представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного

структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

заслуги Кременського професійний ліцею Кущобіна С.І. (представник підприємства ( установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності заслуги Кременського професійного ліцею Кущобіна С.І.

(посада, прізвище, ініціали власника (повноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09542

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременка, пр. Дружби, 1

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна

Підпорядкованість міністерство освіти і науки України

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Кременський професійний ліцеї, м. Кременка, пр. Дружби, 1

(найменування підприємства ( установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) чума 5, кількість 100

будівля в будівлі (4 поверхі), площа 114,6

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

місткістю на 200 осіб

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха

(чиста, суха, сира,

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітrozабірних оголовків і вихлопних каналів один вхід, один аварійний вхід.

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

5. Стан обвалування окрім розташованого сховища —

(точніша підсіка відповідає (не відповідає) проекту,

стан обваливаних)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) захисно-герметичні двері відеути  
(не зачинаються або зачинаються із зусиллям, погреюючи приєднання сумі до коробки)

немас розшарувальних підставок, знаходиться у зачиненому стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,

має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказані 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 пристрої (тип: уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) безути  
(гражеві, переконані, не зачинаються, не змащені, не пофарбовані,

(встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) безути

(гражеві, брудні, не прогарені в індустриальному маслі,

немас герметичності по контуру, неземні-приварені, знаходяться не у ванні з маслом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) безути  
(марка, рік випуску, іржаві,

відволосі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

вилучили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) безути

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) безути

(нумерація згідно з експлуатаційною

схемою відсутня, не відрегулювані під надмірний тиск, не обслугоженні, не промарковані)

повітропроводи безути

(засмичені, іржаві, пофарбовані у відлонійший колір (блак - чистий вентиляція, жовтий - фільтрованні після фільтрації),

чорний - режим рециркуляції) або ні, відсутні накачники розтулки повітря, відсутні мікберти, немас герметичності по контуру).

електроручні вентилятори безути

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо масла в редукторі,

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

вентилятори витяжкої, приточної систем вентиляції (тип, кількість) безути

(неправильно встановлені, не працюють, не відбалансовані, розумкомплектовані, немас в наявності,

прилад для вимірювання підпору повітря чеснок

(б, немас, праще, не праце)

Режим регенерації чеснок

(б, немас, недоукомплектовані)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) чеснок

(іржаві, відволосі, придатність не перевірлась,

змонтовані неправильно, вилучили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) чеснок

(рік випуску, іржаві, відволосі, придатність не перевірлась,

змонтовані неправильно, вилучили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела); гвинцювання і мікро-шарнірно-зашкодження Т-81  
запірна арматура бігуди

(називаність пристрою на вводі всередині споруди, справність, легкість й відчинення та зачинення,  
нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність покажчиків руху води —

безнапірні та напірні баки бігуді з ворою (чорн.)

(с. немас) (части, будівля, постійний пропуск води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники,

колір водопровідних труб —

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) бігуди

(потреба/надійність (кранів, унітазів, універсалів)),

колір трубопроводів каналізації —

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

резервуари для збору фекальних вод бігуди

(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені),

насоси відкачки —

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

запірна арматура —

(справність та легкість зачинення та відчинення вентильів і засувок всередині скринь),

відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура бігуди, легко відр.

(називаність пристрою на вводі та звороті у межах скринь, справність та легкість зачинення і відчинення;

колір трубопроводів не пофарбовані

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

12. Електропостачання, електроосвітлення справне, чисті освітлені фасади

(комплектованість джерел освітлення та управління, надійність нумерації і підсвітів,

для пуску якого агрегату служить пускаточний пакетник, справність системи освітлення, називаність експлуатаційних схем

та відповідність їх встановленому обладнанню, називаність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо) радіоточка в кіяльові

(називаність радіоточки, називаність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області,

називаність скринь оповіщення особового складу та формувань, називаність гучномовця)

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

(надійність, відсутність, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (ґрунтових, поверхневих) бігуди

(заполнені водою, підтоплені, працюють, не працюють)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння чорні штекери

(комплектованість пожежних пристріїв, називаність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння —

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) невикористовується

(під склад, науковий клас, тараж тощо, площа використання, якщо не використовується, то з якої причини)

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщення: температура, відносна вологість у приміщенні термометр, психрометр  
 (найменіше півміровальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення нічого

(с, немас, стан обсягомістичних пристрій; індивідуальні дозиметри та інші)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглексилого газу у повітрі нічого

(с, немас, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС біфурні

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання

ДЕС (не обслуговані, зруйновані) — пристрій якогось виду

протипідлукові пристрії (УЗС, МЗС) — пристрій якогось виду

фільтр (ФЯР) — пристрій якогось виду

колір масилопроводів — пристрій якогось виду

наявність тепlopізоляції на вихідній трубі і компенсатора на ній — пристрій якогось виду

наявність піддонів під витратними паливними баками — (с, немас)

колір масилопроводів — пристрій якогось виду

протипожежний стан приміщення ДЕС — пристрій якогось виду

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС — (с, немас)

наявність і справність електрифікованого покажчика «Вхід», світильників у входах, розеток для переносних ламп — (с, немас)

Документації у приміщеннях ДЕС: — (с, немас)

ДЕС законсервовано — (формулар ДЕС, схема електрообладнання і автоматики, інструкція щодо заходів безпеки при виконанні норм та вимог експлуатації ДЕС, інструкція щодо обслуговування ДЕС, журнал обліку роботи ДЕС, інструкція з протипожежної безпеки ДЕС, інструкція з експлуатації

дизельного електроагрегату, технологічна картка консервації та розконсервації ДЕС (с, немас))

ДЕС розконсервовано — (число, місяць, рік)

певідмінна працевлаштність ДЕС проводилася (не проводилася) — (число, місяць, рік)

протягом — з роботою під навантаженням — (число, місяць, рік)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям — (годин)

(с, немас, стан зарядки акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту Брудний

(згідно з формуванням з обслуговуванням 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 E

паспорт захисної споруди E (с, немас) опис обладнання та майна E (с, немас)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристрой E (с, немас)

план захисної споруди із зазначенням пристрой для сидіння і лежання та шляхів евакуації E (с, немас, їх стан)

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

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

правила користування вимірювальними приладами Немає (формулари приладів або їх копії: с, немас)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання Немає (с, немас, їх стан)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрвоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря Немає (журнали результатів перевірок фільтрвоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря)

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

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди E (с, немас, їх стан)

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

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристрой: Немає (с, немас)

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту E (с, немас) список телефонів E (с, немас)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) E (с, немас, їх стан)

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

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

правила поведінки у захисній споруді E (с, немас)

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

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

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

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, (с, немас)

культурних та побутових потребах Немає (с, немас)

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування Немає (с, немас)

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) недоступний об'єкт атмосфери

(перевірка проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд" та Постановою КМУ від 12.01.2001 р. № 15 "Про затвердження Правил перевірки умовнішнього протектора захисної споруди відповідно до нормативно-технічної документації та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України від 13.10.2000 № 229 (після повітря не менше 5 мм від ст., дата перевірки, номер акта))

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом можливо з урахуванням  
плану

(згідно з пунктами плану)

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

(проводилась (не проводилася), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 19.02.16.

(с. немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди Е,  
технічний постійний відділ КГТ, Кременське РРТІ.

(с. немає, технічний постійний відділ посвідчений інвентаризації)

посвідчено від

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09542 оцінюється як однократно готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09542 у готовність до використання за призначенням виконані:

блікти захорон більше не використовуються  
Міс Зборині 0653 від 09.10.2016 р. про розберідання інструкції  
щодо утримання захисних споруд із відповідною усталеною  
нормою.

У термін до 01.04.2017 надати до Кременського місцевого відділу  
ГУРСНС УДАРНИ У ЛУЧИЩІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кременську районну раду  
загальної планування у термін до 01.05.2017

Комісія: Р.В. Чаргайов

А.М. Гаврилов

М.І. Аніков

Р.І. Корнієнко

С.І. Кудібіна

(підписи, ініціали та презентація)

З актом ознайомленій  
Керівник підприємства  
(установи, організації)

(підпись, ініціали та презентація)

2014 року

