

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) N 09539  
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

"22" лютого 2017 року

Комісія у складі: голова: першого заст. голова Кривинської РДА Марисев Р.В.  
(представник управління пожежної та техногенної безпеки територіального органу ДСНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
заст. голова: начальник Кривинського МРВГЧ ДСНС Табачков А.М.  
(представник територіального органу ДСНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
секретар: голова секції безпеки життєдіяльності та НС Кривинської РДА 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))  
привітний фахівець Кривинського МРВГЧ ДСНС Ковіненко Р.Г.  
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності: помічника директора з господарської частини  
(посада, прізвище, ініціал власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

Бондар Д.І.  
провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) N 09539

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кривинна, буд. Міхуріна, 18

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) комунальна  
(державна (на державному підприємстві),

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

Підпорядкованість Радарта мект освіти і науки у Луганській області  
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КЗ, Кривинська область  
(найменування підприємства)  
Загальноосвітня школа-інтернат І-ІІІ ст. м. Кривинна, буд. Міхуріна, 18  
(установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коэф. захисту 100  
(сховище (клас), протирадіаційне укриття (група),

300 м<sup>2</sup>, 6 поверхів (3х поверхова будівля) місткістю на 250 осіб  
окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), у прилич виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чисте, сухе, закладене майном  
(чиста, суха, сира, закладена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовків і вихлопних каналів 2 (два) входи, стан заробітчий  
(відсутні палийбни, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка, металевих віконниць, підземного колектора, повітрязабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища \_\_\_\_\_  
(товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обваловки) Усталі (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, аказивні 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)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задрювання (марка або шифр) захисно-герметичні двері відсутні  
(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, аказивні 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. 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):  
протипилловий осередковий фільтр (ФЯР) відсутній (структурна вентиляція)  
(іржаві, брудні, не перевірені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'єднані-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) відсутні  
(марка, рік випуску, іржаві, відвологілі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) відсутні  
(не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою та не промарковані, не закриті і не опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) відсутні  
(нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

повітропроводи стан заробітчий  
(засмічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція, червоний - режим регенерації) або ні, відсутні показачники 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, 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) немає  
(іржаві, відвологілі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає  
(рік випуску, іржаві, відвологілі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно,

вислужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура справна, легко відкривається та закривається  
(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 шмає

(є, немає)

безнапірні та напірні баки відсутні  
(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники,

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

колір водопровідних труб пофарбовані синім колір  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) вказаної при унітазі та умивальнику  
(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників),

використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації пофарбовано чорний  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

резервуари для збору фекальних вод —  
(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 справна, легко відкривається та закривається  
(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувки всередині сховища,

відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система тепlopостачання:

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

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

колір трубопроводів пластикові  
(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) відсутній  
(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  
(у наявності, відсутнє, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих)

відсутня

(заоплені водою, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод,

висновки проектної організації про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння

укомплектовано частково

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння

червоний колір

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено)

ніде склад (не погаснено)

(під 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

термометр

(наявність виміркових 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 газоналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС

відсутні

(сухе, чисте, захищене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання

—   
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені,

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

оголовки повітрязабірних 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)

неземні - 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 обслуговані, 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 аварійних світильників у приміщенні ДЕС \_\_\_\_\_ (наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні кошми тощо)

наявність і справність електрифікованого покажчика "Вхід", світильників у входах, розеток для переносних ламп \_\_\_\_\_ (є, немає)

\_\_\_\_\_ (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 \_\_\_\_\_

*вказано окремо частково*

(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 \_\_\_\_\_

є

(є, немає)

паспорт захисної споруди \_\_\_\_\_

є

(є, немає)

опис обладнання та майна \_\_\_\_\_

*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 \_\_\_\_\_

(формуляри приладів або їх копії: є, немає)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає (є, немає, їх стан)  
журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря немає

формуляр фільтровентиляційних агрегатів немає (є, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди немає (є, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами емкостей для питної води немає (є, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: (вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (є, немає, якість відпрацювання)) немає

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає (є, немає)

список телефонів є (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 є (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 ланки обслуговування (кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства, ланка перевіряється (не перевіряється) практично (перевірка особового складу ланки за списком) вірутки)

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) немає (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 (підір повітря не менше 5 мм від ст., дата перевірки, номер акта)

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом план приведення у готовність вірутки (згідно з пунктами плану)

25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції і фільтровентиляції не проводилась (проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального планового огляду акт перевірки від 19.02.16р.  
(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруд є, технічний паспорт РБТІ №4232  
(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09539 оцінюється як не готове

до прийняття осіб, що укриваються. (готове, обмежено готове, не готове)

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09539 у готовність до використання за призначенням виконати: - доопрацювати керуєльк документації згідно Інструкції, вжити заходи відповідно наказу МНС України №653 від 09.10.16р.

У термін до 01.03.17р. надати до Крещинського МРПГРЦ план усунення недоліків. Про усунення недоліків письмово проінформувати Крещинської РРА у термін до 01.04.17р.

Комісія:

Паша Р.В. Марясов  
А.М. Калюб  
А.М. Акімов  
М.І. Корнієнко  
А.І. Бончук  
(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації):



Д.М. Новак  
(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)  
М. П. 28 лютого 2017 року

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