

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони
 (сховище, протирадіаційне укриття) № 09546
 (зазначити об'єктовий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«26» березня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кремінської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держгеодезії України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
 начальник Кремінського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області

полковник служби ЦЗ Павлов А.М., заступник голови комісії (за згодою);
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

головний спеціаліст відділу ЖКГ, будівництва, інфраструктури та надзвичайних

ситуацій Акімов М.М., секретар комісії;

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

головний фахівець Кремінського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області

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

старший лейтенант служби ЦЗ Корнієнко Р.Г.

(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності Начальника СЛМТЗ Кремінського відділу поліції Головного управління національної
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))
поліції у Луганській області майора поліції Пономарьова В.М.

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного
укриття) № 09546

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кремінна, вул. Піщана, 1

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

Підпорядкованість Управління поліції охорони в Луганській області
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Управління поліції охорони в
Луганській області, м. Сєвєродонецьк, вул. Партизанська, 27
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група П-2, коефіцієнт
(сховище (клас,))
захисту 200, вбудоване в одноповерхову будівлю, площа 36,7 м кв.
протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),
місткістю на 50 осіб
(у стіпачих виробках, загальна площа)

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

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовок і вихлопних каналів один вхід, чистий, повітрязабірні оголовки і вихлопні канали відсутні
(відсутні повітровенти, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка,

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

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища —
товщина підстилки відповідає (не відповідає) проекту.

стан обвалування)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) немає, за обліковими документами непередбачено

(не зачищаються або зачищаються із дурилами, немає повного прилягання гуми до коробки,

немає розвинтажувальних підставок, знаходяться у зворотньому стані, відсутні захисні екрани, сумова прокладка пошкоджена,

має тріщини, лафарбована, втрачена еластичність, екзівні написи на штурвалах та ручках "відчищено-захищено" 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) немає

(іржаві, перекошені, не зачищаються, не захищені, не пофарбовані,

становлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):
протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) немає, за обліковими документами – природна

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

немає герметичності по контуру, незлізні-приварені, знаходяться не у вані з маслом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відмогли, перевірялись, придатність не змонтовані неправильно,

вислужили установлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачищаються, прилягають неправильно, не установлені, несправні, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

(замічені, 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 немає

(не втримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

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

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

(неправильно установлені, не працюють, невідбалансовані, розухвалювані, немає в наявності,

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

прилад для вимірювання підйору повітря немає

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації немає

(є, немає, неопламує/закотаваний)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відмогли, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, вислужили установлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

змонтовані неправильно, вислужили установлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):
 запірні арматура немає
(наявність пристрою на вводі всередині споруди, справність, легкість її відключення та зачеплення, нумерація задатків остатків згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
- наявність показників руху води —
(є, немає)
- безнапірні та напірні баки ємність для води (40 л.)
(чисті, брудни, постійний протік води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показники, технологічні люки, повітряні крани, крани відочі води, тепло-, пароізоляція)
- колір водопровідних труб —
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))
10. Система каналізації (тип):
 санвузли (кількість і стан санітарних приладів) немає
(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 виносна тара
(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачепені, не зачеплені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)
- насоси відкачки —
(працюють, не працюють, терміни обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)
- запірна арматура —
(справність та легкість зачеплення та відключення вентилів і засувок всередині сховища, відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
11. Система теплопостачання:
 запірні арматура немає
(наявність пристрою на вводі та звороті у межі сховища, справність та легкість зачеплення і відключення, наявність показників руху теплоносія, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)
- колір трубопроводів —
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))
12. Електропостачання, електроосвітлення система електроосвітлення справна
(укомплектованість цяті освітлення та управління, наявність нумерації і надписів, для пуску якого агрегату служать пускачі або пакетнік, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))
13. Зв'язок (телефон, радіо) немає
(наявність радіомоко, наявність телефону та вхід 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 немає
(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)
15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) немає
(загрозлені водою, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектною організацією про припинити, стан сідрозсілювання)
16. Наявність і стан засобів пожежогасіння укомплектовано частково
(укомплектованість пожежних цятів, наявність схеми евакуації тощо)
- колір труб пожежогасіння немає
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))
17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується
(від склад, шкідливий клас, гараж тощо, плани використання, якщо не використовується, то з якої причини)

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

(наявність вимірювальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(с, немає, стан дотриманих приладів; індивідуальні дотримати тощо)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

(с, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):
приміщення ДЕС немає

(сухе, чисте, захищене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачепні, сумова

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

ДЕС (не обслуговувані, зруйновані)

протививбухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(працює, не зачиняються, не зміщені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(працює, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, негерміт - 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 промірковано згідно з експлуатаційною схемою та не аптамбовані, нумерація згідно

з експлуатаційною схемою відсутня, не відрезується під надмірний тиск, не обслуговані, не промарковані)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній —

(с, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками —

(с, немає)

колір мастилопроводів —

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

протипожежний стан приміщень ДЕС —

(наявність автоматичного пожежогашіння, вогнегасника, пожежні коними тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС —

(с, немає)

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

(с, 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, технічності картки консервації та розконсервації ДЕС (с, 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 —

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

20. Наявність робочого інструменту укомплектовано неповністю

(згідно з формуванням з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) термік 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

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

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв немає *(с, немає, їх стан)*

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації немає *(с, немає, їх стан)*

план приведення захисної споруди у готовність немає *(с, немає, їх стан)*

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

правила користування вимірювальними приладами немає *(формуляри приладів або їх копії: с, немає)*

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає *(с, немає, їх стан)*

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівпоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря немає

формуляр фільтровентиляційних агрегатів немає *(с, немає, їх стан)*

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди немає *(с, немає, їх стан)*

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами смкостей для питної води немає *(с, немає)*

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: немає *(с, немає)*

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електроенергопостачання, теплозабезпечення (с, немає, якість відпрацювання))
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає список телефонів є *(с, немає)*

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) немає *(с, немає, їх стан)*

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту немає *(с, немає)*

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність немає *(с, немає)*

правила поведінки у захисній споруді є *(с, немає)*

показники маршруту руху до захисної споруди немає *(с, немає)*

обов'язки особового складу груп, ланок, постів немає *(с, немає)*

список особового складу груп, ланок, постів є *(с, немає)*

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

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування не перевірявся

(кількість ланок щодо кількості зміни роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) немає

(перевірки проводяться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд

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

від 13.10.2000 N 229 (відстр. повітря не менше 5 мм від ст., дата перевірки, номер акта)

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

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт комплексної перевірки від 25.04.2017 року

(с, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

(с, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09546 оцінюється як обмежено готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09546 у готовність до використання за призначенням виконати: забезпечити необхідну кількість питної води з розрахунку 2 л/д на одну особу, що укривається, забезпечити улаштування промивних убиралень з відведення стічних вод у зовнішню каналізаційну мережу також дозволяється улаштування пудр- клозету або резервуар-вигрібу з розрахунку ємкості резервуару 2 л/д на одну особу, що укривається, забезпечити зв'язок в ПРУ (телефонний, радіозв'язок, радіоточка), створити документацію в ПРУ відповідно до додатка №

14 та укомплектувати протирадіаційне укриття майном, що зазначене у додатках №№ 9, 10, 11 «Інструкції щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час» затверджені наказом Міністерства України з надзвичайних ситуацій від наслідків Чорнобильської катастрофи від 09.10.2006 року № 653, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.11.2006 №1180/13054, забезпечити реєстрацію речових прав власності на ПРУ як окремого об'єкта нерухомого майна відповідно наказу Міністерства України з надзвичайних ситуацій від наслідків Чорнобильської катастрофи від 10 червня 2009 року N 390 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо проведення технічної інвентаризації захисних споруд цивільної оборони (цивільного захисту)»

У термін до 01.05.2018 року надати до Кремінської районної державної адміністрації та до Кремінського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кремінську районну державну адміністрацію Кремінський МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області у термін до 01.06.2018 року

Комісія: Н.В. Чеху та

А.М. Павлов

М.М. Акімов

Р.Г. Корніснюк

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений

Керівник підприємства

(установи, організації):

Гонимаров В. М.

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

М.П. «

20 року