

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09557

(вказати об'єктивний номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«28» березня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременіської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держстатслужби України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
начальник Кременіського 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 Кременіського 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 т.в.о. директора ДП «Кремыньський ЗБМ» ПАТ «Агрострой» Назарько Л.Н.

(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) споруди (протирадіаційного укриття))

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

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, вул. Шахтна, 1

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) приватна

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

фондів при приватизації (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 «Кремыньський ЗБМ»
м. Кременна, вул. Шахтна, 1

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група П-2, коефіцієнт захисту 200,

(сховище (клас))

окремо розташоване, площа 118 м.кв.

протирадіаційне укриття (групи), окремо розміщене, збудоване в будівлю (кількість поверхів),

місткістю на 100 осіб

у сірничих виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) частково зруйнована, сира,

(чиста, суха, сира,

захламлена будматеріалами

захламлено майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовків і вихлопних каналів два входи захламлені будматеріалами, павільйони відсутні

(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихлопного оголовка,

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

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища стан не задовільний, плити перекриття

товщиною підлягає відновленню (не відповідає проекту,

пошкоджені та частково відсутні

стан обваловки)

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

(не зазначається або зазначається із зусиллям, немає певного призначення дзвіг до керобки,

немає розгантажувальних підставок, знаходяться у зваженому стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,

має тріщини, зафарбована, втрачена еластичність, екранні панелі на штурвалах та ручках "відбито-захищено" відсутні,

порядкові номери по дверях по ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два комплектні ключі, не промарковані)

7. Противибухові пристрої (тип: уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) немає

(іржаві, перекошені, не зазначаються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):
протишумовий осередковий фільтр (ФЯР) немає

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

немає герметичності по контуру, незламні-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відволосі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили установлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не прономеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не захітні і не опломбовані) (не зазначаються, призначення нечітко, не встановлені, несправні, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(номерация згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

(замінені, 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 витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редуктори,

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

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

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розумантлектовані, немає в наявності,

немає електродвигуни, втрача повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редуктори)

прилад для вимірювання підпору повітря немає

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації немає

(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відволосі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, виступили установлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

змонтовані неправильно, виступили установлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура немає

(назвисть пристрою на воді всередині споруди, справність, легкість її відшліфування та замирення,

нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води —

(с. немає)

безнапірні та напірні баки —

(чисті, брудні, постійний протік води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показники,

технологічні ямки, повітряні крани, крани відведення води, тепло-, парозахисні)

колір водопровідних труб —

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) немає

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

використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації —

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

резервуари для збору фекальних вод —

(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари заповнені,

не заповнені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

насоси відкачки —

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

запірна арматура —

(справність та легкість замирення та відшліфування вентилів і засувки всередині сховища;

відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система тепlopостачання:

запірна арматура немає

(назвисть пристрою на воді на звороті у межі сховища, справність та легкість замирення і відшліфування;

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

колір трубопроводів —

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

12. Електропостачання, електроосвітлення немає

(уважливість/назвисть щитів освітлення та управління, назвисть нумерації і надписів,

для пуску якого агрегату служать пускачі або пачетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

та відповідність їх встановленому обладданню, назвисть ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо) немає

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

назвисть схеми оповіщення особового складу та формувань, назвисть 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

(затоплені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектно-організацій про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння немає

(уважливість/назвисть пожежних щитів, назвисть схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння —

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(від склад, визначений клас, гараж тощо, швидко використовується, якщо не використовується, то з якої причини)

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень:
 температура, відносна вологість у приміщенні немає
(наявність вимірвальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(с, немає, стан дозиметричних приладів; індивідуальні дозиметри 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 замикаються або замикаються із тусюльям, зачинені, сумова

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

ДЕС (не обслуговувані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(іржаві, не замикаються, не зміцнені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі, немає герметичності по контуру, неізмні - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)
 система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —
(не замикаються, прилягають нещільно,

не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не процифровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно

з експлуатаційною схемою відсутні, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, 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 пожежогасіння, вогнесигнаки, пожежні шланги 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, технологічна карта 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) (лини або струни) термік інструменту на можливий 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 *(є, немає, їх стан)* 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 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, їх стан)*

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

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

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (є, немає; якість відпрацювання))

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає *(є, немає)* список телефонів 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 немає *(є, немає)*

показники 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 ланка обслуговування відсутня

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) немає

(перевірка проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Приймаття в експлуатацію захисних будівництвом захисних споруд

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

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

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

(згідно з туристами 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 25.03.2017 року

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є, технічний паспорт Кременського РБТІ

(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: протирадіаційне укриття частково зруйноване, вжити заходи щодо подальшого використання (експлуатації) згідно чинного законодавства.

У термін до 01.05.2018 року надати до Кременської районної державної адміністрації та до Кременського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області план усунення недоліків.
Про усунення недоліків письмово проінформувати Кременську районну державну адміністрацію Кременський МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області у термін до 01.06.2018 року

Комісія: Н.В. Чехута
А.М. Павлов
М.М. Акімов
Р.Г. Корнієнко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації):

Григоренко І. С. Павлов
(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)

20 року

