

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони
 (сховище, протирадіаційне укриття) № 09532
(зазначити облковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«05» червня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кремінської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки 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

ситуації 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 медсестри Новоастраханської сільської лікарської амбулаторії загальної практики –
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))
 сімейної медицини Жиганової О.В.

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09532

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Кремінський район с. Новоастрахань,
вул. Центральна, 40
 Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) комунальна
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

фондів при корторатизації (приватизації); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))
 Підпорядкованість Кремінська районна рада
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КУ «Кремінський РЦПМСД»
м. Кремінна, вул. Победи, 1а

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група П-5, коефіцієнт

захисту 50, вбудоване в п'ятиповерховий житловий будинок, площа 236,1 м.кв.
протирадіаційне укриття (група), окрім розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),
місткістю на 120 осіб
у гірничих виробках, загальна площа)

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

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітrozабірних оголовків і вихлопних
 каналів один вхід та один аварійний вихід, повітrozабірний оголовок засмічений, аварійний вихід
(відсутні повітлоходи, які захищають від атмосферних опадів, входи зашороджені (чисті), стан вихідного оголовка, незахищений від атмосферних опадів

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

5. Стан обвалування окрім розташованого сховища —
тювина підсилки відповідає (не відповідає) проекту,
стан обваловки)

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

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немас постого прилягання гуми до коробки,

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

може тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказівні 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) немас

(іржаві, перекошені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) немас, за обліковими документами – природна

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немас

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

вислужили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немас

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) немас

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немас

(засмічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (блій - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

чорний - режим регенерації) або ні, відсутні покажчики руху повітря, відсутні шайби, немас герметичності по контуру)

електроручні вентилятори немас

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

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

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

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

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

прилад для вимірювання підпору повітря немас

(є, немас, працює, не працює)

Режим регенерації немас

(є, немас, недокомплектованій)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немас

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немас

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

змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура немає

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

наявність покажчиків руху води немає

(е, немає)

безнапірні та напірні баки немає

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

колір водопровідних труб немає

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) немає

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

колір трубопроводів каналізації —

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

резервуари для збору фекальних вод немає

(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені,

насоси відкачки —

використання приміщень (отпечатані, не отпечатані)

—

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

запірна арматура —

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

відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система тепlopостачання:

запірна арматура немає

(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 немає

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

для пуску якого агрегату слугує пускати або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

13. Зв'язок (телефон, радіо) немає

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

наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність зучномовця)

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повіtroохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів немає

(у наявності, відсутнє, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) підтоплення грунтовими водами

(затоплені водою, підтоплені,

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

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння немає

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння немає

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(під склад, навчальний клас, тараж тощо, площа 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

(є, немає, стан дозиметрических приладів; індивідуальні дозиметри тощо)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекслого газу у повітрі немає

(є, 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, зачинені, гумова

прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставніх відсутні) оголовки повітrozабірних 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, нез'ємні - 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 обслужені, 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 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 обслугування 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 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 немає

(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 немає

паспорт захисної споруди немає (e, немає) опис обладнання та майна немає (e, немає)
 схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристрій немає

план захисної споруди із зазначенням пристрій для сидіння і лежання та шляхів евакуації немає
 (e, немає, їх стан)

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

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування пристрій немає

правила користування вимірювальними пристрій немає (e, немає, їх стан)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає (формуляри пристрій або їх копії: e, немає)

журнал результатів огляду та контрольних перевірок фільтрвоглиначів ФП, пристрій регенерації і підпору повітря немає (e, немає, їх стан)

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

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

шорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами смокостей для питної води немає (e, немає)

експлуатаційні схеми систем життезабезпечення з вказівкою відключаючих пристрій: немає (e, немає)

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (e, немає, якість відпрацювання))
 наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає (e, немає) список телефонів немає (e, немає)

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

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту немає (e, немає, їх стан)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність немає (e, немає)

правила поведінки у захисній споруді немає (e, немає)

показчики маршруту руху до захисної споруди немає (e, немає)

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

спісок особового складу груп, ланок, постів немає (e, немає)

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах немає (e, 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 "Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд

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

від 13.10.2000 N 229 (підпір повітря не менше 5 мм вд. 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 проводилася

(проводилася (не проводилася), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт комплексної перевірки від 23.02.2017 року

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є, технічний паспорт Кремінського РБТІ справа № 1191

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

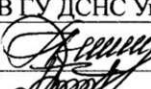
ВИСНОВОК:

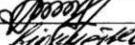
Сховище (протирадіаційне укриття) № 09532 оцінюється як не готове
(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09532 у готовність до використання за призначенням виконати: забезпечити захист аварійного виходу від атмосферних опадів, забезпечити гідроізоляцію огорожувальних конструкцій ПРУ забезпечити в ПРУ вентиляцію з механічним спонуканням, всі приміщення ПРУ забезпечити освітленням, створити формування з обслуговування ПРУ, забезпечити необхідну кількість питної води з розрахунку 2 л/д на одну особу, що укривається, забезпечити улаштування промивних убиралень з відведенням стічних вод у зовнішню каналізаційну мережу також дозволяється улаштування пурпур- клозету або резервуар- вигрібу з розрахунку ємності резервуару 2 л/д на одну особу, що укривається, 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» затвердженої 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, здійснити реєстрацію речових прав власності на ПРУ як окремого об'єкта нерухомого майна згідно 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 01.07.2018 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 01.08.2018 року

Комісія:

 Н.В. Чехута

 А.М. Павлов

 М.М. Акімов

 Р.Г. Корніenko

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений

Керівник підприємства
(станови, організації):

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

М.П. « » 20 року