

АКТ комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09536
(зазначити обліковий номер та вид сховища чи протирадіаційного укриття)

«09» Серпня 2017 року

Комісія у складі: голови: першого заст. голови Крайніської РДА Мар. Шев Р.В.
(представник територіального органу Держтехнобезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
заст. голови: начальника Крайніського МРВГ УРСНЄ Павлов Р.М.
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
секретар: завідувач спец. Виробу МКСГАНС Крайніської РДА Авінідича,
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
привітний фахівець Крайніського МРВГ УРСНЄ Корнієнко Р.Г.
(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

директор ДП „Крайніська нафтобаза“ Світко В.В.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності директора ДП „Крайніська нафтобаза“ Світко В.В.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09536

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Крайніський р-н.
с/т. Крайніське, вул. Дружби, 3
 Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) приватна
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоративізації (приватизації)), комунальна, приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість ВАТ „Джанськнафтопродукт“
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ДП „Крайніська нафтобаза“, Крайніський р-н, с/т. Крайніське, вул. Дружби, 3
(названий підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група А, коор захисту
200, окремо розташоване, площа 39,6
протирадіаційне укриття (група), окремо розташоване, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), місткістю на 40 осіб у збірних виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чисте, сухе, сира
(чисто, суха, сира)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних каналів одні вхід, стан заробітаний
(відсутні виходи, які захищають від атмосферних опадів, входи загорожені (чисті), стан висхідного оголовка, металевих віконниць, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та висхідні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища стан заробітаний
обвалування підлоги відповідає (не відповідає) проекту, стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) двері і ставні, марка не вказана

втрата еластичності, написи на ручках втрачені
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки, немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачищеному стані, відсутні захисні екрани, гума прокладки вшкоджена, має тріщини, зафарбована, втрачена еластичність, вказані написи на штурвалах та ручках "відчинено-замкнено" відсутні, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два комплекти ключів, не промарковані)

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

(іржаві, перекошені, не зачиняються, не мають, не подфарбовані, встановлені неправильно)

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

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, неземні-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві, відволікли, переїралась, придатність не змонтовані неправильно, виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

(не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані, не закриті і не опломбовані) (не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, встановлені неправильно)

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрезування під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

повітропроводи немає

(закриті, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтрувальна), не встановлені, не опломбовані)

електроручні вентилятори немає

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі, відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни шпоно)

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

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розукомплектовані, немає в наявності, немає електродвигунів, втрачає повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редукторі)

прилад для змішування підігріву повітря немає

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації немає

(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відволікли, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

(рік випуску, іржаві, відволікли, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура вигук

(наявність пристрою на воді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення, нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води —

(с, немає)

безнапірні та напірні баки вигук з верхою е.о.п.

(чисті, бруду, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показчики, технологічні люки, повітряні крани, крани відвічі води, тепло-, парозахисні)

колір водопровідних труб —

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) вигук

(потреба/наявність (кранів, унитазів, умивальників), використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації —

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

резервуари для збору фекальних вод вигук (висноски тага)

(герметичність резервуару, 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 —

(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині сховища, відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура вигук

(наявність пристрою на воді та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення, наявність показчиків руху теплоносія, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

колір трубопроводів —

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

12. Електропостачання, електроосвітлення вигук

(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів, для пуску якого агрегату служить пульт або пультчик, справність системи освітлення, наявність експлуатаційної схеми та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність землі люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

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 зучимотця)

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 проєктної організації про причини, стан гідрологізації)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння немає

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння —

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(під склад, звичайний 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 вимірювальні прилади ввічати
(наявність вимірювальних приладів: термометр, вологомістр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(с. немає, стан біологічних приладів, ідентифікаційні ознаки приладів)
 наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі

(с. немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):
 приміщення ДЕС немає

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання
(не зачіпаються або зачіпаються із зусиллям, зачеплені, зумова

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

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)
 протипожежні пристрої (ВЗС, МЗС) _____

(пробиті, не зачищені, не зміщені, встановлені некоректно)
 фільтр (ФЯР) _____

(пробиті, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, не з'єднані - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

система автоматизації (формальні дані, документи, документи індустріального маслу)
(не зачіпаються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, герметикати не проумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрезані 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 пожегосигналя, вогнегасники, пожежні кошики 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 автоматика, 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 (с. немає)

ДЕС законсервовано _____
(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано _____
(число, місяць, рік)

перевірка плазездатності ДЕС провалилась (не провалилась) _____
(число, місяць, рік)

протягом _____ з роботою під навантаженням _____
(годин) (годин)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям _____
(с. немає, стан з'єднань акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту відсутній

(згідно з формуляром з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) перелік інструменту на кожній 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

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації немає

план приведення захисної споруди у готовність немає

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

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

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає

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

формуляр фільтровентиляційних агрегатів немає

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди немає

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води немає

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: немає

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає список телефонів немає

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) немає

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту немає

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність немає

правила поведінки у захисній споруді немає

показчики маршруту руху до захисної споруди немає

обов'язки особового складу груп, ланок, постів немає

список особового складу груп, ланок, постів немає

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах немає

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування ланка відсутня

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартильна довідка) Немає

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

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

від 13.10.2000 № 229 (тиск повітря не менше 5 мм вод. ст., дата перевірки, номер акта)

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

(згідно з планом плану)

25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтр захисної системи не проводилась

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 24.03.16р.

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди Немає

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09536 оцінюється як не годве

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09536 у готовність до викори-

стання за призначенням виконати: провести технічну інвентаризацію;

провести прибирання ЗС СЗБ
вжити заходів безпеки щодо наказу № 0953 від 09.10.06р.

У термін до 01.04.2014 надати до Кремльського МРВ ГУР ДСБ України у Луганській області

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кремльському РДА

у термін до 01.05.2014р.

Комісія: Попов Р.В. Маричев
Савченко А.М. Гавриш
М.М. Акімов
М. Р.Г. Коркісничко

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації)

Свіжко Валерій Васильович
(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)



09 червня 2017 року