

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони
(сховище протирадіаційне укриття) № 10146
(об'єкти об'єктиві номер та код сховища на протирадіаційне укриття)

«28» березня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременіської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії,
(представник територіального органу державної служби України (назва органу, за яким він працює))
начальник Кременіського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області

повноважник служби ЦЗ Павлов А.М., заступник голови комісії (за згодою);
(представник територіального органу МРС України (назва органу, за яким він працює))
головний спеціаліст відділу ЖКГ, будівництва, інфраструктури та надзвичайних
ситуацій Акімов М.М., секретар комісії;

(представник органу виконавчої влади Луганської області з питань надзвичайних ситуацій або територіальний
голований фахівець Кременіського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області
(структурного підрозділу місцевої державної служби (назва органу, за яким він працює))
старший лейтенант служби ЦЗ Корнієнко Р.Г.
(представник місцевої служби (назва органу, за яким він працює, за яким він працює))

у присутності комісійно проведено обстеження без залучення заінтересованих осіб
(назва органу, за яким він працює, за яким він працює (назва організації особи) (назва протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 10146

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, пров. Підпентий, 1

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна
(власник (на державному підприємстві, за яким він працює до складу якого

функції при територіальній державній службі); відповідно: територіальний орган (назва органу, за яким він працює)
Підпорядкованість ВАТ ДХК „Лисичанськвугілля”
(орган управління захисної споруди цивільної оборони на об'єкті перевірки)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) відповідно до наказу
Міністерства вугільної промисловості від 09.03.2000 року № 81 Шахта «Кременна» закрита
(назва територіального органу виконавчої влади (назва органу, за яким він працює))

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) кміс сховища IV, у гірничих
виробках, площа 348,5 м.кв.
(назва протирадіаційного укриття (група), окремо розташоване, відлучне в будівлі (об'єкті) (назва органу))

місткістю на 400 осіб

(у виробках, окремі виробки)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) сховище відсутнє
(назва органу, за яким він працює)

(назва органу, за яким він працює)

4. Кількість виходів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних каналів сховища відсутні
(назва територіального органу виконавчої влади (назва органу, за яким він працює), стан вихлопних каналів)

(назва органу виконавчої влади (назва органу, за яким він працює), назва територіального органу (назва органу, за яким він працює))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища

(назва органу виконавчої влади (назва органу, за яким він працює))

стан обвалування)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставнів, стан механізмів закривання (марка або шифр) _____

(не зазначається або зазначається зі значенням, якщо шифри закривання дані не дублює)

можливі рішення: дублювання підшипників, встановлення у захисних секціях відсутній запчастин окремих дублюючих виробників

можливі рішення: нафторубини, поришані епоксидною смолою, можливі рішення за захисними ворітками "відкриття-закриття" відсутній

виробник: номер по шифру на станції обслуговування, у випадку не можна неможливо класифікувати за даними виробника

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

(фрагмент, оригінал, не зазначається, не зазначено, не нафторубини)

встановлення оригіналу

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):
протиповуховий осередковий фільтр (ФФР) _____

(фрагмент, оригінал, не дублюється в Акті експлуатаційного акту)

можливі рішення: не зазначається, можливі рішення: зазначається не у випадку зазначення

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) _____

(фрагмент, оригінал, оригінал)

встановлення оригіналу, встановлення не зазначається оригіналу

можливі рішення: встановлення оригіналу, встановлення

герметичні клапани (ГК) (кількість) _____

не зазначається оригінал і встановлення оригіналу, оригінал і встановлення

не зазначено і не зазначається (не зазначається, зазначається оригінал, не зазначається, оригінал, не зазначено)

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) _____

(фрагмент, оригінал, оригінал)

встановлення оригіналу, не зазначається оригінал надмірного тиску, не зазначається, не зазначається

повітропроводи _____

(фрагмент, оригінал, нафторубини і встановлення оригіналу (фрагмент - оригінал встановлення, оригінал - встановлення)

оригінал - оригінал оригіналу або не, встановлення оригіналу оригіналу, встановлення оригіналу, оригінал оригіналу (не зазначається)

електроручні вентилятори _____

(не зазначається оригінал оригіналу, встановлення оригіналу і оригіналу)

встановлення оригіналу оригіналу оригіналу оригіналу, не зазначається оригіналу оригіналу оригіналу

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

встановлення оригіналу, не зазначається, встановлення оригіналу, встановлення оригіналу, оригінал і оригінал

оригінал оригіналу оригіналу оригіналу оригіналу оригіналу оригіналу, встановлення оригіналу і оригіналу

прилад для вимірювання підйому повітря _____

(не зазначається, оригінал, не зазначається)

Режим регенерації _____

(не зазначається, встановлення оригіналу)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) _____

(фрагмент, оригінал, оригінал, оригінал)

встановлення оригіналу, встановлення оригіналу оригіналу

регенеративні патрони (РП-100) _____

(фрагмент, оригінал, оригінал, оригінал, оригінал)

встановлення оригіналу, встановлення оригіналу оригіналу

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура немає
(наличиє арматури на вхід водопровідних труб, окремість, загальна й окрема для кожного)

навантажувальні пристрої (насоси) —
(насосні станції, насосні агрегати з насосами, насосні агрегати з насосами)

безнапірні та напірні баки —
(баки, бачки, накопичувальні ємкості з напірними баками, безнапірними баками, баками розподілу)

кількість водопровідних труб —
(за загальною довжиною, загальною довжиною, загальною довжиною (загальною довжиною))

10. Система каналізації (тип):
 санітарні (кількість і стан санітарних приладів) —
(кількість санітарних приладів, стан санітарних приладів)

кількість труб каналізації —
(за загальною довжиною, загальною довжиною, загальною довжиною (загальною довжиною))

резервуари для збору фекальних вод —
(наличиє резервуарів для збору фекальних вод, загальна й окрема для кожного)

насоси підкачки —
(насосні станції, насосні агрегати з насосами, насосні агрегати з насосами)

запірна арматура —
(наличиє арматури на вхід каналізаційних труб, окремість, загальна й окрема для кожного)

11. Система вентиляції:

запірна арматура немає
(наличиє арматури на вхід вентиляційних труб, окремість, загальна й окрема для кожного)

кількість труб каналізації —
(за загальною довжиною, загальною довжиною, загальною довжиною (загальною довжиною))

12. Електропостачання, електроосвітлення:

кількість розеток —
(за загальною кількістю розеток, загальною кількістю розеток, загальною кількістю розеток (загальною кількістю розеток))

13. Зв'язок (телефон, радіо):

наличиє зв'язку —
(наличиє зв'язку, наявність зв'язку, наявність зв'язку (наявність зв'язку))

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електродвигунів, водних охолоджувачів, газових охолоджувачів, повітрянокондиціонерів, кондиціонних машин, кондиціонерів:

наличиє заземлення —
(наличиє заземлення, наявність заземлення, наявність заземлення (наявність заземлення))

15. Шляди для вод (грунтових, поверхневих):

наличиє шляди —
(наличиє шляди, наявність шляди, наявність шляди (наявність шляди))

16. Наявність і стан засобів пожежогащення:

кількість засобів пожежогащення —
(за загальною кількістю засобів пожежогащення, загальною кількістю засобів пожежогащення, загальною кількістю засобів пожежогащення (загальною кількістю засобів пожежогащення))

17. Сховище використовується (з чим погоджено):

наличиє сховища —
(наличиє сховища, наявність сховища, наявність сховища (наявність сховища))

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень:
 температура, відносна вологість у приміщенні (наприклад, автоматизовані пристрої: пульт керування, локалізатор)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення

(як немає, слід автоматизовані пристрої: автоматизовані детектори газу)
 наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі

19. Дизельна електростанція (ДЕС):
 приміщення ДЕС (тип, час, кількість)

захисні ворота, двері, ставні, механізми закривання (як закриваються або замикаються і конструкція, тип, час, місце)

(присадки, масло, олива, жири, вугор, нафтопродукти, вугористі осадки на дверях та ставнях підсушичі) системи вентиляції/фільтрації повітря

протиаварійні пристрої (УЗС, МЗС) ДЕС (як обслуговує, зручність)

фільтр (ФЯР) (пробні, не замикаються, не закриваються, автоматизовані пристрої)

(пробні, пробні, не перевіряють і інструментальну вагу, вага, герметичності на випуску) системи - пристрої, замикаються на у шланг і клапанні)
 система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) (як замикаються, припиняють роботу, не замикаються, аварійні)

як замикаються, аварійні, не перевіряють, замикаються на промислових шлангах і конструкційного складу на не замикаються, аварійні шланги

з конструкційного складу еквівалент, не перевіряються під надмірний тиск, не обслуговують, не перевіряються)

наявність теплоізоляції на виключній трубі і компенсатора на ній (як, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками (як, немає)

копір мастилопроводів (не перевіряють, перевіряють інструментальні, перевіряють приладом (короткий шланг))

протиаварійний стан приміщень ДЕС

(наявність автоматизованості аварійного, екстреного, аварійного аварійного)
 наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС (як, немає)

наявність і справність електрифікованого покажчика «Вхід», світильників у входах, розеток для переносних ламп (як, немає)

Документації у приміщеннях ДЕС: (як, немає)

(формуляр ДЕС, схеми електрообладнання і автоматизації, інструкція щодо роботи безпеки при експлуатації ДЕС, інструкція з обслуговування ДЕС, журнал обліку роботи ДЕС, інструкція з промислових безпеки ДЕС, інструкція з експлуатації)

(документи експлуатації, інструкції з обслуговування ДЕС, журнал обліку роботи ДЕС, інструкція з промислових безпеки ДЕС, інструкція з експлуатації)

(документи експлуатації, інструкції з обслуговування ДЕС, журнал обліку роботи ДЕС, інструкція з промислових безпеки ДЕС, інструкція з експлуатації)

ДЕС законсервовано (якщо, немає, рік)

ДЕС розконсервовано (якщо, немає, рік)

перевірка працездатності ДЕС проводилась (не проводилась) (якщо, немає, рік)

протягом з роботою під навантаженням (якщо)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям (якщо)

(як, немає, час, часом акумуляторних батарей, строк їх заміна, герметичності та у балонів)

20. Наявність робочого інструменту укомплектовано неповністю

(згідно з формуляром з обліку наявності засобів протипожежної захисту) (назва або група першої інструменту на складовій часті обладнання (г-70))

21. Документація у захисній споруді (сховища, протирадіаційному укритті):

інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час —

паспорт захисної споруди — (г, жовтий) опис обладнання та майна — (г, жовтий)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв — (г, жовтий)

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації — (г, жовтий, ж, червоний)

план приведення захисної споруди у готовність — (г, жовтий, ж, червоний)

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами — (г, жовтий, ж, червоний)

правила користування вимірювальними приладами — (г, жовтий, ж, червоний)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання — (журнали агрегата або їх копії: г, жовтий)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівопилювача ФП, приладів регенерації і підбору повітря — (г, жовтий, ж, червоний)

формуляр фільтровентиляційних агрегатів — (г, жовтий, ж, червоний)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди — (г, жовтий, ж, червоний)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами емкостей для питної води — (г, жовтий)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв — (г, жовтий)

(опилювачі, відсососильники і гасильники, газозабезпечення, вентиляційні системи) наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту — (г, жовтий) список телефонів — (г, жовтий)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) — (г, жовтий, ж, червоний)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту — (г, жовтий)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність — (г, жовтий)

правила поведінки у захисній споруді — (г, жовтий)

показники маршруту руху до захисної споруди — (г, жовтий)

обов'язки особового складу груп, ланок, постів — (г, жовтий)

список особового складу груп, ланок, постів — (г, жовтий)

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах — (г, жовтий)

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

(відсутність ланок щодо станів) або робота відсутня

ланки перебувають (не перебувають) працівники (персонал) об'єкта обслуговування

