

АКТ комплексного обстеження стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття № 09549
(за потреби заповнити) (робочий номер)

« 05 » 12 2018 року с. Михайлівка
(дата написання акту)

голова комісії: перший заступник голови
Кремінської райондержадміністрації Шимков В.В.,
головний спеціаліст відділу НКГ, будівництва,
інфраструктури та комунальних ситуацій
Кремінської райондержадміністрації Шимков М.М., головний
фахівець Кремінського ОНВ ГУ ДСНС
України у Луганській області Старченко
Р.Г.

у присутності голови Михайлівської сільської ради
Вєрбицького В.О.
(голова, голова і працівник особи (особ), які здійснюють обстеження захисної споруди) (село, місто, район, територія перебування балансоутримувача (балансодержателя) споруди (заповнювачі форм обліку))

здійснено обстеження стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09549 розташованого за адресою Луганська
область, Кремінський район, с. Михайлівка

державної, комунальної, приватної форми власності, що належить СТОВ ім
Артемів
(за потреби заповнити) (назва балансоутримувача або власника)

балансоутримувач захисної споруди СТОВ ім Артемів
(назва балансоутримувача, місцеві державні адміністрації, підприємства, організації, що знаходяться у сфері управління Кабінету Міністрів України) (за потреби заповнити) (село, місто, район, територія перебування балансоутримувача (балансодержателя) споруди (заповнювачі форм обліку))

За підсумками обстеження встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди група об'єктів місткістю на 100 осіб,
(клас сховища, протирадіаційного укриття)
загальною площею 115 кв. м окремо розташоване
(терми розташування, об'єкції в будівлі) (кількість поверхів, у приміщенні заповнити)

2. Загальний стан захисної споруди:
технічний технічний стан не встановлено (фізично відсутня)
(справний, іржавлений, об'єкції функціональні, аварійні, технічний стан не встановлено)

санітарний _____
(заповнити, не заповнювати)

загальний стан приміщень _____
(весь або частини, суцільні стіни, з оточенням підземними (підземними))

використовується (не використовується) для господарських, культурних та побутових потреб як _____

3. Стан входів і аварійних виходів: _____
(кількість, при вході заповнити таблицю, якщо не заповнено, (показати від атмосферної повітряної атмосфери))

до встановлення вивіски з контактними даними, що розміщується у визначеному місці, об'єкції заповнити для захисної споруди з ізоляційною стіною (максимальною стіною)

4. Стан повітрязабірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів **: _____

(всі, справні, відсутні/збиті)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища **: _____

(станомі станомі обвалування (по відомостях пресу))

водопровідні труби

(визначити/не визначити проєктом, справні, без ознак корозії, пофарбовані (внутрішній шар) або покриті лаком, не пофарбовані)

інші ємності для питної води (для ПРУ без систем водопостачання)

Повнота, тип, кілкість, зазначений об'єм

10. Стан каналізаційної системи

(визначити/не визначити проєктом)

санвузли

повнота, кілкість і стан санітарних приладів (душовий, ванна, унітаз, умивальник), стан приладів, використовувальні та невикористовувані, призначені закріплені, змонтовані

труби каналізації

(визначити/не визначити проєктом, справні, без ознак корозії, пофарбовані (внутрішній шар) або покриті лаком, не пофарбовані)

резервуари для збору фекальних вод

(визначити/не визначити проєктом, повнота, цілість, герметичність)

дефекти, можливість тиску, аварійні резервуари зливачок, не зливачок, поточково не очищені, аварійні труби обслуговування

насоси відкачування

(визначити/не визначити проєктом, повнота, кілкість, стан (робочий, не робочий), термін останнього планового обслуговування)

запірна арматура

(визначити/не визначити проєктом, наявність, справність та якість зварки та міцність кріплення)

і зовнішні вимірювальні засоби, наявність герметичності засувки згідно з санітарно-гігієнічними нормами, останній термін обслуговування

вигрібні ями, пудр-клозети, виносні баки (ємності для нечистот) (для неканалізованих захисних споруд)

повнота, тип, кілкість, зазначений об'єм, можливість тиску, справність, міцність кріплення

11. Справність системи опалення

(визначити/не визначити проєктом)

запірна арматура

(визначити/не визначити проєктом, повнота, справність та якість зварки і міцності кріплення та засувки)

критичні засувки (засувки відповідності пультів зовнішнього контролювання), повнота планового ремонту технічного, останній термін обслуговування

трубопроводи

(визначити/не визначити проєктом, справні, без ознак корозії, пофарбовані (внутрішній шар) або покриті лаком, не пофарбовані)

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення

повнота, умовності/якість та справність електрообладнання: дати устаткування, марка, різном, серійність, нульової ланки, наявність розеток, індикаторів

приладів, визначити проєктом, повнота обслуговування кабелів та проводів, наявність оплотнювальних ком, пультів і підставок на електромережах, проводів, кабелів

труб електропроводки (мережі), наявність заземлювальних ліній, термін останнього обслуговування електромережі, наявність обладнання, аварійні засувки електромережі

13. Справність систем зв'язку та оповіщення

повнота умовності, радіоточок, стан/термін телефонної мережі, стан/термін телефонної мережі, наявність ком. обладнання

14. Стан заземлення електрообладнання

повнота, стан приладів

15. Стан гідроізоляції

(визначити/не визначити проєктом)

за зовнішніми ознаками

(визначити/не визначити проєктом) і ознаки пошкодження гідроізоляції: тріщини, відсутність покриття

підлога, фундамент, покриття, стіни, техніко-обладнання, наявність зовнішніх процесів корозії: оголені металеві частини (деталі) та стан покриттів

16. Протипожежний стан:

автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації

(визначити/не визначити проєктом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів

труби систем пожежогасіння

(визначити проєктом (внутрішній шар) або покриті лаком, не пофарбовані)

наявність схеми евакуації _____

(схеми евакуаційних шляхів)

17. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень захисної споруди: _____

(термометри, не розроблено, розроблено не прийнятно, вологість та температура (за паспору чи іншим чином, в дусі))

температура, відносна вологість в приміщенні _____

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан _____

(термометри, гігрометри (ахсирометри), теробри)

вказані в паспорті зміст встановленого газу у повітрі, їх тип (газовий аналізатор ГМУ-ДРАС Д, РАС ДД, і т.д.) – за самою**, провадять

18. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної споруди _____

(в інструментів)

19. Наявність документації захисної споруди (наявна, немає): _____

паспорт захисної споруди _____ опис обладнання та майна _____

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із вказівкою пристроїв для відключення _____

журнал перевірки стану захисної споруди _____

план захисної споруди з зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації _____

план приведення захисної споруди у готовність _____

інструкції з експлуатації фільтровентиляційного** та іншого інженерного обладнання _____

правила користування вимірювальними приладами _____

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання ** _____

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів гопколотових, приладів регенерації та підпору повітря** _____

формуляр фільтровентиляційних агрегатів ** _____

порядок провітрювання захисної споруди _____

інструкція з протипожежної безпеки _____

щорічний акт огляду ємкостей для питної води з результатами лабораторних досліджень _____

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення: _____

вентиляції (повітропостачання) _____ каналізації _____

водопостачання _____

електропостачання _____

опалення (теплопостачання) _____

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів _____

журнал перевірки стану готовності захисної споруди _____

інструкція з використання засобів індивідуального захисту _____

порядок перевірки сховища на герметичність** _____

довідка про перевірку сховища на герметичність ** _____

правила поведінки у захисній споруді _____

список особового складу формування з обслуговування споруди _____

функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди _____

порядок дій особового складу формування з обслуговування захисної споруди під час приведення захисної споруди у готовність та використання захисної споруди за призначенням _____

20. Проведення навчання та рівень знань і навичок формування з обслуговування захисної споруди _____

21. Наявність документів, підтверджуючих проведення щорічних оглядів захисної споруди _____

22. Результати перевірки експлуатації захисної споруди в режимі сховища протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції ** _____

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС)**:
приміщення ДЕС _____

(проводиться (не проводиться), дата перевірки)

захисні двері (ворота), ставні, механізми закривання _____

(чище або зашарпане, сухе або сире, з ознаками підтоплення (замокання))

бачкість, кілкість, марка або типу, металеві або деревні,

зачищається (очищається) лоток, пух, наявність тріщин (не протікає) до коробів, пилу або темаків або підводяться, має тріщини, зафарбована

втрата еластичності, наявність підписів «об'єднано-механіко» на обмуровці (в димоході, пароводяній колесі чи пароводяній на дверях та ставнях)

оголовки повітрязабірних та вихлопних каналів ДЕС _____

(лілі, справні, обслуговується)

стан противидбухових пристроїв _____

(наявність, тип (УХ, МС, Іспані - жоді самі), кілкість, зафарбовані, жовтою фарбою, не пошкоджені, без ознак корозії, зачищаються лоток)

протипилловий фільтр (ФЯР)** _____

(не має ознак корозії, чистий, працює в індустріальному маслі, герметичний по статусу, пил, зафарбовані, підписаний, маркування у вигляді «механіко»)

герметичні клапани (ГК) _____

(наявність, кілкість, справність, металеві чи алюмінієві, протитисні, протипаливні, протипорошкові, протипилова, протипилова, протипилова, протипилова)

клапани надмірного тиску (КНТ): _____

(наявність, кілкість, справність, протипорошкові, протипаливні, протипилова, протипилова, обслуговує, відсутність під надмірним тиском)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній _____

наявність піддонів під витратними паливними баками _____

стан маслопроводів _____

(зафарбовані, протипаливні (агресивний колір) або вкраплені, не зафарбовані)

протипожежний стан приміщень ДЕС _____

(наявність системи автоматичного пожеггасіння, пароводяної мережі (кожалох кілків))

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС _____

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

наявність документації ДЕС: _____

формуляр ДЕС _____

схема електрообладнання і автоматики в приміщенні ДЕС _____

інструкція щодо заходів безпеки під час 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 _____

інформація щодо працездатності ДЕС _____

ДЕС розконсервовано _____ ДЕС законсервовано _____

(дата)

(дата)

перевірка працездатності ДЕС _____

(проводиться (не проводиться), дата проведення, з роботи під завантаженням впродовж певного часу (у години))

справність акумуляторних батарей (АКБ), пускових балонів із стисненим повітрям _____

(наявність, стан заряду, справні зв'язки АКБ, герметичний тип з бачком)

24. Висновок про можливість приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням впродовж 12 годин (згідно з планом): _____

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК
ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ:

Станом на 05.12.2018р (дата) еконіве (протирадіаційне укриття) № 09549 (категорія захисту)
оцінюється як не готова (готовна, підготовлена, не готова) до використання за призначенням.

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК***:

розглянути питання щодо можливості її виключення
з евакуаційного маршруту з ЗСНС Черкаши з фону
захисних споруд

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Щодо приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням: —

(записати заходи, необхідні для приведення захисної споруди у готовність)

ПРОПОЗИЦІЇ:

Щодо подальшого використання захисної споруди ***: підготувати відповідні
документи

(зазначити якого балансоутримувача споруди передано до експлуатації або державної власності, обов'язково технічного стану захисної споруди, предмети цивільного захисту)

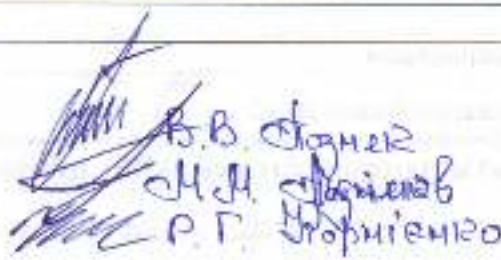
(реконструкції, реставрації захисної споруди, застосування новітніх технологій та досягнень)

Відповідно до вимог законодавства інформація щодо організації виконання рекомендацій комісії у термін до — (роки, місяці, дні) підлягає наданню до*: —

(зазначити міністерство, інше центральне органу виконавчої влади, місцевий адміністративний орган, орган місцевого самоврядування, орган або територію ДСНС)

з наданням — (період, необхідний для надання)

Підписи осіб, які склали цей акт:


А.В. Стояник
М.М. Стояник
Р.Г. Стояник

З актом ознайомлений*:

Керівник балансоутримувача захисної споруди
цивільного захисту (уповноважена ним особа)

« » 20 року.

Примітки:
* - зазначити у даній заявці відповідні до відповідного балансоутримувача захисної споруди (державної, місцевої, територіальної, підприємств, установ, організацій, громадських організацій);
** - термін для надання;
*** - оцінюється під час проведення перевірок щодо підготовки відповідності захисної споруди.