

АКТ

комплексного обстеження стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття № 09577

« 05 » 12 2018 року

с. Новоолександрівка

голова комісії: перший заступник голови Крешинської райдержадміністрації Фомек В.В.
члени: головний спеціаліст бюро НДТ будівництва, архітектури та незвичайних витускує Шкімов М.М., головний фахівець Крешинського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області Харнієнко Р.Г.

у присутності

голови Новоолександрівської сільської ради Новоолександр Р.Г.

здійснено обстеження стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09577 розташованого за адресою Луганська область, с. Новоолександрівка

державної, комунальної, приватної форми власності, що належить

Новоолександрівка

СТОВ

балансоутримувач захисної споруди

СТОВ "Новоолександрівка"

За підсумками обстеження встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди група Б місткістю на 90 осіб, загальною площею 96 кв. м окремо розташована, збудована в будівлі (кількість поверхів), у приміщенні (кількість кімнат)

2. Загальний стан захисної споруди: технічний технічний стан не відповідає (фізично відсутня)

санітарний

загальний стан приміщень

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

3. Стан входів і аварійних виходів:

4. Стан повітрязабірних оголовок, металевих віконниць, вихлопних каналів \*\*:

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища \*\*:

6. Стан захисно - герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, механізмів задрювання \*\*:

(функція, якість, марка або назва, наявність або об'єм, захищається (виробничий) знак, дата виготовлення (на виробіток) до виробки, дата завершення або закінчення, рік виробки, забарвлення, матеріал конструкції, наявність (додатковий) механізм для розвантаження, наявність сервісу, наявність «виробничо-сервісного» напіваювача за ручкою, герметичний контакт та надійність на створі та ставні)

7. Стан противибухових пристроїв\*\*:

(функція, тип (ДУС, МСЗ, захист - від вогню), забарвлення, становий проміжок, не розкопані, без шлангів корозії, наявності води)

8. Стан систем вентиляції, зокрема: повітропроводи

(перевіряється перебігом процесом, наявність, дієвість, компактність, чистота, не надкопані корозією, забарвлено цинком (білого кольору - тільки вентиляції, залізної -

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції

(перевіряється перебігом процесом, наявність, тип, якість, установка правильно, у комплекті, захищається у справному(робочому) стані,

електроручні вентилятори

(об'ємні характеристики, забарвлення, тип чи мають наявності, електроніку сервісу, наявність масла у редукторі, не мають корозії (корозія на статорі))

(перевіряється перебігом процесом, тип, якість, наявність червоного фарбування, установка правильно, у комплекті, захищається у справному(робочому) стані,

протипилієві фільтри (ФЯР)\*\*

(об'ємні характеристики, забарвлення, тип чи мають наявності, електроніку сервісу, наявність масла у редукторі, не мають корозії (корозія на статорі))

фільтри-поглиначі (ФП)\*\*:

(не мають ознак корозії, чисті, захищені в індустріальному місці, перевіряється на контури, якісності - перевіряти, захищається у комплекті (наступно))

(наявність, марка, рік виготовлення, останній термін перевірки придатності, дієвість,

герметичні клапани (ГК)\*\*:

(наявність, забарвлення, не мають надкопані та ознак корозії, не мають, підлягають установленню термін тесту)

клапани надмірного тиску (КНТ)\*\*:

(наявність, якість, справність, захищено від води, захищається від води, пропусковий тиск з експлуатаційною системою, промарковані, об'ємні характеристики, захищені від надмірного тиску, промарковані, марки, забарвлені)

прилад для виміру підпору повітря\*\*

(наявність, дієвість, справність, пропусковий тиск з експлуатаційною системою, промарковані, об'ємні характеристики, захищені від надмірного тиску, захищені від надмірного тиску)

(наявність, сон (виробничий знак))

Система регенерації повітря\*\*

(перевіряється перебігом процесом, наявність, компактність)

фільтри (ФГ-70)\*\*:

(наявність, марка, рік виготовлення, останній термін перевірки придатності, дієвість,

матеріал правильно, не мають надкопані та ознак корозії, не мають, захищені в індустріальному місці)

регенеративні патрони (РП-100)\*\*:

(наявність, марка, рік виготовлення, останній термін перевірки придатності)

(наявність, установка правильно, не мають надкопані та ознак корозії, не мають, захищені в індустріальному місці)

9. Стан системи водопостачання:

(наявність (виробничий знак) захищається, індекс дверей)

запірна арматура

(наявність пристрою на вході в окремі місця водопостачання, справність, наявність в аварійному та нормальному стані)

(установка правильно, наявність тиску з експлуатаційною системою, перевіряти об'ємні характеристики)

наявність показників руху води

(с. 10)

безнапірні та напірні баки для питної води

(перевіряється перебігом процесом, герметичність, наявність води, забезпечення протіку води, наявність надмірного тиску, захищені від надмірного тиску, захищені від надмірного тиску)

(класифікація води, справність (наступно))

останні лабораторії дослідження якості питної води у баках

(дата, результати)

водопровідні труби

(перевіряється на герметичність просток, ступінь, без ознак корозії, пофарбовані правильно (зелений колір) або нефарбовані, не пофарбовані)

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

можливість, тип, ємність, матеріал об'єкта

10. Стан каналізаційної системи

(перевіряється на герметичність просток)

санвузли

можливість, кількість і стан санвузлів приладдя (душеві, ванни, унітази, умивальники), стан дренажів, використання/не використання, призначення закріп, матеріал

труби каналізації

(перевіряється на герметичність просток, шарнір, без ознак корозії, пофарбовані правильно (жовтий колір) або нефарбовані, не пофарбовані)

резервуари для збору фекальних вод

(перевіряється на герметичність просток, наявність, ємність, герметичність)

розташування, можливість очистки, надійність резервуару закріплення, на зливачку, можливість використання, наявності торти обсяг пошкодження

насоси відкачування

(перевіряється на герметичність просток, наявність, ємність, стан (робочий, не робочий), турбина/електричний/механічний обладнання)

запірна арматура

(перевіряється на герметичність просток, наявність, справність та кількість закріплення та відкриття вентилів та клапанів)

і закріплення вентилів/клапанів, відповідність номерній марці згідно з даною інструкційною книжкою, наявності торти обсяг пошкодження

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

(можливість, тип, ємність, матеріал об'єкта, можливість очистки, справність, міцність закріплення)

11. Справність системи опалення

(перевіряється на герметичність просток)

запірна арматура

(перевіряється на герметичність просток, наявність, справність та кількість закріплення і відкриття вентилів та клапанів)

можливість очистки споруди, відповідність номерній марці згідно з даною інструкційною книжкою, наявності торти обсяг пошкодження

трубопроводи

(перевіряється на герметичність просток, шарнір, без ознак корозії, пофарбовані правильно (жовтий колір) або нефарбовані, не пофарбовані)

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення

(наявність, укомплектованість та справність електрообладнання: щитів управління, розеток, світлофіксів, ланцюгової апаратури, наявності заземлення, зміни електропроводів)

принцип, перевіряється на герметичність просток, справність конструкції кабелів та проводів, наявність пошкодження кабелів, номерній і надписів на електропроводах, кабелів

тип електропроводів (кабелів), наявність відповідних щитів, принцип останнього обладнання електропроводів, марка та електропроводів обладнання, перевірка стану електропроводів

13. Справність систем зв'язку та оповіщення

(наявність, функціональність, робочий стан, відповідність номерній марці згідно з даною інструкційною книжкою, наявності торти обсяг пошкодження)

14. Стан заземлення електрообладнання

(наявність, стан функціональності)

15. Стан гідроізоляції

(перевіряється на герметичність просток)

за зовнішніми ознаками

(перевіряється на герметичність і наявності порушення гідроізоляції: тріщини, шпори, відсутність покриття)

відсутність тріщин, відсутність шпурів, відсутність відсутності покриття, наявності всіх необхідних проектних елементів (розробленої чи створеної на місці гідроізоляції)

16. Протипожежний стан:

автоматичні системи пожежогашіння та сигналізації

(перевіряється на герметичність просток, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів

труби систем пожежогашіння

пофарбовані правильно (жовтий колір) або нефарбовані, не пофарбовані

наявність схеми евакуації \_\_\_\_\_

*(паспорт пожежогасіння споруди)*

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

*(формуляр, акт розробки, розробки та прийняття, виконаної за вказаною адресою, місцем)*

температура, відносна вологість в приміщенні \_\_\_\_\_

*(назва документа, № документа)*

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан \_\_\_\_\_

*(термометри, гігрометри (каплярні), термометри)**вказати використаний метод регулювання і виду з'єднання, й тип (акумулятори ПМГ-3,РАС-2,РАС-3Д, і т.д.) – як саме?\*\*, прекурс.*

18. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної споруди \_\_\_\_\_

*(% від нормативу)*

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 гошколотових, 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 (теплостачання) \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

(приміщення (не приміщення), дата проведення)

захисні двері (ворота), ставні, механізми задраговання \_\_\_\_\_

(чище або зашорене, суцільне або сітчасте, з окантовкою (заблоковано))

(матеріал, кімнатні, зорка або шафа, металеві або алюмінієві)

закриття (заблокування) дверей, їхня наявність (справність) (не працює) до обробки, температура повітря або вологість, час тривання, інформація.

виробничі електричні, запальні свічки - електрично-механічно на історичній та ручній, порожня вага та заповнення на дверях та ставнях)

оголовки повітрязабірних та вихлопних каналів ДЕС \_\_\_\_\_

стан противибухових пристроїв \_\_\_\_\_

(налі, справні, обслуговуються)

протипиловий фільтр (ФЯР)\*\* \_\_\_\_\_

(очисник, тип (УЭС, МЭС, ЗКМ) - інші типи), стан, тип, матеріал, потужність, температура, не працює, час тривання, інформація, час тривання, заповнення (ліній)

герметичні кланани (ГК) \_\_\_\_\_

(на наявність, справність, перевірка) в під-середньому місці, пристрої на венту, тип, матеріал, перевірка, заповнення у ванні з маслом)

клапани надмірного тиску (КНТ): \_\_\_\_\_

(наявність, наявність, справність, перевірка) зліва з електричною системою, перевірка, заповнення, тип, матеріал, перевірка, заповнення)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній \_\_\_\_\_

(наявність, наявність, справність, перевірка) зліва з електричною системою, перевірка, заповнення, тип, матеріал, перевірка, заповнення)

наявність піддонів під витратними паливними баками \_\_\_\_\_

стан маслопроводів \_\_\_\_\_

(справності, перевірка) (корекційний клапан) або несправності, не працює)

протипожежний стан приміщень ДЕС \_\_\_\_\_

(наявність системи протипожежної безпеки, перевірка, час тривання, інформація)

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 \_\_\_\_\_

(приміщення (не приміщення), дата проведення, з роботою під наглядом персоналу (не працює))

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

(наявність, стан заряду, строк служби АКБ, підготовчий час, 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 (число) еконтне (протирадіаційне укриття) № 09577 (позначка маркування)  
оцінюється як не готове (готове, об'єкту готове, не готове) до використання за призначенням

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК\*\*\*:

розглянути питання щодо можливості її викло-  
піння за погодженням з ДНС Чернівецького  
фонду захисних споруд

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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

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

ПРОПОЗИЦІЇ:

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

(вказати назву балансоутримувача, прізвища першої чи другої особи, обов'язково вказати стан захисної споруди, прізвища відповідальних осіб)

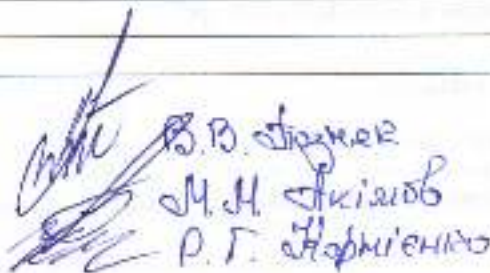
(рекомендації, розташовані за межами споруди, відповідні відомості, протоколи та документи)

Відповідно до вимог законодавства інформація щодо організації виконання рекомендацій комісії у термін до — (число, місяць, рік) підлягає наданню до\*: —

(найменування міжкордону, іншого територіального органу місцевої влади, місцевої державної адміністрації, органу місцевого самоврядування, органу або підпорядку ДНС)

з наданням — (вказати необхідних документів)

Підписи осіб, які склали цей акт:

  
В.В. Стурмер  
М.Н. Стуколов  
Р.Г. Нарименко

З актом ознайомлений\*:

Керівник балансоутримувача захисної споруди  
цивільного захисту (уповноважена ним особа)

«   » 20 року.

\* - зазначається у разі ознайомлення з актом відповідного органу місцевої влади, місцевої державної адміністрації, органу місцевого самоврядування, органу або підпорядку ДНС

\*\* - також для ДНС

\*\*\* - зазначається від такої відповідної комісії щодо подальшого використання захисної споруди