

АКТ

комплексного обстеження стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища протирадіаційного укриття № 09574

«05» 12 2018 року

с. Мокіївка

голова комісії: перший заступник голови Крайнінської райдержадміністрації Штанок В.В.
членів комісії: спеціаліст відділу ЖКГ, будівництва, інфраструктури та комунальних служб Шкіньов М.М., головний фахівець Крайнінського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області Марнієнко Р.Г.

у присутності голови Мокіївської сільської ради Любий М.О.

здійснено обстеження стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09574 розташованого за адресою Луганська обл. Крайнінський район, с. Мокіївка, невідомої державної, комунальної, приватної форми власності, що належить СВК

Мокіївка

балансоутримувач захисної споруди СВК «Мокіївка»

За підсумками обстеження встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди ерума Б місткістю на 100 осіб, загальною площею 160 кв. м окремо розташоване

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 повітрозабірних оголовок, металевих віконниць, вихлопних каналів **:

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища **:

водопровідні труби

(перераховано/не перераховано проектом, справні, без сліду корозії, пофарбовані примісно (внутрішній колір) або неперекрашені, не пофарбовані)

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

(кількість, тип, міцність, заповнені об'єм)

10. Стан каналізаційної системи

(перераховано/не перераховано проектом)

санвузли

(кількість, кількість і стан санітарних приладів (супелечки, крани, умивальники), стан санвузлів, використання/не використання, організація захисту, вентиляція)

труби каналізації

(перераховано/не перераховано проектом, справні, без сліду корозії, пофарбовані примісно (внутрішній колір) або неперекрашені, не пофарбовані)

резервуари для збору фекальних вод

(перераховано/не перераховано проектом, кількість, міцність, герметичність)

роздрувані, можливість очистки, наявність резервуарів зливової, дощової, стічних/лінійних вод, наявність системи обслуговування)

насоси відкачування

(перераховано/не перераховано проектом, кількість, міцність, стан (робочий, не робочий), умови експлуатації технічного обслуговування)

запірна арматура

(перераховано/не перераховано проектом, кількість, справність та стан (закриті та відкриті запірні та клапанні механізми)

і засувки вкриті/відкриті споруди, міцність/не міцність засувки/засувок з опору/нахилу/вниз, наявність системи обслуговування)

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

(кількість, тип, міцність, заповнені об'єм, можливість очистки, справність, відрізняються)

11. Справність системи опалення

(перераховано/не перераховано проектом)

запірна арматура

(перераховано/не перераховано проектом, кількість, справність та стан (закриті та відкриті запірні та клапанні механізми)

вкриті/відкриті споруди, наявність/не наявність засувки/засувок з опору/нахилу/вниз, наявність системи обслуговування)

трубопроводи

(перераховано/не перераховано проектом, справні, без сліду корозії, пофарбовані примісно (внутрішній колір) або неперекрашені, не пофарбовані)

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення

(кількість, укомплектованість та справність електрообладнання: світла утримання, комутація, розподі, світлозахищні, розподільчі апарати, наявність комунікацій, стан електропроводки)

прилади, перераховано/не перераховано проектом, справність електропроводки кабелів та проводів, наявність/не наявність систем, номерні і маркіровки на електропроводці, примісно, колір

коду електропроводки (краски), наявність/не наявність комунікацій, наявність/не наявність системи обслуговування електропроводки, мережі та електропроводки, терморегулятори електропроводки)

13. Справність систем зв'язку та оновлення

(кількість, функціональність, радіомобільні, статичні/рухомих телефонних мережі, статичні/рухомих телефонних апаратів, наявність систем оновлення)

14. Стан заземлення електрообладнання

(кількість, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції

(перераховано/не перераховано проектом)

за зовнішніми ознаками

(гідроізоляція за зовнішніми ознаками порозуміння гідроізоляції: наявність споруд, затоплення або

підтоплення, тріщини, пошкодження, отвори, пошкодження водовідвідних систем, наявність/не наявність дренажних систем (внутрішніх) та стан (робочий/не)

16. Протипожежний стан:

автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації

(перераховано/не перераховано проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів

труби систем пожежогасіння

пофарбовані примісно (внутрішній колір) або неперекрашені, не пофарбовані)

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння _____

спору, укомплектовано тільки з нормами, не укомплектовано.

наявність схеми евакуації _____

(засоби пожежогасіння вбудовані)

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

(робочий, не робочий, робочий по практиці, змінюється по сезону ніч, кістяк)

температура, відносна вологість в приміщенні _____

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан _____

(термометри, гігрометри (салометри), ідеї)

навантажувальний апарат з регулюванням тиску у насосі, в т.ч. (електронасоси ГМУ-ДР/С Д, РАС ДЦ італі – до самої**, прилади

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 гошкелітових, 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 проведення)

захисні двері (ворота), ставні, механізми задраювання _____

(чище або захищено, суше або мокре, з гвинтовими підлопленнями (затолоченими))

(наявність, кількість, марка або тип, зварюно або вкручено)

чищення (відшліфування) пола, туми наявності протилеж (не протилеж) до дверей, туми наявності системи або покриття, яке тріщить, зфарбовано

присутність наявності наявності нагрітій «дизельно-машиною» чи інструментів та речей, переключачів ступнів та механізмів на дверях та ставнях

оголовки повітрязабірних та вихлопних каналів ДЕС _____

(чище, справні, обслуговується)

стан противибухових пристроїв _____

(наявність, тип (УК, МС, ІІІІІІІІ – інші типи), кіловольт, зфарбований, жовтою фарбою, не пошкоджений, без ознак корозії, з'явлені тріщини)

протипилювий фільтр (ФЯР)** _____

(чище, ознак корозії, чистий, зварюно в індустріальному масштабі, герметичний по контуру, т.д., циліндричні – циліндричні, вкручується у вагні з мастиком)

герметичні клапани (ГК) _____

(наявність, кількість, справність, зварюно з герметиком, зварюно з герметиком, зварюно з герметиком, зварюно з герметиком, зварюно з герметиком, зварюно з герметиком)

клапани надмірного тиску (КНТ): _____

(наявність, кількість, справність, зварюно з герметиком, зварюно з герметиком, зварюно з герметиком, зварюно з герметиком, зварюно з герметиком)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній _____

наявність піддонів під витратними паливними баками _____

стан маслопроводів _____

(зфарбований жовтою фарбою (огорнений колір) або зварюно з герметиком)

протипожежний стан приміщень ДЕС _____

(наявність системи автоматичного гасіння пожежі, заручення зовнішньої пожежозахисності)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС _____

наявність і справність електрифікованого показчика «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 роботою на навантаженому агрегаті протягом певного часу (у годинах))

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

(справність, стан зарядки, справність АКБ, зарядковий пристрій в наявності)

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

