

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09531
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)«13 » квітня 2017 року

Комісія у складі: голова першого засідання Кременської РДА Маркінський Р.В.
 (представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
заступник начальника Кременського МРВГУ РСНС Гаврилов А.И.
скретер: головний спец. бізбуль некст гале Кременської РДА
 (представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
Лисинський М.І.
протокол фахівець Кременського МРВГУ РСНС
 (представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного
Корниленко Р.Г.
 (структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
фахівець Кременської міської ради Орієнченко В.І.
 (представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності фахівець Кременської міської ради Орієнченко В.І.
 (посада, прізвище, ім'я та по батькові) сховища (протирадіаційного укриття)проводила перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09531

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Кременка, пр. Нагорний, 149Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) Комунальна
 (державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутнихфондів при корпоратизації (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))
 Підпорядкованість Кременська міська рада
 (орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КП „Кременська комунальна
сервіс“, м. Кременка, пр. Нагорний, 149
 (найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) Зручна Б, коледж захисну 200
вбудоване (2 поверхи), площа 252 м²
 протирадіаційне укриття (група), окрім розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),
 місткістю на 72 осіб3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха
 (чиста, суха, сира,4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітrozабірних оголовків і вихлопних
 каналів 2 входи стан гарантійний
 (відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороженні (чисті), стан вихідного оголовка,5. Стан обвалування окрім розташованого сховища товариця підсипки відповідає (не відповідає) проекту,
 (стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) захисно-герметичні двері бір-друкі
 (не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає повного прилагання гуми до коробки,

немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екрані, гумова прокладка пошкоджена,

має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказівні написи на штурвалах та ручках "відчинено-зачинено" відсутні,

порядкові номери на дверях та ставках відсутні, у наявності не менше ніж два комплекти ключів, не промарковані)

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

(іржаві, перекошені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані,

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,

відоволгі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

використані 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,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) Немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслуговані, не промарковані)

повітропроводи Немає

(засмічені, іржаві, пофарбовані у сідловідний колір (білий - система вентиляція, жостий - фільтросентиляція,

чорний - режим регенерації) або ні, відсутні покажчики руху повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори

Немає

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни тощо)

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

(с, немає, працює, не працює)

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розумплектовані, немає в наявності,

немає електродвигунів, втрати повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редукторі)

прилад для вимірювання підпору повітря Немає

(с, немає, працює, не працює)

Режим регенерації Немає

(с, немає, недоукомплектованій)

фільтри-поглиначі (ФГ-70)

Немає

(іржаві, відоволгі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, використані встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100)

Немає

(рік випуску, іржаві, відоволгі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, використані встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура справна, легко відчиняється та зачиняється
 (наявність пристрою на воді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення,

нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
 наявність покажчиків руху води немає

(є, немає)

безнапірні та напірні баки немає

(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показчики,

колір водопровідних труб не пофарбовані
 (технологічні люки, повітряні краны, крани видачі води, тепло-, пароізоляція)

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

10. Система каналізації (тип):

санвузи (кількість і стан санітарних приладів) немає

(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників),

колір трубопроводів каналізації —
 (використання приміщень (опечатані, не опечатані))

резервуари для збору фекальних вод немає
 (не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені,

насоси відкачки —
 (не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

(працюють, не працюють, терміни обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)

запірна арматура —
 (справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині ховища;

відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура немає

(наявність пристрою на вводі та звороті у межі ховища, справність та легкість зачинення і відчинення;

наявність покажчиків руху теплоносій, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)
 колір трубопроводів —

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

12. Електропостачання, електроосвітлення справна, блак зроблений
 (укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,

для пуску якого агрегату служить пускати або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп 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 гучномовця)

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних
 охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів немає

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) немає
 (заповнені водою, підтоплені,

(заповнені водою, підтоплені,

просочування грунтових та технологічних вод, висновки проектної організації про причини, стан гідроізоляції)
 16. Наявність і стан засобів пожежогасіння укомплектовано чисто

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння —

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

17. Ховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(під склад, навчальний клас, гараж тощо, площа використання, якщо не використовується, то з якої причини)

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщення:

температура, відносна вологість у приміщенні без робочих приладів
(наявність вимірювальних приладів: термометр, пірометр)
 наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення Немає

(є, немає, стан дозиметричних приладів; індивідуальні дозиметри тощо)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглексілого газу у повітрі Немає

(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС Немає

(сухе, чисте, захищено)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гумова

прокладка пошкоджена, мас тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітрозабірних та вихлопних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС)

(іржаві, не зачиняються, не змащені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР)

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'ємні - приварені, знаходяться не у ванні з маслом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску)

(не зачиняються, притягають нещільно,

не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно

з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслугожені, не промарковані)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній

(є, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками

(є, немає)

колір мастилопроводів

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

протипожежний стан приміщення ДЕС

(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні кошики тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС

(є, немає)

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

(є, немає)

Документації у приміщеннях ДЕС:

(формуляр ДЕС, схема електрообладнання і автоматики, 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 (є, немає)

ДЕС законсервовано

(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано

(число, місяць, рік)

перевірка працездатності ДЕС проводилася (не проводилася)

(число, місяць, рік)

протягом

(годин)

з роботою під навантаженням

(годин)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям

(є, немає, стан зарядки акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту укладчик тяглою частково

(згідно з формуванням з обслуговуванням сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) перелік інструменту на кожний 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 Немає (с, немас)
 опис обладнання та майна Немає (с, немас)
 схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристрой Немає (с, немас)

план захисної споруди із зазначенням пристрой для сидіння і лежання та шляхів евакуації Немає (с, немас, їх стан)

план приведення захисної споруди у готовність Немає (с, немас, їх стан)
 інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами Немає (с, немас, їх стан)

правила користування вимірювальними приладами Немає (формуляри приладів або їх копії: с, немас)
 журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання Немає (с, немас, їх стан)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрвоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря Немає

формуляр фільтровентиляційних агрегатів Немає (с, немас, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди Немає (с, немас)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води Немає (с, немас)
 експлуатаційні схеми систем життезабезпечення з вказівкою відключаючих пристрой: Немає

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (с, немас, якість відпрацювання))
 наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту Немає список телефонів Немає

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) Немає (с, немас)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту Немає (с, немас, їх стан)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність Немає (с, немас)

правила поведінки у захисній споруді Немає (с, немас)

показчики маршруту руху до захисної споруди Немає (с, немас)

обов'язки особового складу груп, ланок, постів Немає (с, немас)

спісок особового складу груп, ланок, постів Немає (с, немас)

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах Немає (с, немас)

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування Немає відсутні
 (кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

Існує ще чистоє споруди (шоквартальна довгітка) *Шахте*

¹ См., например, статьи А. А. Баранова в журнале *История науки и техники*, № 1, 1990 г.

що в цих відповідях вимірюється "які землеробські пактами держави України

до 13 до 2000 в 25% відповідає не менше 5 міл. км², якщо перевірять залізничні

— вимірюванням захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистоти відповідно до вимог нормативів Міністерства оборони України

Завершальні документи, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та
закінчення планового обліку

Відповідь на пропозицію щодо розширення території державного підприємства «Державна погранічна служба України»

© 2006, The National Forum for Academic Standards in Mathematics

BUCHOBOK:

згідно з (протирадіаційне укриття) № 69531 оцінюється як *надійне*

заняття осіб, що укриваються

з цією приведенням сховища (протирадянського укриття) № 99531 у готовності до використання за призначенням виконати. *Всією захороненою документацією*
з цієї діяльності її єдиною має бути Пакет № 65-69, отриманий
відповідно до засудженого ЗСУЗ.

термін до 07.05.19р. надати до Красилівського ЦРЗТУ ім. Мартина Луцького області

Про усунення недоліків письмово проінформувати Красилівської районної прокуратурі план усунення недоліків

у термін до 01.06.2019.

P-NAMELIST

~~P.B. Уваров
A.I. Губац
M.M. Анилов
P.I. Корниенко~~

B.I. Чубанеко

Journal of Clinical Endocrinology

Закітом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації):

Анна Ренкко О.В.

BRUNNEN VERLAGS- UND DRUCKEREI

МП № 15 «Кітка» 20-11 року