



6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) \_\_\_\_\_

(не зачищаються або зачищаються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до каробки,

немає розв'язувальних підставок, знаходяться у захисному стані, відсутні захисні екрани, сумова прокладка пошкоджена,

мас пірицини, зафарбована, втрачена еластичність, окислені написи на штурвалах та ручках "відчищено-зачищено" відсутні,

порядкові номери на дверях та ставнях 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) \_\_\_\_\_

(іржаві, перекошені, не зачищаються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):  
протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) \_\_\_\_\_

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі,

немає герметичності по контуру, неземні-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) \_\_\_\_\_

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) \_\_\_\_\_

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані (не зачищаються, прилягають нецільно, не встановлені, несправні, не вварені,

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

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи \_\_\_\_\_

(засмічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

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

електроручні вентилятори \_\_\_\_\_

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

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

вентилятори витяжної, приточної систем вентиляції (тип, кількість) \_\_\_\_\_

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

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

прилад для вимірювання підпору повітря \_\_\_\_\_

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації \_\_\_\_\_

(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) \_\_\_\_\_

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) \_\_\_\_\_

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

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

## 9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура \_\_\_\_\_

*(наявність пристрою на вводі всередині споруди, справність, легкість П відчинення та зачинення,**нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)*

наявність показчиків руху води \_\_\_\_\_

*(с, немає)*

безнапірні та напірні баки \_\_\_\_\_

*(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, вodomірні показчики,**технологічні люки, повітряні крани, крани видачі води, тепло-, пароізоляція)*

колір водопровідних труб \_\_\_\_\_

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

## 10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) \_\_\_\_\_

*(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників),**використання приміщень (опечатані, не опечатані))*

колір трубопроводів каналізації \_\_\_\_\_

*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))*

резервуари для збору фекальних вод \_\_\_\_\_

*(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені,**не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)*

насоси відкачки \_\_\_\_\_

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

запірна арматура \_\_\_\_\_

*(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині сховища;**відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)*

## 11. Система тепlopостачання:

запірна арматура \_\_\_\_\_

*(наявність пристрою на вводі та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення;**наявність показчиків руху теплоносіїв, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)*

колір трубопроводів \_\_\_\_\_

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

## 12. Електропостачання,

електроосвітлення \_\_\_\_\_

*(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,**для пуску якого агрегату служить пускач або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем**та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп лкмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))*

## 13. Зв'язок (телефон, радіо) \_\_\_\_\_

*(наявність радіоточки, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області,**наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність звучимовця)*

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

*(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)*

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) \_\_\_\_\_

*(затоплені водою, підтоплені,**просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектної організації про причини, стан гідроізоляції)*

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння \_\_\_\_\_

*(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)*

колір труб пожежогасіння \_\_\_\_\_

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) \_\_\_\_\_

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

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень:  
 температура, відносна вологість у приміщенні \_\_\_\_\_

*(наявність вимрювальних приладів: термометр, психрометр)*

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення \_\_\_\_\_

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

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі \_\_\_\_\_

*(є, немає, стан газоаналізаторів)*

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС \_\_\_\_\_

*(сухе, чисте, захищене)*

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання \_\_\_\_\_

*(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гумова*

*прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на поверхні ставнів відсутні) оголовки повітрозабірних та вислотних каналів*

*ДЕС (не обслуговані, зруйновані)*

протипожежні пристрої (УЗС, МЗС) \_\_\_\_\_

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

фільтр (ФЯР) \_\_\_\_\_

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

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) \_\_\_\_\_

*(не зачиняються, прилягають нецільно,*

*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 обслужені, не прамарковані)*

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 приміщень ДЕС \_\_\_\_\_

*(наявність автоматичного пожежогасіння, вознегасники, пожежні кошми тощо)*

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС \_\_\_\_\_

*(є, немає)*

наявність і справність електрифікованого показчика «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 проводилась (не проводилась) \_\_\_\_\_

*(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 \_\_\_\_\_

*(згідно з формуванням з обслуговування 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 \_\_\_\_\_

(є, немає)

паспорт захисної споруди \_\_\_\_\_

(є, немає)

опис обладнання та майна \_\_\_\_\_

(є, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв \_\_\_\_\_

(є, немає, їх стан)

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації \_\_\_\_\_

(є, немає, їх стан)

план приведення захисної споруди у готовність \_\_\_\_\_

(є, немає, їх стан)

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами \_\_\_\_\_

(є, немає, їх стан)

правила користування вимірювальними приладами \_\_\_\_\_

(формуляри приладів або їх копії: є, немає)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання \_\_\_\_\_

(є, немає, їх стан)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівпоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря \_\_\_\_\_

(є, немає, їх стан)

формуляр фільтровентиляційних агрегатів \_\_\_\_\_

(є, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди \_\_\_\_\_

(є, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води \_\_\_\_\_

(є, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: \_\_\_\_\_

*(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (є, немає, якість відпрацювання))*

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту \_\_\_\_\_

(є, немає)

список телефонів \_\_\_\_\_

(є, немає)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) \_\_\_\_\_

(є, немає, їх стан)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту \_\_\_\_\_

(є, немає)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність \_\_\_\_\_

(є, немає)

правила поведінки у захисній споруді \_\_\_\_\_

(є, немає)

показчики маршруту руху до захисної споруди \_\_\_\_\_

(є, немає)

обов'язки особового складу груп, ланок, постів \_\_\_\_\_

(є, немає)

список особового складу груп, ланок, постів \_\_\_\_\_

(є, немає)

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах \_\_\_\_\_

(є, немає)

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування \_\_\_\_\_

*(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,*

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) \_\_\_\_\_

*(перевірка проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд*

*цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України*

*від 13.10.2000 N 229 (підтір повітря не менше 5 мм від ст., дана перевірки, номер актів)*

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом \_\_\_\_\_

*(згідно з пунктами плану)*

25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції \_\_\_\_\_

*(проводилась (не проводилась), дата проведення)*

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 25.03.2016р

*(є, немає, номер і дата останнього акта)*

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди \_\_\_\_\_

немає

*(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)*

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 10146 оцінюється як не готове

*(готове, обмежено готове, не готове)*

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 10146 у готовність до використання за призначенням виконати: об'єкт фасійного укриття, висновок:

виключити з фаєру ЗОУС (ст. 45)

У термін до \_\_\_\_\_ надати до \_\_\_\_\_

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати \_\_\_\_\_

у термін до \_\_\_\_\_

Комісія:

Марченко Р.В.  
Павлов Л.М.  
Андрієв М.М.  
Корієнко Р.П.

*(підписи, ініціали та прізвища)*

З актом ознайомлений  
 Керівник підприємства  
 (установи, організації): \_\_\_\_\_

*(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)*

М.П. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ року