

## АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 10148  
(загальний обсяговий коефіцієнт захисту та вид сховища чи протирадіаційного укриття)

н 24 » 05 2017 року

Комісія у складі: ст.св., начальник громадської ради при міністрі оборони України Р.Р.  
(представник державного органу державного управління України (посада, присвяче, ім'я та по батькові))ст.св., начальник Кримського МРР НУ ДІОЗ Табіров І.И.  
(представник державного органу ДІОЗ України (посада, присвяче, ім'я та по батькові))старший лейтенант пол. 76 КГР на КР розпорядженням проєкту № 10148, 4.4  
(представник органу державного контролю Автономної Республіки Крим з питань надання послуг з обслуговуваннямобслуговуванням підрозділу місцевої державної спільноти, проект, ім'я та по батькові)  
старший лейтенант Кримського МРР НУ ДІОЗ Кримська Р.Р.  
(представник підрозділу (підпункт, організації) (посада, присвяче, ім'я та по батькові))у присутності себе від

(посада, присвяче, ім'я та по батькові (посада, присвяче, ім'я та по батькові))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 10148

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місце знаходження сховища (протирадіаційного укриття) бульвар від м. Кримська,  
бульвар від м. Кримська,Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) бюджетна  
(підпорядкована державному підприємству, підприємства земельних ресурсів)Підпорядкованість ВАР ДІОЗ, міська рада Білгорай  
(підпорядкованість підприємству земельних ресурсів як об'єктом нерухомості)Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ВЛ "Інвест Кримська"  
заснована 2008 року до складу Міністерства фінансів України від 09.03.2008 р. № 67  
(найменування юридичного осібності, організації, фінансової установи)2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) бульвар від м. Кримська ТБ  
(найменування, площа)у формі будівлі, площа 2500 м<sup>2</sup>  
(площа обробки, залишок ходів)

протирадіаційне укриття (підвал, перекриття, будови в будинку (складі) іншому),

місткістю на 820 осіб3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) сховище Білгорай  
(закінчено, виконано, відповідає)

загальній класифікації та

4. Кількість входів, аварійних виходів, іхній стан та стилі повітрозабірників та вихлонних каналів сховище Білгорай  
(закінчено, відповідає, відповідає, відповідає, відповідає, відповідає, відповідає, відповідає, відповідає)5. Стан обвалування окремо розташованого сховища сховище Білгорай  
(закінчено, відповідає, відповідає, відповідає, відповідає, відповідає, відповідає, відповідає)

стали обвалилися)



- |   |  |
|---|--|
| 9. Система водопостачання (централізована, з джерела):  |  |
| затирна арматура  | затирка з присадкою до всіх видів труб, стяжок, гумових та кільцевих або прокладок;  |
| наявність пасажирського руху води   | підтвердження пасажирського руху з експлуатаційної спосібності, отримано обслуговувачем;   |
| безнапірні та напірні баки  | (баки, буфери, висотний проміжок між купальними ваннами, душевими кабінами, відповідні позначення);  |
| колір водопровідних труб  | ріжковий (блакитний, помаранчевий країв), хром (зелений кольору, жовтий, пурпурний);   |
| 10. Система каналізації (тип):  | (не лінійний, не лінійний/лінійний, лінійний/лінійний/лінійний);   |
| санвузли (кількість і стан санітарних приладів)   | затирка із застосуванням (гумової, гумової/гумової/гумової);   |
| колір трубопроводів каналізації   | експлуатаційна краївина (блакитний, не блакитний);   |
| резервуари для збору фекальних вод  | (не лінійний, не лінійний/лінійний, лінійний/лінійний/лінійний/лінійний);  |
| насоси відкачки   | не зливові, опресувальні, не опресувальні, опресувальні (з фільтруванням);   |
| затирна арматура  | органічна, не органічна, лінійна обслуговування, відсутність мінералізації/залишків та відсутність органічного сполуку;  |
| 11. Система теплопостачання:  | (виконаність підприємством залізничного та автотранспортного сполучення, передача обслуговувачам);   |
| затирна арматура  | затирка з присадкою до всіх видів трубопроводів у межах сполучень; стяжки на скло-стекловолокні та із фольгою;   |
| колір трубопроводів   | хакі/жовто-зелений, хакі/жовто-зелений/блакитний з експлуатаційною спосібністю;  |
| 12. Електропостачання, електроосвітлення  | (запобігання занесення пилу в електроапарати та електроінструменти, використання сировини / матеріалів, які відповідають вимогам електротехнічному обладнанню; наявність замкненої системи освітлення, наявність експлуатаційних стендів); |
| 13. Зв'язок (телефон, радіо)  | наявність розподільчих постів телефону та/чи єдиної служби роботи засобів зв'язку, якісні обсяги;  |
| 14. Наявність заземлення електропостачувачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гранійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів | наявність засобів заземлення обсягового складу та фарінометр, наявність димогонів;   |
| 15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих)   | о/підземні, надземні, підземні, не підземні;   |
| 16. Наявність і стан засобів пожежогасіння  | засоби пожежогасіння (підземні, надземні, підземні/надземні);  |
| колір труб пожежогасіння  | запобігання занесення пилу в електроапарати та електроінструменти;   |
| 17. Сховище використовується (з чим погоджено)  | (запобігання занесення пилу в електроапарати та електроінструменти, якщо погоджено);   |

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

(показано вимірювальними дротовими термометрами, гигрометрами)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення

(як, наприклад, детектори радіоактивності, мікросхеми)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглексистого газу у повітрі

(як, наприклад, оптическі датчики)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС

(залихи ворота, двері, ставні, механізми задраювання)

(як, наприклад, об'єкти залізничного транспорту, автомобілі, будівлі)

залихи ворота, двері, ставні, механізми задраювання

ДЕС (за обслуговчими, зберіганням)

противібухові пристрой (УЗС, МЗС)

(якщо є, не залишається, не пасивні, активні/активовані)

фільтр (ФЯР)

(якщо є, будь ласка, залишається в будівлі, якщо використовується в приміщенні, залишається в приміщенні)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску)

(якщо є, залишається, правильне функціонування)

за застосуванням скло-пластикової, алюмінієвої, нержавіючої сталі чи іншої матеріалів

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсаторі на ній

(якщо є)

наявність піддонів під витратними паливними баками

(якщо є)

колір мастилопроводів

(жовтий, помаранчевий, коричневий, темно-коричневий, чорний)

протипожежний стан приміщення ДЕС

(показано вимірювальними дротовими термометрами, гигрометрами, датчиками смоли)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС

(якщо є)

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

(якщо є)

Документації у приміщеннях ДЕС:

(формляр ДЕС, схеми електрообладнання і шинникових, інструменти перед заходом блокування)

записників ДЕС, відсутність з обслуговуванням ДЕС, журнал обліку роботи ДЕС, відсутність працюючих батарей, відсутність залізничного

залишку електрообладнання, відсутність парової котельні по розподільному ДЕС (якщо є)

ДЕС законсервовано

(якщо, якщо, якщо)

ДЕС розконсервовано

(якщо, якщо, якщо)

перевірка правильності ДЕС проводилася (не проводилася)

(якщо, якщо, якщо)

протягом

(якщо)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям

(якщо, якщо, якщо)

## 20. Наявність робочого інструменту

(зокрема з формувачами) обслуговування споруди протирадіаційним укриттям/ бункера або групи первинних складників на відміні від обладнання (с. лист)

## 21. Документація у захисній споруді (сховищі, протирадіаційному укритті):

інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час

паспорт захисної споруди	(с. лист, іх копія)	опис обладнання та майна	(с. лист, іх копія)
схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристрій	(с. лист, іх схеми)		
план захисної споруди із зазначенням пристрой для сидіння і лежання та шляхів евакуації	(с. лист, іх схеми)		
план приведення захисної споруди у готовність	(с. лист, іх схеми)		
інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування пристроями	(с. лист, іх схеми)		
правила користування вимірювальними пристроями	(с. лист, іх схеми)		
журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання	(форма з додатком (с. лист, іх копія, с. лист))		
журнал результатів огляду та контролю перевірок фільтрвологлиначів ФП, приладів регенерації і пілпору повітря	(с. лист, іх схеми)		
формular фільтровентиляційних агрегатів	(с. лист, іх схеми)		
відмітки про порядок провірювання захисної споруди	(с. лист, іх схеми)		
изорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами смкостей для питної води	(с. лист, іх схеми)		
експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристрій	(с. лист, іх схеми)		
наявність відомствами і каналами, окремо встановлено, положенням (с. лист, згідно зі зважувачами)			
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту	(с. лист, іх копія)	список телефонів	(с. лист, іх копія)
журнал перевірок стану сховища (протирадіаційного укриття)	(с. лист, іх схеми)		
інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту	(с. лист, іх схеми)		
довідки про перевірку захисної споруди на герметичність	(с. лист, іх схеми)		
правила поведінки у захисній споруді	(с. лист, іх схеми)		
показчики маршруту руху до захисної споруди	(с. лист, іх схеми)		
обов'язки особового складу груп, ланок, постів	(с. лист, іх схеми)		
спісок особового складу груп, ланок, постів	(с. лист, іх схеми)		
проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах	(с. лист, іх схеми)		

## 22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування

(загальні навички звідки виключені тільки роботи на державній

захисній споруді (загальні навички звідки виключені тільки роботи на державній

## 23. Герметичність захисної споруди (циклонаральна довідка)

(перевірка проводиться згідно з нормативом ДБН А.2.1.3-2000 "Правила та нормативи експлуатації будівельних конструкцій споруд цивільного оборонного та інженерного призначення", які підтверджено постановою Держкомусправ України

## 24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом

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

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 25.05.2016 р.

## 27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди

чесні

(з логотипом підприємства та підписом директора)

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 10148 оцінюється як не піддане  
(заряд, обладнання, меблі, тощо)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 10148 у готовність до використання за призначенням виконати: обсяг фасадів та вікон зі стеклом, віконок:  
бічні панелі з фасаду 50 % (спісамо)

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

план усунення недоліків.

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

у термін до \_\_\_\_\_

Комісія:

Григор'єв Р.В.  
Чубаров А.М.  
Аксюта Н.Н.  
Короленко Р.Р.

(підписи, підкладки та креслення)

З актом ознайомлений

Керівник підприємства  
(установи, організації):

(підпись, прізвище, ім'я по батькові)

М.П. « \_\_\_\_ » 20 року