**ВІДДІЛ ОСВІТИ ІЗМАЇЛЬСЬКОЇ РАЙОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

**ОЗЕРНЯНСЬКА ЗАГАЛЬНООСВІТНЯ ШКОЛА І-ІІІ СТУПЕНІВ**

**ІЗМАЇЛЬСЬКОЇ РАЙОННОЇ РАДИ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**НАКАЗ**

 **№ 75/О 03.08.2020 р.**

**Про організацію та проведення оцінки**

**готовності захисної споруди цивільного захисту**

**до використання за призначенням**

На виконання Розпорядження Голови Ізмаїльської райдержадміністрації від 03.03.2020р. №49/А-2020, Розпорядження Одеської обласної державної адміністрації від 12.02.2020 №81/од-2020, наказу відділу освіти Ізмаїльської районної державної адміністрації від 23.07.2020 №77/А, з метою забезпечення готовності до використання за призначенням захисної споруди цивільного захисту

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити склад комісії для проведення оцінки готовності захисної споруди цивільного захисту до використання за призначенням:

Голова комісії:

Тельпіз О.Ф. директор школи;

Члени комісії:

Чудін О.Г. – заступник директора з НВР;

Бойнегрі О.І.- заступник директора з АГЧ.

1. При проведенні оцінки готовності захисної споруди цивільного захисту до використання за призначенням залучати (за згодою) інспектора Ізмаїльського міськрайонного відділу Головного управління ДСНС України в Одеській області для надання методичної допомоги в оцінюванні.
2. За результатами оцінки готовності захисної споруди цивільного захисту до використання за призначенням створити акт стану готовності.
3. Контроль за виконання даного наказу залишаю за собою.

Директор школи \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тельпіз О.Ф.

З наказом ознайомленні:

\_\_\_\_\_\_\_\_ Чудін О.Г.

\_\_\_\_\_\_\_\_ Бойнегрі О.І.

### АКТ

### оцінки стану готовності

### захисної споруди цивільного захисту

|  |
| --- |
| ~~сховища~~, протирадіаційного укриття [№\_\_\_\_\_](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE20338.html%22%20%5Ct%20%22_top)*[58015](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE20338.html%22%20%5Ct%20%22_top)*[\_\_\_\_\_](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE20338.html%22%20%5Ct%20%22_top)[(непотрібне закреслити) (обліковий номер)](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE20338.html%22%20%5Ct%20%22_top)«[08» серпня 2020 року](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE20338.html) \_\_\_*с. Озерне*(назва населеного пункту) |
|  | *провідний фахівець Ізмаїльського МРВ ГУ ДСНС України в Одеській області ст. лейтенант служби цивільного захисту Подаруєва Г.В.**головний спеціаліст з надзвичайних ситуацій Ізмаїльської райдержадміністрації Григор'єв О.Г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_(посада, ініціали, прізвище особи (осіб), яка (які) здійснювала(и) оцінювання захисної споруди) |
| [у присутності](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE20338.html) | [*Директора школи – Тельпіз О.Ф.; заступника директора з АГЧ Бойнегрі О.І.; заступника директора з НВР Чудіна О.Г.* (посада, прізвище, ініціали керівника балансоутримувача захисної](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE20338.html) споруди цивільного захисту (уповноваженої ним особи))**\*** |

[проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання протирадіаційного укриття № *5*](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE20338.html)*6146*, розташованого за адресою: *Одеська обл., Ізмаїльський р-н, с. Озерне, вул. Першого Травня, 29 а*

~~державної,~~ комунальної, ~~приватної форми власності~~,

 (непотрібне закреслити)

що належить  *відділу освіти Ізмаїльської районної ради*

(найменування власника: для захисних споруд приватної форми власності – суб’єкта господарювання, комунальної – органу місцевого самоврядування, державної – центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації, державного підприємства, установи, організації, до сфери управління яких належить балансоутримувач захисної споруди)

балансоутримувач захисної споруди *Озернянська загальноосвітня школа I – III ступенів Ізмаїльської районної ради Одеської області*

(найменування підприємства, установи, організації)

[**За результатами проведеної оцінки встановлено:**](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE20338.html)

1. Загальна характеристика захисної споруди  *5 група, Кз – 50*

 (клас сховища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на \_*500*\_осіб, загальною площею \_\_*250*\_кв. м\_*вбудована в підвальне приміщення*

([окремо розташована, вбудована в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках)](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE20338.html)

2. Загальний стан захисної споруди:

технічний \_*технічний стан не визначався*

(справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)

санітарний\_*задовільний*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень \_\_*чисті, сухі*

 [(чисті або захаращені, сухі або сирі,](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE20338.html) з ознаками підтоплення (затоплення))

використовується (не використовується) для господарських, культурних та побутових потреб як \_ *використовується під тир*

3. Стан входів і аварійних виходів\_*2 входи, 1 аварійний вихід, стан задовільний*

 (кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захаращено,

захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами, наявні 2 комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях,

обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)

4. Стан повітрозабірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів**\*\*** \_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_

(цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища**\*\***\_\_*вбудовано*

(товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту)

6. Стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, механізмів задраювання\*\*\_\_\_\_\_*-*

 (наявність, кількість, марка або шифр, зачинено або відчинено, зачиняються (відчиняються) легко,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

гума повністю прилягає (не прилягає) до коробки, ціла та еластична або пошкоджена, має тріщини, зафарбована, втратила еластичність,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наявність підставок для розвантаження, захисних екранів, написів «відчинено-зачинено» на штурвалах та ручках,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

порядкових номерів та маркування на дверях та ставнях)

7. Стан противибухових пристроїв**\*\***\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наявність, тип (УЗС, МЗС, інший – який саме), кількість,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

пофарбовано, встановлено правильно, не пошкоджено, без ознак корозії, зачиняються легко)

8. Стан систем вентиляції, зокрема:
повітропроводи \_\_\_*відсутні, не передбачено проектом*
 (передбачено/не передбачено проектом, наявність, цілісність, комплектність, чистота,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

не пошкоджено корозією, пофарбовано правильно (білого кольору – чистої вентиляції, жовтого – фільтровентиляції **\*\***, червоного – систем регенерації повітря**\*\*)**, герметичність**\*\*,** наявність запірної арматури (засувів, шиберів), покажчиків руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції\_ *не передбачено проектом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 (передбачено/не передбачено проектом, наявність, тип, кількість, встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному (робочому) стані, обслуговуються своєчасно, відбалансовано, лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни справні, наявність масла у редукторі, не мають втрат повітря на з’єднаннях)

електроручні вентилятори \_\_ *не передбачено проектом*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (передбачено/не передбачено проектом, тип, кількість, наявність зворотного клапана,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному (робочому) стані, обслуговуються своєчасно, відбалансовано,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни справні, наявність масла у редукторі, не мають втрат повітря на з’єднаннях)

протипилові фільтри (ФЯР)**\*\***\_*-*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (не мають ознак корозії, чисті, проварені в індустріальному маслі,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

герметичні по контуру, не знімаються – приварені, знаходяться у ванні з мастилом)

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

 (наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі, відслужили встановлений термін тощо)

герметичні клапани (ГК)**\*\*** \_\_*-*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, закрито, опломбовано)

клапани надмірного тиску (КНТ)**\*\***\_\_\_\_ *-*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наявність, кількість, справність, пронумеровано

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, обслуговуються своєчасно, відрегульовано під надмірний тиск)

прилад для виміру підпору повітря**\*\***\_*-*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наявність, стан (працює/не працює))

Система регенерації повітря**\*\***\_*-*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (передбачено/не передбачено проектом, наявність, у комплекті)

фільтри (ФГ-70)**\*\*** \_\_*-*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі, встановлений термін придатності закінчився тощо)

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

 (наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

цілісність, змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі, встановлений термін придатності закінчився тощо)

9. Стан системи водопостачання \_ *не передбачено проектом*

 (централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура \_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наявність пристрою на вводі всередині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та закриття,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

нумерація засувок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність покажчиків руху води \_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води \_*-*

 (передбачено/не передбачено проектом, герметичність,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

чистота баків, забезпечення протоку води, наявність водомірних покажчиків, технологічних люків, повітряних кранів,
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
кранів видачі води, справність тепло-, пароізоляції)

останні лабораторні дослідження якості питної води у баках \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, результати)

водопровідні труби \_*не передбачено проектом*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (передбачено/не передбачено проектом, справність, без ознак корозії,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

пофарбовано правильно (зелений колір) або неправильно, не пофарбовано)

інші ємності для питної води (для ПРУ без систем водопостачання)\_*відсутні*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наявність, тип, кількість, загальний об’єм)

10. Стан каналізаційної системи \_\_ *не передбачено проектом*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (передбачено/не передбачено проектом)

санвузли \_\_ *не передбачено проектом*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

стан приміщень, використовуються/не використовуються, приміщення закрито, опечатано)

труби каналізації\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (передбачено/не передбачено проектом, справні, без ознак корозії,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

пофарбовано правильно (чорний колір) або неправильно, не пофарбовано)

резервуари для збирання фекальних вод\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (передбачено/не передбачено проектом, наявність, кількість,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

герметичність резервуарів, можливість очистки, аварійні резервуари зачинено, не зачинено,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

опечатано/не опечатано, терміни останнього технічного обслуговування)

насоси відкачування: \_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (передбачено/не передбачено проектом, наявність, кількість, стан (робочий, неробочий),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

терміни останнього технічного обслуговування)

запірна арматура \_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття та відкриття вентилів

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

і засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі, останній термін обслуговування)

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

(для неканалізованих захисних споруд)\_\_ -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наявність, тип, кількість, загальний об’єм, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

можливість очищення, справність, місце встановлення)

11. Справність системи опалення \_\_*відсутнє, не передбачено проектом*

 (передбачено/не передбачено проектом)

запірна арматура \_*відсутня*

 (передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття і відкриття вентилів та засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наявність покажчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

трубопроводи\_\_\_*не передбачено проектом*

 (передбачено/не передбачено проектом, справні, без ознак корозії,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

пофарбовано правильно (коричневий колір) або неправильно, не пофарбовано)

1. Справність систем електропостачання та електроосвітлення\_*електропостачання*

(наявність, укомплектованість та справність електрообладнання: щитів управління, вимикачів, розеток, світильників, пускової апаратури,

*централізоване, система освітлення справна*

пакетних вимикачів, інших електричних приладів, передбачених проектом; справність електричних кабелів та проводів, наявність

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

експлуатаційних схем, нумерації і написів на електричних приладах, колір труб електропроводки (чорний), наявність люмінесцентних

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ламп, терміни останнього обслуговування електричних мереж та електричного обладнання, перевірки опору електроізоляції)

13. Справність систем зв’язку та оповіщення \_*відсутня*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів, наявність схем оповіщення)

14. Стан заземлення електрообладнання \_*відсутнє*

 (наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції\_ *-*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (передбачено/не передбачено проектом)

за зовнішніми ознаками \_*-*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (гідроізоляцію не порушено/є ознаки порушення гідроізоляції: захисна споруда

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

затоплена або підтоплена ґрунтовими, поверхневими, стічними, технологічними водами, наявність висновків проектної організації

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

про причини підтоплення (затоплення) та стан гідроізоляції)

16. Протипожежний стан:

автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації\_ *не передбачено проектом*

 (передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

труби систем пожежогасіння \_\_\_\_\_\_\_*-*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння \_ *споруду укомплектовано*

 (споруду укомплектовано

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

наявність схеми евакуації *немає*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (розроблено, не розроблено, розроблено неправильно, знаходиться на видному місці, немає)

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

температура, відносна вологість у приміщенні\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан \_*відсутні вимірювальні прилади*

 (термометра, гігрометра (психрометра),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

приборів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі, їх тип (газоаналізатори ГМУ-2,РАС II, РАС III, інші – які саме)\*\*,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

приладів виявлення радіоактивного забруднення – дозиметрів, дозиметрів-радіометрів (якого типу); індивідуальних дозиметрів)

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

(% від нормативу)

19. Наявність документації захисної споруди (наявна, немає):

паспорт захисної споруди \_*є*

опис обладнання та майна \_\_ *немає*

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристроїв  для відключення \_\_\_*немає*

журнал перевірки стану захисної споруди\_\_ *немає*

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

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

вимоги з експлуатації фільтровентиляційного**\*\*** та іншого інженерного обладнання\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

правила користування вимірювальними приладами \_\_\_\_\_*відсутні*

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання**\*\***\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів гопколітових, приладів регенерації та підпору повітря**\*\***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_

формуляр фільтровентиляційних агрегатів **\*\***\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

порядок провітрювання захисної споруди\_\_\_\_\_\_\_\_\_*немає*

інструкція з протипожежної безпеки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *немає*

щорічний акт огляду ємностей для питної води з результатами лабораторних досліджень\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *немає*

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням
пристроїв для відключення:

вентиляції (повітропостачання)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *немає*

каналізації\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_

водопостачання\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *немає*

електропостачання\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *немає*

опалення (теплопостачання)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *немає*

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів\_*немає*

журнал перевірки стану готовності захисної споруди\_\_\_\_\_\_\_*немає*

інструкція з використання засобів індивідуального захисту\_\_\_\_\_\_*немає*

порядок перевірки сховища на герметичність**\*\*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

довідка про перевірку сховища на герметичність**\*\***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

правила поведінки у захисній споруді\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*немає*

список особового складу формування з обслуговування споруди\_\_\_\_*немає*

функціональні обов’язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *немає*

порядок дій особового складу формування з обслуговування захисної споруди під час приведення захисної споруди у готовність та використання захисної споруди за призначенням\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *немає*

20. Проведення навчання та рівень знань і навичок формування з обслуговування захисної споруди\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*навчання не проводяться*

21. Наявність документів, що підтверджують проведення щорічних оглядів захисної споруди\_\_\_*в наявності, акти комплексних перевірок*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22. Результати перевірки експлуатації захисної споруди в режимі сховища протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції **\*\***\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (проводилася (не проводилася), дата проведення)

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС)**\*\***: *відсутня,* *не передбачена проектом*

приміщення ДЕС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*-*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [(чисте або захаращене, сухе або сире,](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/RE20338.html) з ознаками підтоплення (затоплення))

24. Висновок про можливість приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням упродовж 12 годин (згідно з планом) \_\_ *можливо*

**ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК**

**ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ**

Станом на\_\_*\_08.08.2020 р.\_\_\_\_\_\_\_\_\_* ~~сховище~~ (протирадіаційне укриття) №\_\_*58015*\_\_\_\_

 (дата) (непотрібне закреслити)

оцінюється як \_ *готове*\_\_\_до використання за призначенням

 (готове, обмежено готове, не готове)

**РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Щодо приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням\_ *протирадіаційне укриття №58015 привести у готовність згідно наказу МВС №579 від 09.07.2018 р.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перелік заходів, необхідних для приведення захисної споруди у готовність)

Відповідно до вимог законодавства інформацію щодо організації виконання рекомендацій комісії у термін до \_\_*10.08.2020 р.*\_\_ слід подати до**\***

 (число, місяць, рік)

\_\_ *Ізмаїльського міськрайонного відділу ГУ ДСНС України в Одеській області*

(найменування міністерства, іншого центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

органу місцевого самоврядування, органу або підрозділу ДСНС)

з поданням \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перелік необхідних документів)

Підписи осіб, які склали цей акт:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.В. Подаруєва

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Г. Григор'єв

З актом ознайомлений**\***

Керівник балансоутримувача

захисної споруди цивільного захисту

(уповноважена ним особа)

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **\***Заповнюєтьсяу разі складання актапід час здійснення щодо балансоутримувача державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності, а також підготовки пропозицій щодо подальшого використання захисної споруди. |
| **\*\***Тільки для сховищ. |
| **\*\*\***Складається під час підготовки пропозицій щодо подальшого використання захисної споруди. |