

ДОГОВІР № 3-3
на проведення профілактичної дератизації

від 13 січня 2026р.

м. Олександрія

Виконавець: Державна установа «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» в особі завідувача Олександрійського районного відділу Ільющенкової Тетяни Анатоліївни, що діє на підставі довіреності № 20 від 05.01.2026 року з одного боку та

Замовник: Олександрійський педагогічний фаховий коледж ім. В.О.Сухомлинського в особі директора Литвин А.В. з іншої сторони, уклали даний договір про наступне:

1. Предмет Договору

1.1. Замовник доручає, а Виконавець зобов'язується виконати у відповідності до умов даного Договору платну послугу – профілактичні дезінфекційні роботи (код згідно СРВ ДК 021-2015 *1-90920000-3. Точність із санітарних вимог не вказана*)

2. Ціна платної послуги

2.1. Ціна платної послуги на 2026 рік складає: 8930 грн. 04 коп. (вісім тисяч дев'ятсот тридцять грн. 04 коп.) в т.ч ПДВ – 1488,34 грн.

2.2. Вартість кожної послуги визначається затвердженням Виконавцем та чинним на час здійснення робіт Переліком тарифів (прейскурантів), на роботи і послуги, що надаються за плату Державною установою "Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" (далі – Перелік тарифів) та зазначається в рахунку на оплату та акті наданих послуг.

2.3. Замовник своїм підписом на даному Договорі підтверджує, що ознайомився з Переліком тарифів Виконавця та погоджується з ними.

2.4. Замовник своїм підписом на даному Договорі підтверджує, що надає згоду на зміну вартості послуг (робіт) за цим Договором в разі внесення змін до Переліку тарифів Виконавця або затвердження нової редакції Переліку тарифів, про що Виконавець повідомляє Замовника протягом 20 робочих днів з дня внесення таких змін.

2.5. Сума договору може змінюватись в залежності від кошторисних призначень шляхом укладання додаткових угод.

№ п/п	Вид робіт	Назва об'єктів та їх дислокація (адреса)	К-сть будов (од)	Фізична площа (кв.м)	Ціна (кв.м)/рік	Сума без ПДВ (грн.)	Сума ПДВ (грн.)	Сума з ПДВ (грн.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Дератизація	Гуртожиток педколеджу Пров Банний,4 щомісячно	1	48,6	9,04	439,34	87,87	527,21
1	Дератизація	Навчальний корпус Педколеджу (пр. Будівельників, 39А)- щомісячно	1	20	9,04	180,80	36,16	216,96
	ВСЬОГО:	за рік 2026-12 міс		823,2		7441,70	1488,34	8930,04

3. Якість послуг

3.1. Виконавець повинен надати Замовнику послуги, якість яких відповідає вимогам стандартів, встановленим чинним законодавством України для даного виду послуг (робіт).

3.2. Результатом платної послуги є: акт наданих послуг, протоколи випробувань (вимірювань) або результати досліджень.

4. Умови оплати

4.1. Розрахунки за надані послуги здійснюються в національній валюті України - гривні, у безготівковому порядку.

4.2. Розрахунки проводяться шляхом перерахування коштів Замовником на поточний рахунок Виконавця за фактично надані послуги згідно акту наданих послуг. Замовник здійснює оплату наданої послуги впродовж 30 днів з моменту фактичного отримання послуг.

5. Умови надання послуг

5.1. Замовник зобов'язаний надати Виконавцю за його вимогою документацію та іншу інформацію, необхідну для надання послуг за Договором.

5.2. Послуги за Договором надаються після виконання Замовником п. 5.1.

5.3. Обов'язок щодо доставки спеціаліста на місце покладається на Замовника. У разі необхідності доставки спеціаліста на місце виконання робіт дата і час виїзду узгоджуються додатково.

5.4. Строк надання послуг починається: з дня доставки спеціаліста на місце їх проведення, та становить не більше 30 робочих днів.

5.5. Замовник погоджується на проведення робіт за показниками і методиками, запропонованими Виконавцем, згідно діючих нормативних документів.

5.6. Замовник гарантує, що має право на замовлення послуг за цим Договором, а уся надана Виконавцю інформація, включно із даними про Замовника, є достовірною. У разі надання Замовником недостовірної інформації, Виконавець не несе відповідальності за наслідки використання такої інформації під час надання послуг за цим Договором. У разі, якщо надання Замовником недостовірної або неповної інформації унеможливило виконання Договору, Виконавець має право відмовитися від виконання своїх зобов'язань та розірвати Договір в односторонньому порядку.

6. Права та обов'язки сторін

6.1. Виконавець зобов'язаний забезпечити надання послуг у строки, встановлені цим Договором.

6.2. Виконавець має право своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за надані послуги.

6.3. У разі невиконання зобов'язань Замовником, Виконавець має право достроково розірвати цей договір, повідомивши про це Замовника не менше ніж через 3 календарних дні з моменту, коли зобов'язання повинно було бути виконане Замовником.

6.4. Замовник зобов'язаний своєчасно та в повному обсязі оплатити послуги за цим Договором за тарифами, чинними на момент початку досліджень.

6.5. Замовник зобов'язаний прийняти надані послуги згідно з актом наданих послуг.

6.6. Замовник має право контролювати надання послуг у строки, встановлені цим Договором.

7. Строк дії Договору

7.1. Даний Договір набирає чинності з моменту підписання Сторонами і діє по 31 грудня 2026 року, але до повного виконання сторонами своїх зобов'язань за цим Договором.

8. Відповідальність сторін

8.1. За порушення умов Договору сторони несуть взаємну цивільно-правову відповідальність, передбачену чинним законодавством України.

8.2. У разі невиконання Замовником договірних зобов'язань протягом зазначеного терміну застосовується пеня у розмірі облікової ставки Національного банку України від суми, що підлягає оплаті, за кожен день прострочення виконання зобов'язань.

8.3. Замовник несе односторонню відповідальність за недотримання правил безпеки дорожнього руху під час доставки працівників Виконавця до місця відбору зразків (проведення вимірювань) та в зворотному напрямку, правил техніки безпеки, нанесення шкоди оточуючому середовищу відповідно до чинного законодавства, а також матеріальну відповідальність за нанесені збитки при перевезенні працівників Виконавця, згідно діючого законодавства.

9. Обставини непереборної сили

9.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цим договором у разі обставин непереборної сили (форс-мажор), які не існували під час укладення Договору та виникли поза волею Сторін (аварія, катастрофа, епідемія, епізоотія, стихійне лихо, війна тощо).

9.2. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є документ, виданий Торгово-промисловою палатою, або інший документ, який належним чином підтверджує настання таких обставин, за умови, що його надання погоджено іншою стороною.

9.3. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за цим Договором у наслідок дії обставин непереборної сили, повинна протягом 3 днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу Сторону.

9.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більше ніж 30 діб, кожна із сторін в установленому порядку має право розірвати цей Договір.

10. Порядок вирішення спорів

10.1. Спори і розбіжності, які виникають з приводу цього Договору, підлягають вирішенню шляхом переговорів.

10.2. Якщо під час переговорів Сторони не досягли згоди щодо розв'язання спору або усуненню розбіжностей, вони мають право звернутися до суду.

11. Порядок зміни умов та розірвання договору

11.1. Зміна умов Договору здійснюється за згодою сторін. Сторона, яка ініціює зміну умов Договору, повинна письмово звернутися до іншої сторони з відповідною пропозицією та обґрунтуванням необхідності внесення таких змін. У разі досягнення згоди, сторони укладають додаткову угоду про внесення змін до Договору.

11.2. Даний Договір розірванню в односторонньому порядку не підлягає, за винятком випадків, передбачених цим Договором або законом. Сторона, яка ініціює розірвання, письмово повідомляє про це іншу сторону. Договір вважається розірваним з дати, зазначеної у повідомленні, але не раніше ніж через 5 робочих днів з дня відправлення повідомлення.

12. Інші умови

12.1. Даний Договір складено українською мовою у двох оригінальних примірниках по одному для кожної зі сторін. Кожна сторінка Договору містить підписи обох Сторін (уповноважених представників обох Сторін) та печатку кожної зі Сторін (у разі її наявності).

12.2. У випадках, не передбачених даним Договором, сторони керуються чинним законодавством України.

12.3. У разі зміни адреси, банківських реквізитів, контактного номеру телефону або адреси електронної пошти, статусу платника податків, реорганізації, ліквідації однієї зі Сторін цього Договору, ця Сторона зобов'язана письмово повідомити про це іншу Сторону та надати відповідні актуалізовані дані протягом семи днів з моменту настання змін.

12.4. Сторони мають усі права щодо захисту їх персональних даних, передбачених Законом України «Про захист персональних даних», та надають згоду на їх використання для виконання умов даного Договору.

13. Реквізити сторін

«ЗАМОВНИК»

Олександрійський педагогічний фаховий коледж
ім. В.О.Сухомлинського
м. Олександрія,
пр. Будівельників, буд. 39-А.
тел. (05235) 6-89-61, бух-9-22-30
Р/р UA528201720313201001201084222
МФО 820172
Код 02136608

«ВИКОНАВЕЦЬ»

Державна установа «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»
Адреса юридична: Україна, 25006,
обл. Кіровоградська, м. Кропивницький,
вул. Тобілевича, б. 24
Поштова адреса: м. Олександрія, вул. Софіївська, 41.
тел. бухгалтерії 7-10-92
Код 38435613
Р/р UA528201720313201001201084222
МФО 820172
Код 38435613
Держказначейська служба України м.Київ
ПІН 384356111237
Свідоцтво № 200118209



АКТ
оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту
сховища, найпростішого укриття

02 квітня 2026 року

м.Олександрія

Комісія у складі

Заступника директора з навчально-виховної роботи	Яніна Ципуринда
Провідного фахівця(інженер з ОП)	Ірина ЛІНОК
Завідувача господарством	Наталя ХАРІК
Робітника з комплексного обслуговування й ремонту будинків, споруд і обладнання	Анатолій ТОСІК
Сестри медичної	Катерина РОЗКА

у присутності директора Олександрійського педагогічного фахового коледжу імені В.О.Сухомлинського Литвина Анатолія Васильовича проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття), розташованого за адресою: м.Олександрія, просп.Будівельників, 39-а державної, комунальної, приватної форми власності,
(непотрібне закреслити)

що належить Кіровоградській обласній раді

(найменування власника: комунальної - органу місцевого самоврядування)

балансоутримувач захисної споруди Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені В.О.Сухомлинського

(найменування підприємства, установи, організації)

За результатами проведеної оцінки встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди Найпростіше укриття місткістю на 450 осіб, загальною площею 270 кв. м вбудована в триповерхову будівлю

(окремо розташована, вбудована в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках)

2. Загальний стан захисної споруди:

технічний справний

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

санітарний задовільний

(задовільний, незадовільний)

Загальний стан приміщень чисті

(чисті або захаращені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))

використовується (не використовується) для господарських, культурних та побутових потреб як тір

3. Стан входів і аварійних виходів: 3 входи, таблички встановлено, входи не захаращені,
(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захаращено,

захищені від атмосферних опадів навісами, ключі в наявності, доступ осіб з інвалідністю
можливий обладнано , 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**

справні

(цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища** : окремо розташоване

сховище відсутнє

(товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту)

6. Стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, механізмів задраювання*:
дверей 3, зачиняються (відчиняються) легко

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

7. Стан противибухових пристроїв** не має

(наявність, тип (УЗС, МЗС, інший - який саме.)

8. Стан систем вентиляції, зокрема:
повітропроводи 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),
показчиків руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції не передбачено проектом

(передбачено / не передбачено проектом,

електроручні вентилятори не передбачено проектом

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

Система регенерації повітря** не передбачено проектом

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

9. Стан системи водопостачання централізоване водопостачання

(централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура справна

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

наявність показчиків руху води Є

(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води не передбачено проектом

(передбачено / не передбачено проектом, герметичність)

водопровідні труби справні, без ознак корозії,

10. Стан каналізаційної системи установлено

(передбачено / не передбачено проектом)

санвузли 1 унітаз, 1 рукомийник

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

труби каналізації справні, без ознак корозії

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

11. Справність системи опалення передбачено проектом

(передбачено / не передбачено проектом)

запірна арматура передбачено проектом

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

передбачено проектом

та засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,

в наявності

наявність показчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

трубопроводи передбачено проектом, справні

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення справні

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

пускової апаратури, 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 наявні гучномовець, 17 радіоточок

(наявність гучномовців, радіоточки,

14. Стан заземлення електрообладнання в наявності

(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції передбачено проектом

(передбачено / не передбачено проектом)

за зовнішніми ознаками гідроізоляцію не порушено

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

затоплена або підтоплена ґрунтовими, поверхневими, стічними, технологічними водами, наявність висновків проекту

організації про причини підтоплення (затоплення) та стан гідроізоляції)

16. Протипожежний стан:

автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації передбачено проектом, наявні, справні
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів відсутні
труби систем пожежогасіння відсутні
(пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння споруду укомплектовано
(споруду укомплектовано згідно з нормами)

наявність схеми евакуації розроблено, знаходиться на видному місці
(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 в наявності
(термометра, гігрометра (психрометра),

18. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної споруди
100%
(% від нормативу)

19. Висновок про можливість приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням упродовж 12 годин (згідно з планом)



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КІРОВОГРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
ОЛЕКСАНДРІЙСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ

вул.Софіївська,41, м. Олександрія Олександрійського району Кіровоградської області , 28008

тел. /факс (05235) 9-02-22,

e-mail: olex-vp-labviddil@ukr.net, , web: : https://kr.cdc.gov.ua , Код ЄДРПОУ 38435613

Бактеріологічна лабораторія

Медицина документація

Форма №205/о

Затверджена наказом

МОЗ України

від 04.01.2001 р. №1

РЕЗУЛЬТАТ

САНІТАРНО-МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ №:479/613

Дата складання результату:	16.08.2025р.
Назва об'єкту дослідження :	Вода питна водопровідна
Мета відбору:	Згідно заяви замовника
НД на об'єкт досліджень:	ДСан ПІН 2.2.4-171-10
Місце відбору (заклад, підприємство, адреса):	Кіровоградська область, м. Олександрія, пр. Будівельників, 39-А, Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені В.О.Сухомлинського, навчальний корпус
Точка відбору:	Харчоблок, водопровідний кран
Дата відбору:	15.08.2025р. 13:00
Ким відібрана і доставлена проба:	Відібрано та доставлено замовником
Посада, прізвище осіб, які присутні при відборі проб:	___
НД на метод відбору:	ДСТУ ISO 5667 (частини 1-3); МВ 10.2.1-113-2005 п.2
Кількість зразку:	1,0 дм ³
Замовник досліджень (назва):	Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені В.О.Сухомлинського,
Замовник досліджень (адреса):	Кіровоградська область, м.Олександрія, пр. Будівельників, 39-А
Дата доставки проби в лабораторію:	15.08. 2025р. 14:00
Дата проведення дослідження:	з: 15.08.2025р. по:16.08.2025р.
Опис відхилень від процедур, які встановлені нормативними документами на дослідження:	Відхилення відсутні

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ:

Назва показника, одиниці виміру	Нормативне значення показника	Результат випробування	Невизначеність	Метод дослідження
Загальні колиформи КУО/100 см ³	відсутність	не виявлені	не визначається	МВ 10.2.1-113-2005 п.8
E.Coli КУО/100см ³	відсутність	не виявлені	не визначається	МВ 10.2.1-113-2005 п.8

Висновок: Доставлений зразок води питної водопровідної за мікробіологічними показниками (загальні колиформи, E.Coli) відповідає вимогам ДСанПІН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".
Додаткова інформація:

Результат дослідження стосується тільки даного зразку.

Відповідальні виконавці
Лаборант з бактеріології
посада
Завідувач бактеріологічної лабораторії
посада



Надольська Л.В.
ПІБ

Губко Т.В.
ПІБ

Результат валідовано



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КІРОВОГРАДСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
ОЛЕКСАНДРІЙСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ

вул.Софіївська,41, м. Олександрія Олександрійського району Кіровоградської області , 28008

тел. /факс (05235) 9-02-22,

e-mail: olex-vp-labviddil@ukr.net, , web: : https://kr.cdc.gov.ua , Код ЄДРПОУ 38435613

Бактеріологічна лабораторія

Медична документація
Форма №205/о
Затверджена наказом
МОЗ України
від 04.01.2001 р. №1

РЕЗУЛЬТАТ

САНІТАРНО-МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ №:480/614

Дата складання результату:	16.08.2025р.
Назва об'єкту дослідження :	Вода питна водопровідна
Мета відбору:	Згідно заяви замовника
НД на об'єкт досліджень:	ДСан ПіН 2.2.4-171-10
Місце відбору (заклад, підприємство, адреса):	Кіровоградська область, м. Олександрія, пров. Банний, 4, Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені В.О.Сухомлинського, гуртожиток
Точка відбору:	Санвузол, водопровідний кран
Дата відбору:	15.08.2025р. 13:10
Ким відібрана і доставлена проба:	Відібрано та доставлено замовником
Посада, прізвище осіб, які присутні при відборі проб:	—
НД на метод відбору:	ДСТУ ISO 5667 (частини 1-3); МВ 10.2.1-113-2005 п.2
Кількість зразку:	1,0 дм ³
Замовник досліджень (назва):	Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені В.О.Сухомлинського,
Замовник досліджень (адреса):	Кіровоградська область, м.Олександрія, пр. Будівельників, 39-А
Дата доставки проби в лабораторію:	15.08. 2025р. 14:00
Дата проведення дослідження:	з: 15.08.2025р. по:16.08.2025р.
Опис відхилень від процедур, які встановлені нормативними документами на дослідження:	Відхилення відсутні

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ:

Назва показника, одиниці виміру	Нормативне значення показника	Результат випробування	Невизначеність	Метод дослідження
Загальні коліформи КУО/100 см ³	відсутність	не виявлені	не визначається	МВ 10.2.1-113-2005 п.8
E.Coli КУО/100см ³	відсутність	не виявлені	не визначається	МВ 10.2.1-113-2005 п.8

Висновок: Доставлений зразок води питної водопровідної за мікробіологічними показниками (загальні коліформи, E.Coli) відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

Додаткова інформація:

Результат дослідження стосується тільки даного зразку.

Відповідальні виконавці
Лаборант з
бактеріології
посада
Завідувач
бактеріологічної
лабораторії
посада

підпис

підпис

Надольська Л.В.
ПІБ

Губко Т.В.
ПІБ



ДОГОВІР
користування захисною спорудою цивільного захисту

м.Олександрія
(місце укладення)

05 серпня 2025 р.

Балансоутримувач (уповноважена ним особа) Заклад дошкільної освіти(ясла-садочок)№8,

в особі директора Спигак Олександр Володимирівич з однієї сторони, та користувач Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені В.О.Сухомлинського, в особі директора Литвина Анатолія Васильовича з іншої сторони (далі - Сторони), уклали цей договір про нижченаведене:

1.Предмет договору

1. Предметом договору є захисна споруда цивільного захисту (далі - захисна споруда) **найпростіше** **укриття**

(сховище, протирадіаційне укриття, обліковий номер)

площею 76 кв. метрів, розміщена за адресою: м.Олександрія, проспект Будівельників, 33,
(окремо розташована, вбудована у II поверхову будівлю)

що перебуває на балансі Закладу дошкільної освіти(ясел-садка)№8 (далі - балансоутримувач),

(повна назва суб'єкта господарювання)

2. Захисна споруда надається в можливе користування з метою збереження життя та здоров'я студентів проживаючих в гуртожитку за адресою: м.Олександрія, пров.Банний,4.

2.Плата та порядок розрахунків

1. Захисна споруда надається в безоплатне користування користувачу.

3.Права та обов'язки Сторін

1. Користувач зобов'язаний:

використовувати захисну споруду відповідно до мети та умов цього договору;

4.Строк дії, умови зміни та припинення договору

1. Цей Договір укладено строком на 11 місяців, що діє з "05" серпня 2025 р. до "30" червня 2026 р. включно.

5.Адреса і підписи сторін

Балансоутримувач

Заклад дошкільної освіти(ясла-садочок)№8
м.Олександрія, пр-т Будівельників, 33

Користувач

Олександрійський педагогічний фаховий
коледж імені В.О.Сухомлинського

м.Олександрія, пр.Будівельників, 39-а

Код 02136608



О.В. Спигак
(підпис)



А.В. Литвин
(підпис)

Електротехнічна лабораторія
ТОВ «МЕТ-СПЕЦТЕХ»
вул.6-го Грудня 27
м. Олександрія, Кіровоградська область, 28000
тел. 0997264700

Свідоцтво
про визнання технічної компетентності
№ Е-ЗП15-24
Державне підприємство
«Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації,
метрології та сертифікації»
Запорізька філія
Видане 15 травня 2024 р.
Чинне до 15 травня 2027 р.

ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ
№ 2-26

ЕЛЕКТРОВИМІРЮВАЛЬНИХ ТА ВИПРОБУВАЛЬНИХ РОБІТ
ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ТА ЕЛЕКТРОУСТАТКУВАННЯ
ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ПУЕ ТА ПТЕЕС

ЗАМОВНИК: Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені
В.О.Сухомлинського

ОБ'ЄКТ: приміщення будівлі пр. Будівельників 39 а м.Олександрія

Керівник лабораторії: Насипайко О.С.



3 лютого 2026 р.

м.Олександрія

Електротехнічна лабораторія
ТОВ «МЕТ-СПЕЦТЕХ»
28000, Кіровоградська обл.,
м. Олександрія, вул. 6-го Грудня 27
т. 099 72 64 700
Сертифікат № Е-ЗП15-24
Державне підприємство
«Закарпатський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації,
інструментальної та сертифікації»
Закарпатська філія
Видано 15 травня 2024 р.
Чинно до 15 травня 2027 р.

Замовник:
Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені
В.О.Сухомлинського

Об'єкт: приміщення будівлі пр. Будівельників 39 а
м.Олександрія

ПРОТОКОЛ № 2-25-1
вимірювання опору розтікання на основних заземлювачах
і заземленнях магістралей і устаткування

1. Основні дані вимірювальних приладів:

2. Прилад БСТ Ф-4103-М1 зав. № 68771 Дата повірки 15.09.2025 р.

3. Прилад БСТ ЗС0212 зав. № 01172 Дата повірки 15.09.2025 р.

4. Температура повітря протягом останніх трьох днів і в день проведення вимірювання:

температура: + 2 С

5. Типи виконання заземлення: вертикальні електроди

6. Дані устаткування

№ п/п	Вимірювальний об'єкт	Опір, Ом		Примітка
		розтікання	перехідний	
1	2	3	4	1
1	Контур захисного заземлення (КЗЗ) ЩВ	5,0	-	в нормі
2	Контур захисного заземлення (КЗЗ) Ізальні	6,0	-	в нормі
3	КЗЗ блискавкозахисту учбового корпусу	28,0	-	в нормі
В-й поверх ГРЩ-0,4 кВ				
4	ГРЩ заводу	-	< 0,1	в нормі
5	ГРЩ-1	-	< 0,1	в нормі
6	ГРЩ-2	-	< 0,1	в нормі
7	ВРБ Ізальні	-	< 0,1	в нормі
8	МЛ зовнішнього освітлення	-	< 0,1	в нормі
9	Корпус ЩО-1	-	< 0,1	в нормі
10	Корпус ЩО-2	-	< 0,1	в нормі
11	Корпус ЩО-16	-	< 0,1	в нормі
12	Захисний контакт АВ фое Ізальня	-	< 0,1	в нормі
13	ВРП-1, ВРП-2	-	< 0,1/2	в нормі
14	Тістома	-	< 0,1	в нормі
15	Жарочна шафа	-	< 0,1	в нормі
16	ВРБ електрплити №1 №2	-	< 0,1/2	в нормі
17	Ел.сковорода	-	< 0,1	в нормі
18	Ел.плити №1 №2	-	< 0,1/2	в нормі
19	Ел.Чайел №1 №2	-	< 0,1/2	в нормі
20	СУ-1, СУ-2 ел.котла	-	< 0,1/2	в нормі
21	СУ-3 марміт	-	< 0,1	в нормі
22	Корпус бойлера кухні	-	< 0,1	в нормі
23	Висхідний вентилятор	-	< 0,1	в нормі
24	Корпус ЩС-7 кабінет хімії	-	< 0,1	в нормі
25	Захисний контакт АВ каб.307	-	< 0,1	в нормі
26	Корпус ЩО-13	-	< 0,1	в нормі
27	Захисний контакт АВ каб. 310; 311 ; 312 ІЗ	-	< 0,1	в нормі
28	Корпус ЩО-1	-	< 0,1	в нормі

29.	Корпус ЩО-2	-	< 0,1	B
30.	Корпус ЩО-3	-	< 0,1	B
31.	Захисний контакт АВ каб 103; 105	-	< 0,1	E
32.	Бойлер 2-й поверх	-	< 0,1	E
33.	Корпус ЩО-2	-	< 0,1	E
34.	Корпус ЩО-3	-	< 0,1	E
35.	Корпус ЩО-5	-	< 0,1	E
36.	Захисний контакт АВ каб.зам.директора	-	< 0,1	I
37.	Корпус ЩО-10	-	< 0,1	I
38.	Захисний контакт АВ каб. 201; 202; 204 203	-	< 0,1	I
39.	Корпус ЩО-4	-	< 0,1	
40.	Захисний контакт АВ каб. архіву	-	< 0,1	
41.	Бойлер 3-й поверх	-	< 0,1	
42.	Корпус ЩО-11	-	< 0,1	
43.	Корпус ЩО-8	-	< 0,1	
44.	Захисний контакт АВ каб. 211	-	< 0,1	
45.	Захисний контакт АВ каб. 214=16 шт	-	< 0,1/16	
46.	Корпус ЩО-12	-	< 0,1	
47.	Захисний контакт АВ каб. 312; 313; 314 315	-	< 0,1	
48.	Корпус ЩС-9	-	< 0,1	
49.	Захисний контакт АВ каб. 301	-	< 0,1	
50.	Корпус ЩО-14	-	< 0,1	
51.	Захисний контакт АВ каб. 302; 303 304	-	< 0,1	
52.	Корпус ЩО-15	-	< 0,1	
53.	Захисний контакт АВ каб. 307; 304	-	< 0,1	
54.	Корпус ЩС -2 Архів	-	< 0,1	
55.	Комп'ютерний клас 2-й поверх каб.214 Розетки з заземлюючим контактом 15шт	-	< 0,1/15	
56.	Комп'ютерний клас 3-й поверх каб.303,каб.304 Розетки з заземлюючим контактом 11шт	-	< 0,1/11	
57.	Корпус КЕХ-10	-	< 0,1	
Підвал				
58.	Корпус ЩС	-	< 0,1	
59.	Корпус ЩО	-	< 0,1	
Актовий зал				
60.	Корпус ЩО-6	-	< 0,1	
61.	Корпус ЩОА-7	-	< 0,1	
Бухгалтерія				
62.	Розетки с З.К. 1-8шт	-	< 0,1/8	
63.	Захисний контакт АВ каб. Бух.	-	< 0,1	

ВИСНОВОК

Величина опору розтікання струму заземлюючого пристрою відповідає вимогам ПТЕЕС до табл.47 п.3.1.1.; п.3.1.2. табл.47 п.4. Величина опору перехідних контактів відповідає в дод.1, табл.25, п.1,2,3 (Норми випробування електрообладнання).

Випробування провадили: _____

Насипайко О.С. (керівник ЕТЛ)

Сіміненко І.В. (лаборант)

Керівник робіт Насипайко О.С. _____

М.П.

Електротехнічна лабораторія
ТОВ «МЕТ-СПЕЦТЕХ»
28000, Кіровоградська обл.,
м. Олександрія, вул. 6-го Грудня 27
т. 099 72 64 700
Сертифікат № Е-ЗП15-24
Державне підприємство
«Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації,
метрології та сертифікації»
Запорізька філія
Видане 15 травня 2024 р.
Чинне до 15 травня 2027 р.

Замовник:
Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені
В.О.Сухомлинського

Об'єкт: приміщення будівлі пр. Будівельників 39 а
м.Олександрія

ПРОТОКОЛ № 2-25-2

перевірки повного опору петлі фаза-нуль та струму однофазного замикання

Тип ЭК0200 Зав№. 02103 Дата повірки 15.09.2025 р.

Характеристика живлючої мережі: 0.22/0.4 кВ

№ п/п	Найменування захищеного об'єкту	Спосіб або засіб захисту	Номінальна сила струму зворотно-залежного захисту або струмовідсічки, А	Розрахункова мінімальна сила струму спрацювання захисту, А	Максимально допустимий опір Zn, Ом	Вимірний опір Zn, Ом, або сила струму, А	Примітка
1	Лінія ЩО-1 Фаза А-О	АВ 16А	128	180	-	265	в нормі
2	Лінія ЩО-2 Фаза В-О	АВ 16А	128	180	-	265	в нормі
3	Лінія ЩО-3 Фаза В-О	АВ 16А	128	180	-	265	в нормі
4	Лінія ЩО-16 Фаза С-О	АВ 16А	128	180	-	265	в нормі
5	Лінія ЩО-4 Фаза В-О	АВ 16А	128	180	-	265	в нормі
6	Лінія ЩО-6 Фаза В-О	АВ 16А	128	180	-	265	в нормі
7	Лінія ЩО-7 Фаза С-О	АВ 16А	128	180	-	265	в нормі
8	Лінія РЩ-2 Фаза А-0	АЕ 25 А	200	280	-	320	в нормі
9	Лінія РЩ-2-2 Фаза В-0	АВ 16А	128	180	-	265	в нормі
10	Лінія ЩО-13 Фаза В-О	АВ 16А	128	180	-	265	в нормі
11	Лінія розеток ЩО-12 Фаза С-0	АВ 40А	320	450	-	500	в нормі
12	Лінія зовнішнього освітлення Фаза А-0	АВ 31,5А	250	360	-	420	в нормі
13	Лінія розеток Комп'ютерний клас 303 Фаза А-0	АВ 16А	128	180	-	265	в нормі
14	Освітлення актового залу Фаза А-О	АВ 31,5А	250	360	-	420	в нормі
15	Лінія розеток Комп'ютерний клас (каб.214) фаза А-О	АВ 16А	128	180	-	265	в нормі
16	Лінія розеток каб 307; 308; Фаза С-0	АВ 50А	400	560	-	660	в нормі

17	Лінія ГРЩ						
	Фаза А-О	АВ 360 А	1900	2660	-	2990	в норм
	Фаза В-О	АВ 360 А	1900	2660	-	2990	в норм
	Фаза С-0	АВ 360 А	1900	2660	-	2990	в норм

Висновок: *величина повного опору петлі фаза-нуль та струму однофазного замикання відповідає вимогам ПТБ дод. 1, табл. 27, п. 4а; ПУЕ п. 3.1.8; п. 3.1.9 (Норми випробування електрообладнання).*

Вимірювання проводили: _____ Насипайко О.С. (керівник ЕТЛ)

_____ Сіміненко І.В. (лаборант)

Керівник робіт: Насипайко О.С. _____

М.П.

Електротехнічна лабораторія
ТОВ «МЕТ-СПЕЦТЕХ»
28000, Кіровоградська обл.,
м. Олександрія, вул. 6-го Грудня 27
т. 099 72 64 700
Сертифікат № Е-ЗП15-24
Державне підприємство
«Дніпропетровський регіональний державний
науково-технічний центр стандартизації,
метрології та сертифікації»
Запорізька філія
Видане 15 травня 2024 р.
Чинне до 15 травня 2027 р.

Замовник:
Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені
В.О.Сухомлинського

Об'єкт: приміщення будівлі пр. Будівельників 39 а
м.Олександрія

ПРОТОКОЛ № 2-25-3
вимірювання опору ізоляції силових кабелів, електропроводок,
електроапаратів та ін. напругою до 1000В
Тип ЗВТ ЭС0202/2-Гзав.№ 25053 Дата повірки 15.09.2025 р.

1	Найменування устаткування, кабелів або проводок	Переріз і марка	Опір ізоляції, МОм (згідно вимог ПТЕЕС не менше 0.5 МОм)						Примітки
			А-0	В-0	С-0	А-В	В-С	С-А	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1-й поверх									
Їдальня									
	Лінія ВРП	ЗПВ x95+1x50	300	300	300	300	300	300	придатний
	Лінія розетки тістомішалки	4АПВ x2,5	300	300	300	300	300	300	придатний
	Лінія АВ тістомішалки	4АПВ x2,5	200	200	200	200	200	200	придатний
	Лінія жарочної шафи	КГ4 x 10	100	100	100	100	100	100	придатний
	Лінія ЯРБ ел.плита №1	4АПВ x 10	400	400	400	400	400	400	придатний
	Лінія ЯРБ ел.плити №2	4АПВ x10	400	400	400	400	400	400	придатний
	Лінія ел.плити №1	4АПВ x10	200	200	200	200	200	200	придатний
	Лінія ел.плити №2	4АПВ x 10	200	200	200	200	200	200	придатний
	Лінія ел.сковороди	4АПВ x 6	300	300	300	300	300	300	придатний
	Лінія бойлера	ПВС3 x1,5	100	100		100			придатний
	Лінія ЩО-16	4АПВ-6	200	200	200	200	200	200	придатний
	Лінія освітлення гр.1	АППВ 2x2,5	90						придатний
	Лінія освітлення гр.2	АППВ 2.x2,5		60					придатний
	Лінія освітлення гр.3	АППВ 2x2,5			70				придатний
	Лінія освітлення гр.4	АППВ 2x2,5	30						придатний
	Лінія витяжного вентилятора	АВВГ 3x4+1x2,5	200	200	200	200	200	200	придатний
Підвал									
	Лінія АВ ЩС	АВВГ 3x50+1x35	200	200	200	200	200	200	придатний
	Лінія ЩО	АВРГ 3x10+1x6	300	300	300	300	300	300	придатний
	Лінія освітлення і розеток гр.1	АППВ 2x2,5	30						придатний
	Лінія освітлення і розеток гр.2	АППВ 2x2,5		50					придатний
	Лінія освітлення і розеток гр.4	АППВ 2x2,5	80						придатний
	Лінія освітлення і розеток гр.5	АППВ 2x2,5		50					придатний
	Лінія освітлення і розеток гр.6	АППВ 2x2,5			40				придатний
	Лінія освітлення і розеток гр.7	АППВ 2x2,5	90						придатний
	Лінія освітлення і розеток гр.8	АППВ 2x2,5		50					придатний
ЩО-2									
	Лінія освітлення ФОС	АППВ 2x2,5	70						придатний
	Лінія освітлення вестибюлю гр. 1	АППВ 2x2,5	60						придатний
	Лінія освітлення вестибюлю гр.2	АППВ 2x2,5		40					придатний
	Лінія освітлення вестибюлю гр.3	АППВ 2x2,5			70				придатний
	Лінія освітлення вестибюлю гр.4	АППВ 2x2,5	80						придатний
	Лінія вуличного освітлення	АППВ 2x2,5	90						придатний
	Лінія ЯМ вуличного освітлення	АВВГ4x25	300	300	300	300	300	300	придатний
	Лінія РЦ-1	4ПВx95	200	200	200	200	200	200	придатний
	Лінія РЦ-2	ЗПВ 3x95	100	100		100			Придатний

Кабінет виробничого навчання / майстерня/ к.104									
34.	Лінія АВ	ЗПВ 3x2,5	300	300		300			придат
35.	Лінія розеток	ЗПВ 3x2,5	200	200		200			придат
Кабінет .вироб.навчання к.105									
36.	Лінія розеток	ЗПВ 2,5	300	300		300			придат
37.	Лінія ЩС-7 кабінету хімії	4АПВ x 10	100	100	100	100	100	100	придат
38.	Лінія ЩО-18	4АПВ x16	300	300	300	300	300	300	придат
39.	Лінія освітлення гр. 1	АППВ 2x2,5	50						придат
40.	Лінія освітлення гр.2	АППВ 2x2,5		60					придат
41.	Лінія освітлення гр.3	АППВ 2x2,5			50				придат
42.	Лінія освітлення гр.4	АППВ 2x2,5	10						придат
43.	Лінія освітлення гр.5	АППВ 2x2,5		20					придат
44.	Лінія освітлення гр.6	АППВ 2x2,5			40				придат
45.	Лінія освітлення гр.7	АППВ 2x2,5	60						придат
46.	Лінія освітлення гр.8	АППВ 2x2,5		50					придат
47.	Лінія освітлення гр.9	АППВ 2x2,5			50				придат
48.	Лінія освітлення гр. 10	АППВ 2x2,5	90						придат
49.	Лінія освітлення гр. 11			70					придат
50.	Лінія бойлера 2-й поверх	3АПВ 1x4	100	100		100			придат
ЩО-4									
51.	Лінія розетки спортзалу	АППВ 2x2,5	90						придат
52.	Лінія освітлення спортзалу гр.1	АППВ 2x2,5	70						придат
53.	Лінія освітлення спортзалу гр.2	АППВ 2x2,5		80					придат
54.	Лінія освітлення спортзалу гр.3	АППВ 2x2,5			30				придат
55.	Лінія освітлення роздягальні	АППВ 2x2,5	100						придат
56.	Лінія освітлення коридору	АППВ 2x2,5	90						придат
57.	Лінія освіт. треніровочного залу	АППВ 2x2,5	300						придат
ЩО-11									
58.	Лінія освітлення гр. 1	АППВ 2x2,5	10						придат
59.	Лінія освітлення гр.2	АППВ 2x2,5		50					придат
60.	Лінія освітлення гр.3	АППВ 2x2,5			60				придат
61.	Лінія освітлення гр.4	АППВ 2x2,5	10						придат
62.	Лінія освітлення гр.5	АППВ 2x2,5		70					придат
63.	Лінія освітлення гр.6	АППВ 2x2,5			20				придат
64.	Лінія освітлення гр.7	АППВ 2x2,5	10						придат
65.	Лінія освітлення гр.8	АППВ 2x2,5		50					придат
66.	Лінія освітлення гр.9	АППВ 2x2,5	70						придат
67.	Лінія освітлення гр.10	АППВ 2x2,5	80						придат
68.	Лінія освітлення гр.11	АППВ 2x2,5		70					придат
ЩОА-9									
69.	Лінія освітлення гр.1	АППВ 2x2,5	60						придат
70.	Лінія освітлення гр.2	АППВ 2x2,5		40					придат
71.	Лінія освітлення гр.3	АППВ 2x2,5			90				придат
72.	Лінія освітлення гр.4	АППВ 2x2,5	70						придат
73.	Лінія освітлення гр.5	АППВ 2x2,5		50					придат
ЩО-2									
74.	Лінія освітлення гр.1	АППВ 2x2,5	90						придат
75.	Лінія освітлення гр.2	АППВ 2x2,5		70					придат
76.	Лінія освітлення гр.3	АППВ 2x2,5			80				придат
77.	Лінія освітлення гр.4	АППВ 2x2,5	50						придат
78.	Лінія освітлення гр.5	АППВ 2x2,5		60					придат
79.	Лінія освітлення гр.6	АППВ 2x2,5			30				придат
80.	Лінія освітлення гр.7	АППВ 2x2,5	60						придат
81.	Лінія освітлення гр.8	АППВ 2x2,5		80					придат
ЩО-1									
82.	Лінія освітлення гр.1	АППВ 2x2,5	30						придат
83.	Лінія освітлення гр.2	АППВ 2x2,5		50					придат
84.	Лінія освітлення гр.3	АППВ 2x2,5			30				придат
85.	Лінія освітлення гр.4	АППВ 2x2,5	40						придат
86.	Лінія освітлення гр.5	АППВ 2x2,5		20					придат
87.	Лінія живлення модема гр.1	АППВ 2x2,5	300						придат
88.	Лінія живлення модема гр.2	АППВ 2x2,5		100					придат
89.	Лінія освітлення коридору	АППВ 2x2,5	90						придат

ЩО-3								
90.	Лінія освітлення гр.1	АППВ 2x2,5	90					придатний
91.	Лінія освітлення гр.2	АППВ 2x2,5		40				придатний
92.	Лінія освітлення гр.3	АППВ 2x2,5			60			придатний
93.	Лінія освітлення гр.4	АППВ 2x2,5	80					придатний
94.	Лінія освітлення гр.5	АППВ 2x2,5		80				придатний
95.	Лінія освітлення гр.6	АППВ 2x2,5			50			придатний
96.	Лінія АВ бойлера	АППВ 3x4	200	200		200		придатний
97.	Лінія бойлера 1-й поверх	3 АПВ 2.5	300	300		300		придатний
98.	Лінія розеток гр.1 майстерня	3 АПВ 4	200	200		200		придатний
99.	Лінія розеток гр.2 тех.приміщення	3 АПВ 4	200	200		200		придатний
100.	Лінія розеток гр.3 прийм.комісія	3 АПВ 4	200	200		200		придатний
ЩО-5								
101.	Лінія освітлення гр.1	АППВ 2x2,5	50					придатний
102.	Лінія освітлення гр.2	АППВ 2x2,5		10				придатний
103.	Лінія освітлення гр.3	АППВ 2x2,5			50			придатний
104.	Лінія освітлення гр.4	АППВ 2x2,5	60					придатний
105.	Лінія освітлення гр.5	АППВ 2x2,5		40				придатний
106.	Лінія освітлення гр.6	АППВ 2x2,5			20			придатний
107.	Лінія освітлення гр.7	АППВ 2x2,5	90					придатний
108.	Лінія освітлення гр.8	АППВ 2x2,5		10				придатний
109.	Лінія освітлення гр.9	АППВ 2x2,5			50			придатний
110.	Лінія освітлення гр. 10	АППВ 2x2,5	70					придатний
111.	Лінія освітлення гр. 11	АППВ 2x2,5	70					придатний
Компютери, клас 2-й пов.каб.214								
112.	Лінія АВ	ВРГ 3x4	100	100		100		придатний
113.	Лінія розеток гр..1	ВВГ 3x2,5	50	50		50		придатний
114.	Лінія розеток гр..2	ВВГ 3x2,5	50	50		50		придатний
115.	Лінія сигналізації	ПВС 2x1,5	100					придатний
ЩО-14								
116.	Лінія освітлення гр.1	АППВ 2x2,5	70					придатний
117.	Лінія освітлення гр.2	АППВ 2x2,5		60				придатний
118.	Лінія освітлення гр.3	АППВ 2x2,5			30			придатний
119.	Лінія освітлення гр.4	АППВ 2x2,5	40					придатний
120.	Лінія освітлення гр.5	АППВ 2x2,5		50				придатний
121.	Лінія освітлення гр.6	АППВ 2x2,5			70			придатний
122.	Лінія розеток каб.інформатики	ПВС 3x2,5	200	200		200		придатний
123.	Лінія розеток бойлера туалету	ШВВП 3x2,5	200	200		200		придатний
ЩО-3								
124.	Лінія освітлення гр.1	АППВ 2x2,5	30					придатний
125.	Лінія освітлення гр.2	АППВ 2x2,5		50				придатний
126.	Лінія освітлення гр.3	АППВ 2x2,5			90			придатний
127.	Лінія освітлення гр.4	АППВ 2x2,5	90					придатний
128.	Лінія освітлення гр.5	АППВ 2x2,5		40				придатний
129.	Лінія освітлення гр.6	АППВ 2x2,5			90			придатний
ЩО-13								
130.	Лінія освітлення гр.1	АППВ 2x2,5	30					придатний
131.	Лінія освітлення гр.2	АППВ 2x2,5		70				придатний
132.	Лінія освітлення гр.3	АППВ 2x2,5			60			придатний
133.	Лінія освітлення гр.5	АППВ 2x2,5	50					придатний
134.	Лінія освітлення гр.6	АППВ 2x2,5		90				придатний
135.	Лінія АВ розеток битовой	АПВ 4x4	200	200	200	200	200	придатний
136.	Лінія розеток гр. 1	АПВ 3x4	50	50		50		придатний
137.	Лінія розеток гр. 2	АПВ 3x4	60	60		60		придатний
138.	Лінія розеток гр. 3	АПВ 3x4	40	40		40		придатний
Компютерний клас 3-й поверх 303; к.304								
139.	Лінія ЛАВ розеток №1	ВВГ 3x4	300	300		300		придатний
140.	Лінія розеток гр.2	ВВГ 2x2,5+1 ПВ3x2,5	100	100	100	100	100	придатний
141.	Лінія ЯАВ розеток №2	ШВВП 2x1,5	300					придатний
142.	Лінія розеток гр.1	ПВС 3x1,5	80	80		80		придатний
143.	Лінія РЩ № 5	АВВГ 4x16	200	200	200	200	200	придатний
144.	Лінія розеток гр. 1	АПВ 3x2,5	60	60		60		придатний
145.	Лінія розеток гр. 2	АПВ 3x2,5	70	70		70		придатний

146.	Лінія розеток гр. 3	АПВ 3x2,5	30	30		30			Прид
147.	Лінія розеток гр. 4	АПВ 3x2,5	40	40		40			прид
148.	Лінія розеток гр. 5	АПВ 3x2,5	30	30		30			прид
149.	Лінія розеток гр. 6	АПВ 3x2,5	90	90		90			прид
150.	Лінія розеток гр. 7	АПВ 3x2,5	70	70		70			прид
151.	Лінія розеток гр. 8	АПВ 3x2,5	60	60		60			прид
152.	Лінія розеток гр. 9	АПВ 3x2,5	30	30		30			прид
153.	Лінія розеток гр. 10	АПВ 3x2,5	40	40		40			прид
154.	Лінія розеток гр. 11	АПВ 3x2,5	30	30		30			прид
Актівий зал 2-й поверх		-							
ЩО-6									
155.	Лінія освітлення гр..1	АППВ 2x2,5	90						прид
156.	Лінія освітлення гр..2	АППВ 2x2,5		60					прид
157.	Лінія освітлення гр..3	АППВ 2x2,5			70				прид
158.	Лінія освітлення гр..4	АППВ 2x2,5	20						прид
159.	Лінія освітлення гр..5	АППВ 2x2,5		90					прид
160.	Лінія освітлення гр..6	АППВ 2x2,5			40				прид
161.	Лінія освітлення гр..7	АППВ 2x2,5	90						прид
162.	Лінія освітлення гр..8	АППВ 2x2,5		60					прид
163.	Лінія освітлення гр.9	АППВ 2x2,5			90				прид
164.	Лінія розетки сцени	ППВ 2x2,5	200						прид
ЩОА-7									
165.	Лінія освітлення гр..1	АППВ 2x2,5	60						прид
166.	Лінія освітлення гр..2	АППВ 2x2,5		10					прид
167.	Лінія освітлення гр..3	АППВ 2x2,5			20				прид
168.	Лінія освітлення гр..4	АППВ 2x2,5	70						прид
169.	Лінія освітлення гр..5	АППВ 2x2,5		90					прид
170.	Лінія освітлення гр..6	АППВ 2x2,5			40				прид
ЩО-18 3-й поверх									
171.	Лінія освітлення і розеток гр. 1	АППВ 2x2,5	20						прид
172.	Лінія освітлення і розеток гр.2	АППВ 2x2,5		30					прид
173.	Лінія освітлення і розеток гр.3	АППВ 2x2,5			40				прид
174.	Лінія освітлення і розеток гр.4	АППВ 2x2,5	80						прид
175.	Лінія освітлення і розеток гр.5	АППВ2x2,5		40					прид
176.	Лінія освітлення і розеток гр.6	АППВ 2x2,5			70				прид
177.	Лінія освітлення і розеток гр.7	АППВ 2x2,5	20						прид
178.	Лінія освітлення і розеток гр.8	АППВ 2x2,5		70					прид
179.	Лінія освітлення і розеток гр.9	АППВ 2x2,5			60				прид
180.	Лінія освітлення і розеток гр. 10	АППВ 2x2,5	50						прид
РЩ -0,4 кВ № 1, 1-й поверх									прид
181.	Лінія розеток гр.1	ЗАПВ-4	50	50		50			прид
182.	Лінія розеток гр.2	ЗАПВ-4	70	70		70			прид
183.	Лінія розеток гр.3	ЗАПВ-4	60	60		60			прид
184.	Лінія розеток гр.4	ЗАПВ-4	80	80		80			прид
185.	Лінія освітлення гр.1	АППВ2x2,5	70						прид
186.	Лінія освітлення гр.2	АППВ2x2,5		20					прид
187.	Лінія освітлення гр.3	АППВ2x2,5			90				прид
188.	Лінія освітлення гр.4	АППВ2x2,5	20						прид
189.	Лінія освітлення гр.5	АППВ2x2,5		90					прид
190.	Лінія освітлення гр.6	АППВ2x2,5			50				прид
191.	Лінія освітлення гр.7	АППВ2x2,5	80						прид
Бухгалтерія 2-й поверх									
РЩ-2А									
192.	Лінія розеточної гр.1	ЗАПВ-2,5	90	90		90			прид
193.	Лінія розеточної гр.2	ЗАПВ-2,5	50	50		50			прид
194.	Лінія розеточної гр.3	ЗАПВ-2,5	80	80		80			прид
195.	Лінія розеточної гр.4	ЗАПВ-2,5	80	80		80			прид
196.	Лінія розеточної гр.5	ЗАПВ-2,5	60	60		60			прид

ГРЩ-ОДкВ									
197.	Лінія ГРЩ-1	АПВ4x120	100	100	100	100	100	100	придатний
198.	Лінія ЩОА 7	АПВ4x4	100	100	100	100	100	100	придатний
199.	Лінія ЩО7	АПВ4x16	100	100	100	100	100	100	придатний
200.	Лінія ЩО 1	АПВ4x16	100	100	100	100	100	100	придатний
201.	Лінія ЩО 8	АПВ4x16	300	300	300	300	300	300	придатний
202.	Лінія ЩС 2	АПВ4x16	100	100	100	100	100	100	придатний
203.	Лінія ЩС-3	АПВ4.X16	200	200	200	200	200	200	придатний
204.	Лінія ЩС 4	АПВ4X16	300	300	300	300	300	300	придатний
205.	Лінія МП зовнішнє освітлення	АРРГ4x10	100	100	100	100	100	100	придатний
206.	Лінія ЩС 8.9.5,6	АПВ 4x6	300	300	300	300	300	300	придатний
207.	Лінія А В вентиляції	АПВ 4X16	300	300	300	300	300	300	придатний
208.	Лінія ЩОА №1	АПВ 4x6	200	200	200	200	200	200	придатний
209.	Лінія ЩО 16	АПВ 4x6	200	200	200	200	200	200	придатний
210.	Лінія ЩС 13	АПВ 4x6	100	100	100	100	100	100	придатний
211.	Лінія ЩО 3	АПВ 4x25	100	100	100	100	100	100	придатний
212.	Лінія ЩО 11	АПВ 4x25	300	300	300	300	300	300	придатний
213.	Лінія ЩО 14	АПВ 4x25	200	200	200	200	200	200	придатний
214.	Лінія ЩО 15	АПВ 4x25	300	300	300	300	300	300	придатний
215.	Лінія ЩО 4	АПВ 4x25	100	100	100	100	100	100	придатний
216.	Лінія ЩО 5	АПВ 4x25	200	100	300	100	100	100	придатний
217.	Лінія ЩО 2	АПВ 4x16	300	300	300	300	300	300	придатний
218.	Лінія ЩО 10	АПВ 4x16	200	200	200	200	200	200	придатний
219.	Лінія ЩО 18	АПВ 4x16	300	300	300	300	300	300	придатний
220.	Лінія ЩО 1	АПВ 4x16	100	100	100	100	100	100	придатний
221.	Лінія ЩО 17	АПВ 4x16	300	300	300	300	300	300	придатний
222.	Лінія ЩО-6 актовий зал	АПВ 4x2,5	300	300	300	300	300	300	придатний
223.	Лінія ЯРВ їдальні	4ПВ 3x150	200	200	200	200	200	200	придатний
ЩО-12									
224.	Лінія освітлення гр. 1 каб.312,315	АППВ 2x2,5	70						придатний
225.	Лінія освітлення гр.2 каб.315	АППВ 2x2,5		80					придатний
226.	Лінія освітлення гр.3 каб.317,313	АППВ 2x2,5			30				придатний
227.	Лінія освітлення гр.4 каб.316,317	АППВ 2x2,5	90						придатний
228.	Лінія освітлення гр.5 каб.318,319	АППВ 2x2,5		70					придатний
229.	Лінія освітлення гр.6 туалет	АППВ 2x2,5			20				придатний
230.	Лінія освітлення гр.7 каб.313,314	АППВ 2x2,5	90						придатний
ЩС-9									
231.	Лінія фізкабінету	4 АПВ 6	200	200	200	200	200	200	придатний
232.	Лінія освітлення та розеток каб.301	АППВ 2x2,5	90						придатний
233.	Лінія КЕХ-10	2АПВ 4		120					придатний
234.	Лінія ел.двигуна	ПВС 3 x1,5	300	300		300			придатний

ВИСНОВОК

величина опору ізоляції силових та електропроводок відповідає вимогам ПТЕЕС дод.1 табл.27 п.1 дод.2 табл.48 п.1,5,6 (Норми випробування електрообладнання)

Вимірювання провадили: _____ Насипайко О.С. (керівник ЕТЛ)

_____ Сіміненко І.В. (лаборант)

Керівник робіт: Насипайко О.С.

М.П. _____

копія вірна



МІНЕКОНОМІКИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
ЗАПОРІЗЬКА ФІЛІЯ

СВІДОЦТВО

про визнання технічної компетентності

№ E-31715-24



Видане "15" 05 2024 р.

Чинне до "15" 05 2027 р.

Це свідоцтво засвідчує, що електротехнічна лабораторія

ТОВ «МЕТ-СПЕЦТЕХ» (код ЄДРПОУ 44067923),

адреса: 28000, м. Олександрія,

Кіровоградська обл. вул. Леоніда Чернова, 9,

відповідає вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

«Системи керування вимірюванням. Вимоги до процесів
вимірювання та вимірювального обладнання» та забезпечує
технічну компетентність при проведенні вимірювань згідно із
галуззю, що наведена у додатку до цього свідоцтва та є
його невід'ємною складовою частиною.

Директор ЗАПОРІЗЬКОЇ ФІЛІЇ
ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»



Віталій ЖУКОВ

копія вірна

Аркуш 1 аркушів 1
Додаток до свідоцтва про визначення
технічної компетентності
від 15.05.2024 № Е-ЗП 15-24

Галузь технічної компетентності
електротехнічної лабораторії ТОВ «МЕТ-СПЕЦТЕХ»

Назви показників (фізичних величин), що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань	Похибка вимірювань
3	1	4	5
Опір ізоляції. Перевірка цілісності жил Струм навантаження Сила струму замикання петлі «фаза-нуль»	Кабельні лінії	Від 0 МОм до 10000 МОм Від 0 до 2 кОм Від 0 А до 600 А Від 10 А до 2000 А	$\delta = \pm 15 \%$ $\delta = \pm 5,0 \%$ $\delta = \pm 5,0 \%$ $\delta = \pm 10 \%$
Опір ізоляції. Опір заземлення опор та тросів, повторних заземлень нульового проводу повітряних ліній. Сила струму замикання петлі «фаза-нуль».	Повітряні лінії електропередач	Від 0 МОм до 10000 МОм Від 0 до 15000 Ом Від 10 А до 2000 А	$\delta = \pm 15 \%$ $\delta = \pm 2,5 \%$ $\delta = \pm 10 \%$
Опір заземлюючих пристроїв. Сила струму замикання петлі «фаза-нуль». Опір кола між заземлювачами й елементами, що заземлюються.	Заземлювальні пристрої	Від 0 до 15000 Ом Від 10 А до 2000 А Від 0 Ом до 20 Ом Від 0 Ом до 0,3 Ом	$\delta = \pm 2,5 \%$ $\delta = \pm 10 \%$ $\delta = \pm 1,5 \%$ $\delta = \pm 4,0 \%$
Опір ізоляції. Сила струму замикання петлі «фаза-нуль». Напруга при перевірці режимів роботи	Електроустановки апарати, вторинні кола та електропроводка на напругу до 1000 В	Від 0 МОм до 10000 МОм Від 10 А до 2000 А Від 0 В до 600 В	$\delta = \pm 15 \%$ $\delta = \pm 10 \%$ $\delta = \pm 5,0 \%$

Директор ЗАПОРІЗЬКОЇ ФІЛІЇ
ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»



Віталій ЖУРАВ

Міністерство _____
 Організація, підприємство ТОВ, НЦУ Енерджі-Д

ПОСВІДЧЕННЯ № 1342-1515
Косминайко

Видане (кому) Олександр Сергійович
 (прізвище, ім'я та по батькові отримувача посвідчення)

Посада (спеціальність) директор
 Допущений до роботи в електроустановках напругою до 1000 В
 Цеху, відділу ТОВ, НЦУ ЕНЕРДІТЕХ
 В якості керівника
 Дата видачі 02.04.2015
 Голова комісії Шевченко В.І.
 (прізвище, ініціали)

Результати перевірки знань з охорони праці
 (Правила безпеки, інструкції з охорони праці)

Дата перевірки	Причина перевірки	Група з ел. безпеки	Рішення комісії (знає чи не знає)	Дата наступної перевірки	Підпис голови комісії
02.04.2015	період	IV	знає	21.04.2016	Шевченко

Міністерство _____
 Організація, підприємство _____

ПОСВІДЧЕННЯ № 07ЕМ
Шевченко

Видане (кому) Володимир Володимирович
 (прізвище, ім'я та по батькові отримувача посвідчення)

Посада (спеціальність) інженер з ремонту
 Допущений до роботи в електроустановках напругою до 1000 В
 Цеху, відділу ТОВ, НЦУ СПЕЦТЕХ
 В якості керівника
 Дата видачі 15.04.2014
 Голова комісії Шевченко В.І.
 (прізвище, ініціали)

Результати перевірки знань з охорони праці
 (Правила безпеки, інструкції з охорони праці)

Дата перевірки	Причина перевірки	Група з ел. безпеки	Рішення комісії (знає чи не знає)	Дата наступної перевірки	Підпис голови комісії
15.04.2015	період	IV	знає	14.04.2016	Шевченко
02.04.2015	період	IV	знає	02.04.2016	Шевченко

КОПІЯ ВІРНА

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові; обіймана посада (спеціальність) і стаж роботи на цій посаді (спеціальності)	Дата попередньої перевірки, група з електробезпеки	Дата і причина перевірки, група з електробезпеки	Тема перевірки (охорона праці, пожежна безпека, технологія робіт)	Рішення комісії (знає, не знає)	Дата наступної перевірки	Підпис особи, що проходить перевірку
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	<u>Косминайко</u> <u>Олександр</u> <u>Сергійович</u> <u>Директор</u>	<u>15.04.2014</u> <u>IV гр</u> <u>до 1000 В</u>	<u>02.04.2015</u> <u>період</u> <u>IV гр</u> <u>до 1000 В</u>	<u>ПБЕЕС, ПЧЕ,</u> <u>ПТЕЕС, ППБ,</u> <u>ПЕЕЗ</u>	<u>знає</u> <u>знає</u> <u>знає</u>	<u>02.04.2016</u>	
4.	<u>Шевченко</u> <u>Віктор</u> <u>Володимирович</u> <u>Інженер з ремонту</u> <u>експл. та ремонту</u>	<u>15.04.2014</u> <u>IV гр</u> <u>до 1000 В</u>	<u>02.04.2015</u> <u>період</u> <u>IV гр</u> <u>до 1000 В</u>	<u>ПБЕЕС, ПЧЕ,</u> <u>ПТЕЕС, ППБ,</u> <u>ПЕЕЗ</u>	<u>знає</u> <u>знає</u> <u>знає</u>	<u>02.04.2016</u>	

Голова комісії

Члени комісії

Над. Чубарівський - чл. комісії, інженер з енергетики
Технологу з Задор. Волоса (ПВ) Шевченко В.І.
ТОВ спец. ОП "Варшавський" Шкетів 10.2
 (посада ППБ)
Директор ТОВ, НЦУ Енерджі-Д "Петрова Н.П.
 (посада ППБ)



(посада ППБ)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Олександрійського
педагогічного фахового коледжу імені
В.О.Сухомлинського

Анатолій ЛИТВИН

(підпис, ім'я та прізвище)

2025 р.

АКТ

прийому готовності Олександрійський педагогічний фаховий
коледж імені В.О.Сухомлинського
(найменування закладу освіти)
до нового 2025/2026навчального року

Повна адреса: м.Олександрія, просп.Будівельників, 39-а.

Телефон: 097 906 6037.

Прізвище, ім'я, по батькові керівника Литвин Анатолій Васильович.

Відповідно до наказу №166-од від 11.07.2025р. «Про підготовку закладів освіти області до роботи у новому 2025/2026навчальному році» директора департаменту освіти і науки перевірку проводила комісія в складі:

СТРЕЛЬЦОВ Юрій (від органів державного нагляду (пожежна охорона, охорона праці, цивільний захист тощо);

ХІЛЬЧЕНКО Людмила(Олександрійське управління Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області)

СЛОБОДНІЧЕНКО Анастасія (від закладу освіти).

Комісією встановлено:

1. Наявність наказу департаменту освіти і науки Кіровоградської обласної державної адміністрації «Про перевірку стану готовності закладів освіти області до роботи у 2025/2026 навчальному році.

2. У 2025/2026 навчальному році в закладі освіти буде навчатися 16 груп, 344 слухачів.

3. Наявність плану роботи закладу освіти на новий навчальний рік: в наявності;

4. Стан та якість ремонту приміщень:

Капітального відсутній

поточного задовільний.

Хто виконував роботи з ремонту будівель: власними силами.

5. Стан території та її площа:2,9977 га

6. Кількість і стан допоміжних споруд: допоміжні споруди відсутні

Наявність майданчиків для сміттєзбиральників, їх стан : в наявності, задовільний.

7. Огорожа навколо території закладу освіти та її стан бетонна огорожа, задовільний.

8. Стан укриттів фонду захисних споруд цивільного захисту, їх характеристика:

1) Загальна інформація про укриття фонду захисних споруд цивільного захисту закладу освіти

Найменування укриття фонду захисних споруд цивільного захисту	Адреса розташування	Місткість укриття, осіб	Стан забезпеченості		Наявність актів оцінки стану готовності ЗСЦЗ, або акту оцінки об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо можливості його використання для укриття учасників освітнього процесу як найпростішого укриття, так/ні
			Засобами зв'язку, так/ні	Підключенням до мережі Інтернет, так/ні	
Найпростіше укриття	м.Олександрія, просп..Будівельників, 39-а	450	так	так	так

2) Загальна інформація про забезпечення об'єктів (будівель) закладу освіти

Найменування об'єкту (будівлі) закладу освіти	Адреса розташування	Стан забезпеченості					
		Показниками руху на маршрутах слідування учасників освітнього процесу до укриття, так/ні	Об'єктовими системами оповіщення (гучномовці, шкільні дзвінки, радіоточки тощо), так/ні	Сигнально-гучномовними пристроями (сиренами), так/ні	Засобами зв'язку, так/ні	Підключенням до мережі Інтернет, так/ні	Примітка
Навчальний корпус	м.Олександрія, просп.Будівельників, 39-а	так	так	так	так	так	-

9. Забезпеченість засобами індивідуального захисту

Категорія учасників освітнього процесу закладу освіти	Загальна кількість, осіб	Забезпечено засобами індивідуального захисту				Примітка
		Фільтрувальними протигазами		Респіраторами (ватно-марлевими пов'язками)		
		кількість	від загальної кількості	кількість	від загальної кількості	
Працівники	73	0	0	73	100%	
Здобувачі освіти	344	0	0	344	100%	

10. Організація охорони закладу освіти:

- наявність договору з охоронною організацією (так / ні) Так;
- наявність тривожної кнопки виклику Національної поліції або підрозділу охорони (наявні / не має) в наявності;
- забезпечення турнікетами закладу освіти, що опускаються у разі потреби евакуації учасників освітнього процесу (так / ні) Ні;
- наявність зовнішнього відеоспостереження (наявні та направлені на локацію закладу освіти / не має / наявні, але не направлені на локацію закладу освіти) в наявності ;
- наявність внутрішнього відеоспостереження (наявні / не має) не має.

11. Спортивні споруди і майданчики, їх розміри та технічний стан 4 904 м.кв., задовільний.

12. Наявність та стан готовності до нового навчального року кабінетів:

Кабінети (лабораторії)	Кількість	Укомплектовано навчальним обладнанням відповідно до Переліку навчально-наочних посібників і навчального обладнання		Наявність перспективного плану обладнання кабінету		Наявність правил безпеки і пам'яток для кабінетів, їх виконання
		повністю	частково	є	немає	
Біології,	1	так	-	є	-	В наявності
фізики,	1	так	-	є	-	В наявності
хімії тощо,	1	так	-	є	-	В наявності

13. Готовність до занять навчальних майстерень, їх характеристика:

Вид майстерень	Площа, кв. м	Кількість робочих місць	Наявність обладнання та інструмента за нормою	Тип підлоги	Освітленість	Наявність актів перевірки (електрозахист, вентиляція)
З обробки металу та деревини	75 кв.м	32	в наявності за нормою	лінолеум	лампи ТЛД-32	в наявності
З обробки тканини інші	55,1	28	в наявності за нормою	лінолеум	лампи ТЛД-32	в наявності

14. Наявність методичного кабінету в наявності

15. Наявність кабінету відпочинку педагогічних працівників в наявності

16. Наявність технічних засобів навчання (ТНЗ), їх стан і зберігання

№ з/п	Назва ТНЗ	Кількість	Справні	Несправні
	Комп'ютери та комп'ютерна техніка	65	65	0
	Телевізори	5	5	0
	Проектори	3	3	0
	Радіовузол	1	1	0
	Пристрій для зашторювання	2	2	0
	Екрани	2	2	0
	Інші пристрої	29	29	0

17. Розміри спортивного залу, наявність та стан обладнання та інвентарю за нормами 432 м², задовільний.

18. Наявність та розміри актового залу та забезпечення пожежної безпеки 278,7 м², в наявності.

19. Стан меблів (у кімнатах, кабінетах тощо) задовільний. Зазначити, яких меблів не вистачає відповідно до норм: меблями коледж забезпечений.

20. Наявність їдальні або буфету кількість посадочних місць: 170.
забезпеченість та стан меблів: забезпечено,
забезпеченість технологічним обладнанням: забезпечено,
санітарний стан: задовільний.
умови для миття рук: в наявності.

Наявність проточної води: холодної - є, гарячої: встановлено шість бойлерів.

21. Організація питного режиму: задовільний.

22. Наявність медичного кабінету: в наявності; хто здійснює медичний контроль за станом здоров'я слухачів: медична сестра.

23. Наявність і стан бібліотеки: в наявності.

24. Фонд підручників 1 243, фонд літератури 38 589, фонд періодичних видань 2 335.

Забезпеченість підручниками за предметами 4 607.

25. Забезпеченість освітлення в кабінетах згідно з нормами забезпечено згідно з нормами.

26. Наявність актів перевірки опору ізоляції електромереж і заземлення в наявності, № 2-25 від 14.02.2025р.

27. Стан пожежної безпеки:

Наявність та відповідність документації щодо протипожежного захисту в наявності;

Наявність та справність первинних засобів пожежогасіння в наявності;

Справність електромереж та електрообладнання, блискавкозахисту справне;

Наявність та справність автоматичних систем протипожежного захисту, їх обслуговування в наявності та справне;

Наявність та відповідність евакуаційних шляхів та виходів в наявності та відповідності;

Інші питання пожежної безпеки.

28. Стан покрівлі задовільний.

29. Наявність і стан інженерних комунікацій:

Водопостачання: задовільний;

Електропостачання: задовільний;

Каналізація: задовільний.

30. Стан центральної вентиляції, можливості дотримання повітрообміну задовільний.

31. Наявність підсобного господарства та його стан: відсутнє.

32. Наявність гуртожитку та його стан задовільний.

33. Забезпечення безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу (наявність протоколів про навчання і перевірку знань працівників з безпеки життєдіяльності, журнали реєстрації інструктажів з охорони праці, журнали реєстрації інструктажів з безпеки життєдіяльності, інструкції з безпеки в кабінетах (лабораторіях) тощо) в наявності.

34. Готовність закладу освіти до зими, наявність планів підготовки до зими. Характер опалювальної системи (котельня, теплоцентраль, пічне), її стан готове.

35. Забезпеченість педагогічними кадрами та техперсоналом: забезпечено.

36. Наявність та реєстрація колективного договору в наявності.

Рекомендації комісії про готовність закладу
до нового навчального року:

Юрій СТРЕЛЬЦОВ:

*При умові забезпечення та укомплектування технік, необхідна
на професійного укроблад, здійсненні професійного
курсіву*

Людмила ХІЛЬЧЕНКО: -

(підпис)

Висновок
комісії про готовність закладу
до нового навчального року:

**Навчальний заклад до нового навчального року готовий.
Стан задовільний**

Голова комісії _____

Члени комісії:



Юрій СТРЕЛЬЦОВ

Людмила ХІЛЬЧЕНКО

Анастасія СЛОБОДНІЧЕНКО

Примітки:

1. Акт прийому готовності закладу освіти складають у 2 примірниках. Один примірник обов'язково передають в орган управління освітою (за підпорядкуванням), другий — залишається в закладі освіти.

АКТ
оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту
сховища, найпростішого укриття

29 07 2025 року

м.Олександрія

Комісія у складі

Заступник начальника управління з питань цивільного захисту Олександрійської міської ради	Олена ТКАЧ
Заступника начальника управління –начальник відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Олександрійського районного управління Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області	Людмили ХІЛЬЧЕНКО
Заступника начальника відділу цивільного захисту Олександрійського РУ ГУ ДСНС України в Кіровоградській області	Олександра КОРОЛЬКА
Заступник директора з виховної роботи Завідуючої господарством	Яніни ЦИПУРИНДИ Наталі ХАРІК

у присутності директора Олександрійського педагогічного фахового коледжу імені В.О.Сухомлинського Литвина Анатолія Васильовича проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття), розташованого за адресою: м.Олександрія, просп.Будівельників, 39-а державної, комунальної, приватної форми власності, (непотрібне закреслити)

що належить Кіровоградській обласній раді
(найменування власника: комунальної - органу місцевого самоврядування)

балансоутримувач захисної споруди Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені В.О.Сухомлинського
(найменування підприємства, установи, організації)

За результатами проведеної оцінки встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди Найпростіше укриття місткістю на 450 осіб, загальною площею 270 кв. м вбудована в триповерхову будівлю
(окремо розташована, вбудована в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках)

2. Загальний стан захисної споруди:

технічний справний

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

санітарний задовільний

(задовільний, незадовільний)

Загальний стан приміщень чисті

(чисті або захаращені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))

використовується (не використовується) для господарських, культурних та побутових потреб як тір

3. Стан входів і аварійних виходів: 3 входи, таблички встановлено, входи не захаращені,
(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захаращено,

захищені від атмосферних опадів навісами, ключі в наявності, доступ осіб з інвалідністю
можливий обладнано, наявні 2 комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях,
обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)

4. Стан повітрязабірних оголовоків, металевих віконниць, вихлопних каналів**

справні

(цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища**: окремо розташоване
сховище відсутнє

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

11. Справність системи опалення передбачено проектом
(передбачено / не передбачено проектом)

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

передбачено проектом
та засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,

в наявності
наявність показчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення справні

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

пускової апаратури, 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 наявні гучномовець, 17 радіоточок
(наявність гучномовців, радіоточки,

14. Стан заземлення електрообладнання в наявності
(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції передбачено проектом
(передбачено / не передбачено проектом)

за зовнішніми ознаками гідроізоляцію не порушено
(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 передбачено проектом, наявні, справні
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів відсутні
труби систем пожежогасіння відсутні
(пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння споруду укомплектовано

наявність схеми евакуації розроблено, знаходиться на видному місці

(розроблено, не розроблено, розроблено неправильно, знаходиться на видному місці, н

17. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень захи
температура, відносна вологість у приміщенні _____
забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан в наявності

(термометра, гігрометра (психрометр

18. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної споруди

100%

(% від нормативу)

19. Висновок про можливість приведення захисної споруди у готовність до використання :
призначенням упродовж 12 годин (згідно з планом)

**ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК
ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ**

Станом на 29.07.2025р. еховинце (найпростіше укриття)
(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: -

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

ПРОПОЗИЦІЇ:

Щодо подальшого використання захисної споруди*** _____ -

(визначення нового балансоутримувача, організація передання до комунальної або державної власності,

обстеження технічного стану захисної споруди, проведення капітального ремонту, реконструкції,

реставрації захисної споруди, використання у режимі ПРУ**, підготовка відповідних пропозицій та документів)

Відповідно до вимог законодавства інформацію щодо організації виконання рекомендацій комісії у термін до _____ - _____ слід подати до*: -

(число, місяць, рік)

(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:

_____ Олена ТКАЧ
_____ Олександр КОРОЛЬКО
_____ Людмила ХІЛЬЧЕНКО
_____ Яніна ЦИПУРИНДА
_____ Наталя ХАРИК



З актом ознайомлений*

Керівник балансоутримувача
захисної споруди цивільного захисту
Директор _____ А.В.ЛИТВИН

29.07 2025 року

Акт обстеження та оцінки ступеня безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт			
1.	Дата проведення обстеження	02.04.2026р.	
2.	Адреса розташування об'єкта	Кіровоградська обл., м.Олександрія, просп.Будівельників, 39-А	
3.	Форма власності	Комунальна	
4.	Найменування послуги	Освітнянські послуги	
5.	Особа, яка проводила обстеження	Ципуринда Яніна Олександрівна, Лінок Ірина Володимирівна, Харік Наталя Вікторівна, Тосік Анатолій Михайлович, Розка Катерина Олексіївна	
6.	Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	pedcollege@ukr.net, моб.телефон: 097-906-6037	
Критерії безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю		Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1.	Шляхи руху до будівлі:		
	1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	Так	
	2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності	Так	
	3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	Так	
	4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
	5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне (без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття насипних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з милицями)	Так	
	6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до	Ні	

	будівлі сходів вони продубльовані пандусом		
	7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	Так	
	8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
	9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)	Ні	
	10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2.	Вхідна група:		
	1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	
	2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Ні	
	3) нахил пандуса становить не більше як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями. поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	Так	
	4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
	5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Ні	
	6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на	Ні	

	них нанесено відповідне контрастне маркування кольором		
	7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Так	
	8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	Ні	
	9) кути порогів заокруглені	Ні	
	10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05-0,1 метра, вертикальної - 0,03-0,05 метра)	Так	
	11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	
	12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
	13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
	14) у разі наявності турнікета його ширина у проясненні становить не менше 1 метра	Ні	
3.	Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
	1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Так	
	2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	Так	
	3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
	4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і	Ні	

‘відчинено’		
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	Немає
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Так	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	Так	
8) кути порогів заокруглені	Ні	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об’єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05-0,1 метра, вертикальної - 0,03-0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (зокрема, тактильні та візуальні елементи доступності, позначення кольором сходинок, порогів, елементів обладнання, прозорих елементів конструкцій, інших об’єктів) та для осіб з порушеннями слуху (зокрема, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Так	
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання		Немає
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом		Немає
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)		Немає
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	Ні	

16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля		Немає
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху		Немає
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	Ні	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0.9 метра	Так	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	Так	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	Ні	
22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	Так	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	Ні	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0.8-1,1 метра над рівнем підлоги	Ні	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Так	Встановлено

	30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Так	
	31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
	32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)	Так	
	33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
	34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
	35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	Так	
	36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Так	
	37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	
	38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	
	39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	
4.	Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
	1) веб-сайти організації, що розміщена в об'єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
	2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або	Ні	

укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки						
Серед працюючих кількість осіб						
			З них			
	Усього осіб з інвалідністю	пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення	
	Усього	0	0	0	0	0
	з них жінки	0	0	0	0	0
Серед відвідувачів/клієнтів/ тих, хто навчається з початку року, кількість осіб						
			З них			
	Усього осіб з інвалідністю	пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення	
	Усього	0	0	0	0	0
	з них жінки	0	0	0	0	0

Директор



[Handwritten signature]

Анатолій ЛИТВИН

«02» квітня 2026р.

ДСНС України
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ
З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ У КІРОВОГРАДСЬКІЙ ОБЛАСТІ
(ГУ ДСНС України у Кіровоградській області)

Олександрійське районне управління

вул. Братська 10, м. Олександрія, Кіровоградська обл. 28000, E-mail: oleksandriya.kra@dSNS.gov.ua

Акт

обстеження об'єкта фонду захисних споруд цивільного захисту

від 11.07.2025 року

№ 269

(дата складення акта)

складений за результатами проведення комплексного обстеження
(комплексного, контрольного, позапланового)

об'єкта фонду захисних споруд цивільного захисту (далі – об'єкт фонду):

(сховище / протирадіаційне укриття / споруда подвійного призначення із захисними властивостями сховища
найпростіше укриття

споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття/

первинне (мобільне) укриття / найпростіше укриття)

№

б/п

(обліковий номер захисної споруди цивільного захисту / споруди подвійного призначення)

Місцезнаходження об'єкта фонду: м. Олександрія, просп. Будівельників, 39а

Форма власності об'єкта фонду: комунальна

(державна / комунальна / приватна)

Балансоутримувач об'єкта фонду: Олександрійський педагогічний фаховий коледж ім. В.О.
Сухомлинського, СДРПОУ 02136608

(найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я по батькові (за наявності) фізичної особи – підприємця,
код згідно з СДРПОУ або реєстраційний номер

у Державному реєстрі фізичних осіб – платників податків або серія (за наявності) та номер паспорту*

адреса задекларованого/зареєстрованого місця проживання (перебування), номер телефону та адреса електронної
пошти.

а також найменування органу державної влади, до сфери управління якого віднесено об'єкт фонду (за наявності)

* Для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків відповідно до закону.

Опис

фактичного стану об'єкта фонду

№ з/п	Параметри об'єкта фонду	Показники (значення)			
		3			
1	Технічний стан	не визначається	нормальний	задовільний	непридатний до нормальної експлуатації
			X		
2	Санітарний стан	задовільний		незадовільний	
		X			
3	Кількість входів/виходів	основних (кількість)		аварійних (кількість)	
		2			

1)	Стан входу/виходів	усі захищені від опадів	усі справні	усі не захищені	наявні визначені Вимогами таблиць та вказівники		
		X	X	X	X		
2)	Наявність та стан елементів захисту дверних прорізів	наявні та справні всі захисні (захисно-герметичні) двері або ворота		наявні та справні всі захисні (захисно-герметичні) ставні		наявні захисні екрани	відсутні засоби
							X
3)	Наявність та стан елементів захисту віконних прорізів	захищені шляхом закладення		наявні та справні всі захисні віконниці	віконні прорізи відсутні	не захищені	
					X		
4)	Наявність протиповітряних пристроїв	усі обслуговуються	усі наявні	усі справні	несправні	не передбачено	відсутні
						X	
5)	Система опалення (засоби обігріву)	справне центральне		справне індивідуальне		інші засоби	відсутні
						X	
6)	Система централізованого електроживлення	справна	придатне заземлення електрообладнання		усе електрообладнання наявне та справне		несправна
		X	X				
7)	Наявність резервних джерел живлення	наявна дизельна електростанція	наявний інший засіб генерації		наявний розрахунковий запас наливо-мастильних матеріалів		наявне інше джерело
		X			X		
8)	Стан системи освітлення	справна та укомплектована		несправна та або не укомплектована повністю		наявні альтернативні засоби освітлення	
		X				X	
9)	Система вентиляції	справна припливна примусова	справна витяжна примусова	справна припливна природна	справна витяжна природна	не передбачена проектом	
					X		
10)	Системи фільтровентиляції та регенерації	справна, укомплектована та обслуговується		усі фільтри та/або регенеративні патрони наявні та придатні		електроручні вентилятори справні	відсутні за проектом
							X
11)	Система каналізації	справна централізована	справна, наявна витрібна яма		наявні ємності для нечистот або пудр-клозети	наявні та справні санітарні прилади	несправна або відсутні санітарні прилади
		X					
12)	Система водопостачання	справна централізована	справна від	справна від резервуарів (баки)			відсутня

			свердловни			
		X				
16	Наявні засоби зв'язку: передачі інформації	справна бездротова точка доступу (Wi-Fi)	справна дротова точка доступу	справна автоматична телефонна станція	справні засоби радіозв'язку	об'єкту
		X			X	
17	Стан обвалування	не передбачено проектом		передбачено та відповідає проекту		не відновлено проекту
		X				
18	Стан гідроізоляції (за зовнішніми ознаками)	без ознак порушень		підтоплюється ґрунтовими водами або затоплена		підтоплюється поверхневими водами
		X				
19	Доступність для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення	забезпечено в повному обсязі		забезпечено лише доступність до приміщень об'єкта фонду		не забезпечено
				X		
20	Основне функціональне призначення або для яких потреб використовується	Для укріття працюючого персоналу та відвідувачів				

Примітка: відповідь «так» позначається символом «X», відповідь «ні» позначається символом «-».

Строк проведення обстеження об'єкта фонду:

Початок					Завершення				
07	07	2025	09	00	11	07	2025	16	00
Число	місяць	рік	Години	хвилини	число	місяць	рік	години	хвилини

Дані про результати останнього обстеження об'єкта фонду:

Комплексне	Контрольне	Позашланове
не було	не було	не було
було акт обстеження від № його вимоги: виконано; не виконано	було акт обстеження від № його вимоги: виконано; не виконано	було акт обстеження від № його вимоги: виконано; не виконано

люди, які беруть участь у проведенні обстеження об'єкта фонду:
позивдові особи ДСНС / територіального органу ДСНС:

заступник начальника відділу цивільного захисту
Олександрійського районного управління Головного
управління ДСНС України у Кіровоградській області
підполковник служби цивільного захисту
(найменування посади, звання)

Олександр КОРОЛЬКО
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Провідний інспектор відділу запобігання надзвичайним
ситуаціям Олександрійського районного управління
Головного управління ДСНС України у Кіровоградській
області майор служби цивільного захисту
(найменування посади, звання)

Юрій СОПРОНОК
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

башисоутримувач об'єкта фонду
або уповноважена ним особа:

Директор
(найменування посади)

Анатолій ЛІТВИН
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

представники органів державної влади та органів
місцевого самоврядування (у разі залучення):

заступник начальника управління з питань цивільного
захисту Олександрійської міської ради
(найменування посади)

Олена ТКАЧ
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Процес обстеження об'єкта фонду (його окремої дії) фіксувався:

башисоутримувачем об'єкта фонду	засобами аудіотехніки
	засобами фототехніки
посадовою особою ДСНС / територіального органу ДСНС	засобами відеотехніки
	засобами аудіотехніки
	+ засобами фототехніки
	засобами відеотехніки

Перелік питань щодо проведення обстеження об'єкта фонду

№ п/п	Питання щодо дотримання башисоутримувачем об'єкта фонду вимог законодавства	Відповіді на питання			Нормативне обґрунтування
		так, вимоги дотримуються	ні, вимоги не дотримуються	питання не розглядається	
1	2	3	4	5	6
1	Об'єкт фонду в разі приведення єдиної державної системи цивільного захисту, її складових	X			Абзац перший частини шістнадцятої статті 32 КЦЗУ

	у режим підвищеної готовності, виникнення надзвичайної ситуації, введення надзвичайного стану та в особливий період приведено в готовність				
2	Цілодобовий та безперешкодний доступ відповідних груп населення забезпечено	X			Абзац п'ятий частини шістнадцятої статті 32 КЦЗУ
3	Перебування в постійній готовності окремих категорій захисних споруд цивільного захисту забезпечено	X			Частина тринадцята статті 32 КЦЗУ
4	Порядок використання в мирний час захисних споруд цивільного захисту для господарських, культурних і побутових потреб дотримано			не розглядалося	Частина десята статті 32 КЦЗУ, Порядок використання
5	Порядок реконструкції захисних споруд цивільного захисту або споруд подвійного призначення дотримано			не розглядалося	Абзаци п'ятнадцятий та шістнадцятий пункту 28 Порядку створення
6	Порядок використання неготової захисної споруди цивільного захисту або споруди подвійного призначення для укриття населення від звичайних засобів ураження в особливий період дотримано			не розглядалося	Абзаци одинадцятий та дванадцятий пункту 28 Порядку створення
7	Відповідність функціонального призначення захисних споруд цивільного захисту та споруд подвійного призначення в матеріалах технічної інвентаризації забезпечено			не розглядалося	Частина одинадцята статті 32 КЦЗУ пункт 25 Порядку створення, пункти 20-24 Порядку інвентаризації
8	Щоквартальні огляди з метою перевірки працездатності окремих систем життєзабезпечення об'єктів фонду, їх загальної готовності до використання за призначенням, а також огляди після надзвичайних ситуацій та інших небезпечних подій, що можуть негативно вплинути на технічний стан об'єкта фонду, проводяться	X			Абзац дванадцятий частини п'ятнадцятої статті 32 КЦЗУ
9	Під час утримання та експлуатації об'єктів фонду	X			Пункт 9 Порядку створення

	погіршення їх захисних та технічних властивостей не допущено				
10	Вимоги щодо розміщення первинного (мобільного) укриття не порушено			не розглядалося	Пункт 8 Порядку створення
11	Наявність та належне оформлення документів обліку забезпечено	X			Пункти 16, 20-22 Порядку створення
12	Формування цивільного захисту з обслуговування захисної споруди цивільного захисту створено або відповідальну особу за обслуговування та експлуатацію об'єктів фонду призначено	X			Абзац дев'ятий пункту 3 ¹ Порядку створення
13	Наявність комплексу проектної документації захисної споруди цивільного захисту або споруди подвійного призначення, за якою її збудовано забезпечено			не розглядалося	Пункт 10 Порядку створення, стаття 28 Закону України «Про архітектурну діяльність»
14	Належні умови для перебування осіб, що підлягають укриттю в об'єкті фонду, справність комплектуючих (обладнання), належний технічний стан забезпечено	X			Вимоги

Перелік

нормативно-правових актів, відповідно до яких проведено обстеження

№ з/п	Нормативно-правовий акт		Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта в Міністерстві
	Найменування	дата і номер	
1	2	3	4
1	Закон України «Про архітектурну діяльність»	20 травня 1999 року № 687-XIV	—
2	Кодекс цивільного захисту України (КЦЗУ)	02 жовтня 2012 року № 5403-VI	—
3	Порядок створення, утримання фонду захисних споруд цивільного захисту, включення об'єктів до складу та виключення таких об'єктів з фонду захисних споруд цивільного захисту та ведення його обліку, затверджений постановою Кабінету Міністрів України (Порядок створення)	10 березня 2017 року № 138	—

4	Порядок використання у мирний час захисних споруд цивільного захисту для господарських, культурних і побутових потреб, затверджений постановою Кабінету Міністрів України (Порядок використання)	10 березня 2017 року № 138	
5	Порядок проведення технічної інвентаризації, затверджений постановою Кабінету Міністрів України (Порядок інвентаризації)	12 травня 2023 року № 488	
6	Вимоги щодо утримання та експлуатації об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту, затверджені наказом Міністерства внутрішніх справ України (Вимоги)	09 липня 2018 року № 579	30 липня 2018 року № 879/32331

Опис

виявлених порушень вимог законодавства

За результатами обстеження об'єкта фонду встановлено наявність порушень вимог законодавства.

№ з/п	Вимоги законодавства, які було порушено, із зазначенням відповідних статей (абзаців, пунктів, частин тощо)	Опис виявлених порушень
1	2	3
1	-	-

Стан визначення готовності НУ на підставі глави 2 розділу VI Вимог не проводився, оскільки у вказаному розділі проводиться оцінка готовності захисних споруд.

(готовим / обмежено готовим / неготовим)

Найпростіше укриття рекомендовано до використання за ризиченням

Причини неможливості обстеження об'єкта фонду

недопущення уповноваженої посадової особи ДСНС (її територіального органу) до проведення обстеження об'єкта фонду;

об'єкт, на якому розміщений об'єкт фонду, не експлуатується;

об'єкт фонду перебуває у зруйнованому стані;

інші причини.

(описуються причини нездійснення обстеження об'єкта фонду)

Пояснення балансоутримувача об'єкта фонду або уповноваженої ним особи (у разі відмови надання поясень зазначити про це)

Пропозиції балансоутримувача щодо подальшого використання захисної споруди цивільного захисту або споруди подвійного призначення (вносяться за необхідності балансоутримувачем)

Примітки можуть містити інформацію про: передачу до комунальної або державної форми власності; проведення реконструкції зі зміною технічних та/або захисних характеристик (вказується, яких саме); забезпечення використання сховища в режимі протирадіаційного укриття; забезпечення використання неготової захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення для укриття населення від звичайних засобів ураження до приведення її в готовність (лише в особливий період); виключення із фонду захисних споруд цивільного захисту).

Посадові особи ДСНС / територіального органу ДСНС:

Заступник начальника відділу цивільного захисту
Олександрійського районного управління Головного
управління ДСНС України у Кіровоградській області
виконавчий служби цивільного захисту
(найменування посади, звання)

Олександр КОРОЛЬКО
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Провідний інспектор відділу запобігання надзвичайним
ситуаціям Олександрійського районного управління
Головного управління ДСНС України у Кіровоградській
області майор служби цивільного захисту
(найменування посади, звання)

Юрій СОПРОШОК
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Балансоутримувач об'єкта фонду
або уповноважена ним особа:

Директор
(найменування посади)

Анатолій ЛИТВИН
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

представники органів державної влади та органів
місцевого самоврядування (у разі залучення):

Заступник начальника управління з питань цивільного
захисту Олександрійської міської ради
(найменування посади)

Олена УКАЧ
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Примірник цього акта на 8 сторінках отримано 11.07.2025 року:

Балансоутримувач об'єкта фонду
або уповноважена ним особа:

Директор
(найменування посади)



Анатолій ЛИТВИН
(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Відмітка про відмову в отриманні балансоутримувачем об'єкта фонду або уповноваженою ним
особою примірника цього акта _____

АКТ

комплексного обстеження стану готовності захисної споруди цивільного захисту
найпростішого укриття

« 11 » 07 2025р.

м.Олександрія

Комісія у складі

Заступника начальника ВЦЗ Олександрійського

РУ ГУ ДСНС України у Кіровоградській області

Олександра КОРОЛЬКА

Заступника директора з виховної роботи

Яніни ЦИПУРИНДИ

Завідуючої господарством

Наталі ХАРИК

у присутності директора Олександрійського педагогічного фахового коледжу імені
В.О.Сухомлинського Анатолія Васильовича ЛИТВИНА

здійснено обстеження стану готовності, експлуатації і використання найпростішого укриття
розташованого за адресою: пр.Будівельників, 39-а

Державної, комунальної, приватної форми власності, що належить Кіровоградській обласній раді
(не потрібне закреслити) (найменування власника: для захисних споруд приватної форми власності-місцевої державної адміністрації, що

знаходяться у сфері управління Кабінету Міністрів України)

Балансоутримувач захисної споруди Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені

(найменування підприємства, установи, організації)

В.О.Сухомлинського

За підсумками обстеження встановлено:

1.Загальна характеристика захисної споруди найпростіше укриття місткістю на 450 осіб, загальною
площею 270 кв.м вбудоване в триповерхову будівлю

(окремо розташована, вбудоване в будівлю(кількість поверхів), у гірничих виробках)

2.Загальний стан захисної споруди:

технічний справний

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

санітарний задовільний,

(задовільний, не задовільний)

Загальний стан приміщень чисті

(чисті або захащені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))

використовується(не використовується)для господарських, культурних та побутових потреб
як _____

3.Стан входів і аварійних виходів: три входи, таблички встановлено, входи не захащені

(кількість, при входах встановлено таблички, входи не захащені, захищені від атмосферних опадів

захищені від атмосферних опадів навісами, ключі в наявності, доступ осіб з інвалідністю

павільйонами або навісами, в наявності комплект ключів, що зберігаються у визначених місцях, обладнано засобами для доступу осіб з

можливий обладнано

інвалідністю та інших мало мобільних груп населення)

4.Стан повітрозабірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів**:справні

(цілі, справні, обслуговуються)

5.Стан обвалування окремо розташованого сховища**:-

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

дверей троє, зачиняються(відчиняються)легко

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

7. Стан противибухових пристроїв** не має

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

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

8. Стан систем вентиляції, зокрема:

повітропроводи 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),
показчиків 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,

Система регенерації повітря** не передбачено проектом
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, у комплекті)

9. Стан системи водопостачання централізоване водопостачання
(централізоване водопостачання або інше джерело)

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

наявність показчиків руху води є
(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води не передбачено проектом
(передбачено / не передбачено проектом, герметичність,

чистота баків, забезпечення протоку води, наявність водомірних показчиків, технологічних люків, повітряних кранів,

кранів видачі води, справність тепло-, пароізоляції)

останні лабораторні дослідження якості питної води у баках

(дата, результати)

водопровідні труби справні, без ознак корозії,

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

10. Стан каналізаційної системи установлено
(передбачено / не передбачено проектом)

санвузли : 1 унітаз, 1 умивальник
(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників),

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

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

11. Справність системи опалення передбачено проектом
(передбачено / не передбачено проектом)

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

передбачено проектом
та засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,

в наявності

наявність показчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення справні

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

пускової апаратури, 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 наявні гучномовець, 17 радіоточок
(наявність гучномовців, радіоточки,

стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів, наявність схем оповіщення)

14. Стан заземлення електрообладнання в наявності
(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції передбачено проектом
(передбачено / не передбачено проектом)

за зовнішніми ознаками гідроізоляцію не порушено
(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 передбачено проектом, наявні, справні
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів відсутні
труби систем пожежогасіння відсутні
(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 розроблено, знаходиться на видному місці
(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 _____ в наявності
(термометра, гігрометра (психрометра),

18. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної споруди
100%
(% від нормативу)

19. Висновок про можливість приведення захисної споруди у готовність до використання за
призначенням упродовж 12 годин (згідно з планом)

**ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК
ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ**

Станом на 11.07 .2025р. єховинце (найпростіше укриття)
(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: -

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

ПРОПОЗИЦІЇ:

Щодо подальшого використання захисної споруди*** _____ -

(визначення нового балансоутримувача, організація передання до комунальної або державної власності,

обстеження технічного стану захисної споруди, проведення капітального ремонту, реконструкції,

реставрації захисної споруди, використання у режимі ПРУ**, підготовка відповідних пропозицій та документів)

Відповідно до вимог законодавства інформацію щодо організації виконання рекомендацій комісії у термін до _____ - слід подати до*: -
(число, місяць, рік)

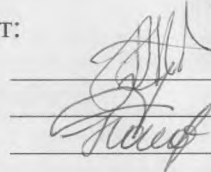
(найменування міністерства, іншого центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації,

органу місцевого самоврядування, органу або підрозділу ДСНС)

з поданням _____ -

(перелік необхідних документів)

Підписи осіб, які склали цей акт:



Олександр КОРОЛЬКО

Яніна ЦИПУРИНДА

Наталя ХАРІК

З актом ознайомлений*

Керівник балансоутримувача

захисної споруди цивільного захисту

Директор _____ Анатолій ЛИТВИН

11.07 .2025 року

