

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Кременчуцьке відділення Полтавської
торгово-промислової палати,
код 13996479
39600, Україна, Полтавська область,
м. Кременчук, вул.Алітуська, 2

Директор віце-президент
Полтавської ТПП



МАКЕЄВ В.О.

ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ

№019-ТО-2025 від 21.05.2025

позапланового технічного обстеження щодо дотриманості необхідних умов інклюзивності для маломобільних груп населення у відповідності з державними будівельними нормами, правилами і стандартами громадського будинку, розташованого за адресою: **36004, Україна, Полтавська область, м. Полтава, проспект Вавілова М., будинок 2**

Об'єкт: Навчальний корпус, розташований у громадському будинку з господарськими (допоміжними) будинками та спорудами Державного професійно-технічного навчального закладу «Полтавський професійний ліцей транспорту»
(найменування, місцезнаходження об'єкта)

Замовник: Державний професійно-технічний навчальний заклад
«Полтавський професійний ліцей транспорту»
код ЄДРПОУ- 02546708
(прізвище, ім'я, по батькові або найменування замовника,

36004, Україна, Полтавська область, м.Полтава, проспект Вавілова М., будинок 2,
тел.(0532)-68-96-35, 066-298-8075
його місце проживання або місцезнаходження, номер телефону,

licey@pplt.poltava.ua
адреса електронної пошти, якщо така є)

м.Полтава, 2025
(місце та рік складення звіту)

1. ВСТУП

Роботи з позапланового технічного обстеження об'єкту містобудування «Навчальний корпус, розташований у громадському будинку з господарськими (допоміжними) будинками та спорудами Державного професійно-технічного навчального закладу «Полтавський професійний ліцей транспорту»

(найменування об'єкта)

проводяться з метою визначення відповідності даного об'єкту вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд» і надання, у разі необхідності, рекомендацій щодо усунення можливих виявлених недоліків.

Виконавець проводить роботи з технічного обстеження на підставі кваліфікаційного сертифіката відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єкта архітектури, - експерта з технічного обстеження.

Кваліфікаційний сертифікат АЕ №000671, виданий Атестаційною архітектурно-будівельною комісією Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 28.08.2012 року.

(серія і номер кваліфікаційного сертифіката, ким та коли виданий)

Цим підтверджується, що звіт з технічного обстеження будівельних конструкцій будівлі виконаний відповідно до діючих будівельних норм і правил, а також державних стандартів, які є в Переліку чинних в Україні нормативних документів у галузі будівництва.

При проведенні обстеження будівельних конструкцій та підготовці висновку за його результатами розглядалися питання, пов'язані з технічним станом конструкцій, використовувались нормативні документи з питань обстежень, паспортизації, безпечної та надійної експлуатації будівель та споруд:

- Постанова Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року №1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» зі змінами від 10 травня 2018 року №347;

- ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд»;

- Постанова КМУ від 12 квітня 2017 р. № 257 «Про затвердження Порядку проведення обстеження прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва»;

- ДСТУ-Н Б В.1.2-18:2016 Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану.

2. СКЛАД РОБІТ

Склад робіт за складністю візуальних обстежень наведено нижче:

2.1. Загальний огляд з оцінкою стану конструкцій. Ознайомлення з об'єктом обстеження, його об'ємно-планувальними і конструктивними рішеннями.

2.2. Підготовка матеріалів для складання дефектної відомості (у разі необхідності).

2.3. Візуальний огляд з оцінкою загального стану конструкцій.

Візуальне обстеження проводилось для оцінки технічного стану будівельних конструкцій по зовнішніх ознаках і для визначення необхідності в проведенні детального інструментального обстеження. Візуальне обстеження забезпечувалось шляхом огляду конструкцій в цілому - із застосуванням вимірювальних інструментів і приладів (фотоапаратів, рулетки тощо).

2.4. Виявлення, вимірювання та фотографування дефектів і пошкоджень.

2.5. Аналіз та обробка результатів обстеження.

3. ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

Згідно з п.3.15 ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд», **інклюзивність будівель і споруд** – це комплекс архітектурно-планувальних, інженерно-технічних,

ергономічних, конструкційних і організаційних заходів для забезпечення доступності будівель і споруд, у яких кожна особа, незалежно від віку, статі, інвалідності, функціональних порушень, рівня комунікативних можливостей або обставин, може відчувати себе безпечно і комфортно без сторонньої допомоги і в міру своїх можливостей. Згідно п.3.1 того ж ДБН, маломобільні групи населення (МГН) – це люди, що відчують труднощі при самостійному пересуванні, одержанні послуги, необхідної інформації або при орієнтуванні в просторі. До МГН тут віднесені особи з інвалідністю, люди з тимчасовим порушенням здоров'я, вагітні жінки, літні люди, люди з дитячими колясками.

Пандус – суцільна похила площина (споруда), яка з'єднує дві різновисокі горизонтальні поверхні і влаштовується для переміщення колісних засобів і людей з однієї площини на іншу.

Згідно з п.33 Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 року за №1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності» зі змінами, внесеними Постановами КМУ від 10.05.2018 року №347 та від 03.03.2020 року №180,

- «...Площа навчальних приміщень для проведення освітнього процесу повинна становити не менше ніж 2,4 кв. метра на одного здобувача освіти з урахуванням не більше трьох змін навчання, але не менше 2000 кв. метрів для закладу освіти...»;

- «...Заклад освіти повинен забезпечити доступність навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, зокрема безперешкодний доступ до будівлі, навчальних класів (груп) та іншої інфраструктури відповідно до державних будівельних норм, правил і стандартів, що повинно бути документально підтверджено фахівцем з питань технічного обстеження будівель та споруд, який має кваліфікаційний сертифікат, або відповідною установою, уповноваженою на проведення зазначених обстежень...».

Згідно з п.78 вищевказаної Постанови «...здобувач ліцензії...надає зобов'язання щодо забезпечення безперешкодного доступу до будівель, приміщень закладу освіти для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення...».

Згідно з Постанови КМУ від 12 квітня 2017 р. № 257 «Про затвердження Порядку проведення обстеження прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва»:

-п.2. Проведення обстеження об'єкта забезпечується його власником або управителем шляхом залучення відповідальних виконавців окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури, або підприємств, установ чи організацій, у складі яких є відповідальні виконавці таких робіт.

-п.3. Об'єкти навчальних закладів...підлягають обов'язковому обстеженню;

-п.7. Обстеження об'єкта включає комплекс заходів, спрямованих на визначення і проведення оцінки фактичних значень параметрів технічного стану будівельних конструкцій, характеристик ... об'єкта (в тому числі забезпечення доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до ... збудованих об'єктів ... громадського призначення).

- п.10. Позапланове обстеження об'єкта проводиться за зовнішніми ознаками з метою складання висновку про ... **врахування потреб осіб з інвалідністю** відповідно до будівельних норм, стандартів і правил щодо доступності для маломобільних груп населення.

- п.14. У разі виявлення під час проведення обстеження ... неврахування потреб осіб з інвалідністю відповідно до будівельних норм, стандартів і правил щодо доступності для маломобільних груп населення виконавець письмово інформує про це власника або управителя об'єкта, місцевий орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування, територіальні органи Держпраці та ДСНС за місцезнаходженням об'єкта.

Згідно з ДБН В.2.2-3:2018 «Будинки і споруди. Заклади освіти», вказані будівельні норми поширюються на проектування нових і реконструкцію існуючих будинків закладів

освіти (крім дошкільних навчальних закладів) - загальноосвітніх навчальних закладів (у т.ч. з організацією інклюзивного навчання, шкіл-інтернатів, спеціалізованих шкіл – гімназій, ліцеїв...).

Для організації інклюзивного навчання дітей з особливими освітніми потребами (дітей з порушенням фізичного та психічного розвитку, в т.ч. дітей з інвалідністю) у закладах загальної середньої освіти мають бути створені умови для забезпечення безперешкодного доступу до будівель, приміщень, елементів земельних ділянок такого закладу дітей з порушеннями опорно-рухового апарата, зокрема, тих, що пересуваються на кріслах колісних і дітей з порушенням слуху та зору.

4.ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТА

Об'єкт, що обстежується, розташований за адресою: **36004, Полтавська область, м.Полтава, проспект Вавілова М., будинок 2**

(місцезнаходження об'єкта)

За даними ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи»:

Територія, на якій розташований об'єкт, належить до району

- до 4-го району з показником «1600 Па»;

(за характерними значеннями ваги снігового покриву,

- до 2-го району з показником «500 Па»;

вітрового тиску;

- в межах та територіях лісних ґрунтів, що мають просадки (при додаткових навантаженнях); середня схильність до зсувних процесів.

з підроблювальною або підтоплювальною територією)

Розрахункова сейсмічність - до **6** балів.

Рельєф ділянки (рівний, горбистий) зі значним (незначним) падінням відміток поверхні землі в бік - **рівний**.

(прив'язка до суміжних земельних ділянок або вулиць)

Об'єкт розташований в рівнинній зоні південно-східної частини **м.Полтава Полтавської області**.

(лісистій, рівнинній)

На підставі наданих документів – **технічного паспорта з даними поточної інвентаризації**

(зазначаються документи, які були надані під час технічного обстеження)

встановлено, що об'єкт був збудований і введений в експлуатацію у **1993** році.

Вогнестійкість об'єкта - **I**.

Клас наслідків – **СС3** (згідно з ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013 “Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів будівництва”).

Дані про геологічні умови на даний час **відсутні**

(наявні, відсутні)

Проектна та робоча документація в замовника **відсутня**

(у наявності, частково в наявності, відсутня)

Попередні обстеження об'єкта **не проводились**

(коли і ким проводилися або не проводилися)

Дані про геологічні умови на даний час **відсутні**

(наявні, відсутні)

Згідно з Національним класифікатором будівель та споруд ДК 018-2000, обстежувальний об'єкт має код 1263 «Будівлі закладів освіти та дослідних закладів інші».

Дані, які характеризують проектний і фактичний **режим експлуатації** конструкцій – **нормальний, середовища – неагресивний**.

Інформація про стан повітряного середовища в будівлі і навколо неї (температура, вологість, повітряний обмін, хімічний склад повітря) – відсутня.

Дані про геологічні умови на теперішній час – відсутні.

5. ОБ'ЄМНО-ПЛАНУВАЛЬНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ РІШЕННЯ

Об'єкт – навчальний корпус, розташований у громадському будинку з господарськими (допоміжними) будинками та спорудами Державного професійно-технічного навчального закладу «Полтавський професійний ліцей транспорту»

(поверхова споруда/будівля) форми з розмірами (прямокутна тощо)

Висота приміщень – 3,05 метри

Конструктивна система будівлі - стінова з несучими зовнішніми стінами (тощо) - стінова, з несучими повздовжніми стінами.

5.1. Фундаменти - стрічкові бетонні

5.2. Стіни - цегляні, зовнішнє оздоблення – штукатурка

5.3. Перекриття - з.б. плити цивільного призначення

5.4. Підлога – бетонна

5.5. Перегородки - цегляні

5.7. Вхідні двері - металопластикові.

6. РЕЗУЛЬТАТИ ТЕХНІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ

Під час позапланового технічного обстеження об'єкту містобудування «Навчальний корпус, розташований у громадському будинку з господарськими (допоміжними) будинками та спорудами Державного професійно-технічного навчального закладу «Полтавський професійний ліцей транспорту» на предмет визначення його відповідності державним будівельним нормам щодо забезпечення доступності маломобільних груп населення встановлено таке: для потрапляння до нежитлових приміщень представників маломобільних груп населення (МГН) на даний час використовується пандус, розташований по головному фасаду будинку (див. фото).

На прилеглий до об'єкту території ширина пішохідних шляхів із зустрічним рухом – складає більше, ніж 1,8 м.

Повздовжній ухил пішохідних шляхів не перевищує 5%.

Покриття пішохідних шляхів біля входу – асфальтоване, рівне.

Згідно з п. 5.3.1 ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд», максимальна висота одного підйому пандуса не повинна перевищувати 0,8 м. Після кожного підйому необхідно влаштувати горизонтальні площадки, глибиною не менше ніж 1,5 м.

Встановлені розміри існуючого пандусу шляхом замірів: висота ганку (та пандусу) – 0,7 м; ширина пандусу – 1,2 м (відповідає нормам, п.5.3.1); довжина пандусу 8,4 м (відповідає нормам, п.5.3.1).

Пандус виконаний із металу, з двобічними поручнями, змонтованими на нормативній висоті – 0,7 та 0,9 (відповідно до п.6.3.2.5), промарковані.

Згідно з п.5.3.1 «... Ухил зовнішніх пандусів на шляхах руху і біля входу до будівлі повинен бути не більше 8% (1:12)...».

Згідно з розрахунком $(0,7/8,4 \times 100\%)$, ухил даного пандусу становить 8 %, що відповідає нормативним показникам ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд.

Конструкція	Ознаки конструкцій згідно ДБН В.2.2-40:2018
Прилегла територія	Ширина шляху руху на ділянці, яка визначена для входу/під'їзду до будівлі колясками МГН відповідає вимогам п.5.1.5 норм (не менше ніж 1,8 м). Повздовжній ухил пішохідних шляхів не перевищує 5% - згідно п.5.1.6.

	<p>Покриття пішохідних доріжок, тротуарів асфальтоване, рівне – у відповідності до п.5.1.8.</p> <p>Висота бордюрів по краях пішохідних шляхів на ділянці даного закладу не перевищує 0,02-0,05 м.</p> <p>Покриття прилеглих ділянок – рівне.</p> <p>На шляхах руху МГН відсутні огорожі, непрозорі хвіртки, турнікети.</p>
Зовнішні сходи	<p>Сходи – рівні, суцільні, із жорсткою поверхнею – згідно п.5.2.1.</p> <p>Ширина ганку – 7 м, що відповідає нормативним показникам - п.5.2.1 (не менше ніж 1,35 м).</p> <p>Розмір підступка існуючого – 0,13 (норматив згідно п. 5.2.1 -0,12 м).</p> <p>Ширина сходинки існуючої – 0,3 м (норматив згідно п.5.2.1 - не менше ніж 0,4 м).</p>
Зовнішній пандус	<p>В наявності 1 пандус:</p> <p>1). Висота пандусу складає 0,7 м. Довжина пандусу – 8,4 м. Ухил пандусу – 8%. (згідно п.5.3.1 – не більше 8% (1:12). Відповідає нормам.</p> <p>2). Пандус оснащений двобічною огорожею. Відповідає нормам.</p> <p>3). Ширина пандуса складає 1,2 м. (згідно п.5.3.1 – 1,2 м) - відповідає нормам.</p>
Тамбури	Вхід до приміщень через тамбур, що має розміри 2,22 x 5,27 м (норматив згідно п.6.1.2 – 2,2 м та 1,8 м відповідно). Відповідає нормам.
Коридори	Ширина шляхів руху по приміщеннях – від 2,84 до 5,57 м (норматив - не менш ніж 1,5 м) – п.6.2.1. Відповідає нормам.
Двері/прорізи	Вхідні двері з порогом, що не перевищує 0,02 м - відповідає п.6.1.4. Ширина подвійних дверей тамбура 1,6 м, що відповідає нормативним показникам (не менше ніж 0,9 м) – згідно п.6.2.2.
Підлоги	Для опорядження підлог приміщень застосовано плитку – жорсткий матеріал, що відповідає вимогам п.6.2.5.
Опорядження приміщень	Ворсових килимів та килимових покриття – немає (згідно п.6.2.5).
Санітарно-гігієнічні приміщення	На першому поверсі розташовані санітарно-гігієнічні приміщення, у т.ч. і для МГН.

Під час проведення позапланового технічного обстеження об'єкту містобудування «Навчальний корпус, розташований у громадському будинку з господарськими (допоміжними) будинками та спорудами Державного професійно-технічного навчального закладу «Полтавський професійний ліцей транспорту» та, відповідно до ознак, наведених у даному звіті, встановлено забезпечення доступності для маломобільних груп населення та потрапляння їх на зазначений об'єкт.

На об'єкті містобудування «Навчальний корпус, розташований у громадському будинку з господарськими (допоміжними) будинками та спорудами Державного професійно-технічного навчального закладу «Полтавський професійний ліцей транспорту» (замовник – Державний професійно-технічний навчальний заклад «Полтавський професійний ліцей транспорту», код ЄДРПОУ- 02546708), встановлено **ВІДПОВІДНІСТЬ** вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд».

Експерт



В.Кольба

ФОТО СТАНОМ НА 21.05.2025











МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА
ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АЕ

№ 000671

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),
пов'язаних із створенням об'єкта архітектури

Експерт

(пов'язані з архітектурою)

Виданий про те, що **Кольба Валентина Миколаївна**

(архітектор, інж. по будівництву)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і звань.

Категорія: **Експерт**

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі – Комісія) від _____ № _____

(рішенням **відповідної** секції Комісії

від **28.08.2012** № **6**, затвердженням президією

Комісії **28.08.2012 № 6-Е** 1.

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб **28.08** **2012** року
за № **633**

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: **Технічне обстеження будівель і споруд.**

Дата видачі: **28.08** **2012** року



Земельно-будівельні справи) Атестаційної комісії

[Handwritten signature]

Барзилович *[Handwritten signature]*
Керівник



З оцінкою вірності *[Handwritten signature]*

Замовник: Державний проєкт - театр Ч. Мавчак.
заклад "Толтавський проєкт.
ліцей "Транспорт"

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АРБОЛ ІНЖИНІРИНГ»

СВІДОЦТВО

№ 1379

Видано про те, що

Кольба Валентина Миколаївна

(прізвище, ім'я, по батькові)

Пройшов(ла) підвищення кваліфікації за напрямом

ЕКСПЕРТ

За програмами:

Загальний модуль підвищення кваліфікації відповідальних виконавців окремих видів робіт (послуг) пов'язаних із створенням об'єктів архітектури – експертів.

Програма підвищення кваліфікації відповідальних виконавців окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури. Спеціальний модуль. Технічне обстеження будівель та споруд.

Програми затверджені на засіданні Атестаційної архітектурно-будівельної комісії САМОРЕГУЛІВНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ» (протокол №1 від 18.08.2015 року).

18 серпня 2022 р.

З оренди

