

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
"ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА
ТА АРХІТЕКТУРИ"**

✉ 49000, м. Дніпро, вул. Чернишевського 24-а, ☎ 46-10-36,
☎ (тел./факс) 46-10-55

ЗАТВЕРДЖУЮ:



**Проректор з наукової роботи
Д. Т. Н., проф.**

М. В. Савицький

" 11 ЖОВТНЯ 2022 р.

**Технічний висновок
про безперешкодний доступ мало мобільних
груп населення до будівель та приміщень
ДПТНЗ "Дніпровський центр професійно-
технічної освіти" розташований за адресою:
м. Дніпро вул. В. Самодриги, будинок 4**

Ведучий фахівець, д.т.н.
(кваліфікаційний сертифікат АЕ №000904)

старший науковий співробітник

старший науковий співробітник, к.т.н.



С. І. Головко

А. М. Антонов

Є. Л. Юрченко

г. Дніпро
2022 р.

ПАСПОРТ

**на виконану роботу з технічного огляду та оцінки
до безперешкодного доступу мало мобільних груп населення до
приміщень та будівель, розташованих за адресою:
м. Дніпро вул. Володимира Самодриги, будинок 4.**

Дата виконання обстеження: жовтень 2022 р.

Виконано проектно-технічне обстеження на можливість безперешкодного доступу мало мобільних груп населення до приміщень та будівель, розташованих за адресою: м. Дніпро вул. Володимира Самодриги, будинок 4.

Замовнику видано технічний висновок.

СКЛАД

Паспорт _____

Вступ _____

Нормативні посилання _____

Ознаки доступності об'єктів та безпеки пересування

для МГН _____

Доступний заїзд у приміщення, сходи/пандуси _____

Входи/виходи, двері _____

Відсутність порогів, широкі двері, широкі коридори _____

Доступність всередині будівлі _____

Шляхи евакуації _____

Наявність доступного і пристосованого

для неповно справних туалету _____

Означення місцезнаходження (пиктограми) _____

Висновок _____

ВСТУП

Справжня робота по обстеженню і оцінці до безперешкодного доступу мало мобільних груп населення до приміщень та будівель, розташованих за адресою: м. Дніпро вул. Володимира Самодриги, будинок 4, на предмет можливості безперешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення до приміщень ДПТНЗ «Дніпровський центр професійно-технічної освіти» для організації відвідування і навчання.

При проведенні обстежень та можливостей технічного стану були використані наступні матеріали:

1) паспорт БТІ будівлі за адресою : м. Дніпро вул. Володимира Самодриги, будинок 4;

2) дані візуального обстеження та фотофіксація.

Відповідно до поставлених завдань були проведені такі роботи:

- проаналізовано представлена Замовником проектна документація;
- виконано візуальний огляд будівлі та приміщень, визначено технічні можливості;
- підготовлено висновок на предмет можливості безперешкодного доступу мало мобільних груп населення до приміщень та будівель , розташованих за адресою: м. Дніпро вул. Володимира Самодриги, будинок 4.

НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

Роботи з обстеження а також розробці технічного висновку виконувалися відповідно до вимог наступних нормативних документів:

ДБН В.2.2-17:2006	«Будинки і споруди. Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення»
	РЕКОМЕНДАЦІЇ щодо перевірки об'єктів будівництва на дотримання вимог доступності для маломобільних груп населення
ДБН В.2.2-9-2009	“Громадські будинки і споруди”
ДБН В.2.2-40:2018	“ІНКЛЮЗИВНІСТЬ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД. Основні положення”

РЕКОМЕНДАЦІЇ, щодо перевірки об'єктів будівництва на дотримання вимог доступності для маломобільних груп населення, які розроблені Всеукраїнською громадською організацією інвалідів «Група Активної Реабілітації» та Всеукраїнським громадським соціально-політичним об'єднанням «Національна Асамблея інвалідів України» спільно з Управлінням методології і контролю планових перевірок Державної архітектурно-будівельної інспекції України. Практична апробація цих рекомендацій відповідатиме вимогам часу, зокрема виконання ст. 9 Конвенції ООН про права осіб з інвалідністю, постановам Кабінету Міністрів України на виконання Указів Президента України щодо дотримання прав осіб з інвалідністю на безперешкодний доступ. Окрім того, буде добрим інструментом для органів державного архітектурно - будівельного контролю при виконанні Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо посилення відповідальності та вдосконалення державного регулювання у сфері містобудівної діяльності», Кодексу України «Про адміністративні правопорушення».

Сприятиме:

- створенню в Україні єдиної системи оцінки доступності споруд/ приміщень;

ефективному контролю при прийнятті об'єктів житлового та громадського призначення в експлуатацію щодо їх архітектурної доступності для маломобільних груп населення (далі – МГН);

забезпеченню принципів доступності, які гарантовані ст. 9 Конвенції ООН про права осіб з інвалідністю.

Ознаки доступності об'єктів та безпеки пересування для МГН

Послідовність проведення перевірки об'єкту громадського призначення щодо його доступності для МГН відповідає положенням ДБН:

1. Безпроблемне пересування по прилеглий території (не розглядається в висновку).

2. Наявність визначених місць для паркування автомобілів осіб з інвалідністю найближче до входу у будинок (не розглядається в висновку).
3. Доступний заїзд у приміщення, сходи/пандуси.
4. Входи/виходи, двері. Відсутність порогів, широкі двері, широкі коридори.
5. Доступність всередині будівлі.
6. Шляхи евакуації.
7. Доступність до усіх поверхів у приміщенні: ліфти, ескалатори, підйомники (не розглядається в висновку).
8. Наявність доступного і пристосованого для неповносправних туалету.
9. Означення місцезнаходження (піктограми).

Доступний заїзд до будівлі та приміщень

При вході приміщення облаштовано пандусом, що забезпечує підйом осіб з інвалідністю на рівень входу в будинок, а відтак до рівня 1-го поверху.

Пандус примикає до сходів головного входу з боку з мінімальним підйомом.

Ухили пандуса:

- фронтальний – 1:12
- бічні – 1:10
- Висота бордюрного камню в найнижчому місці 2,5 см.
- Пропускна ширина пандуса 1,20 м.
- На початку і в кінці кожного підйому пандуса влаштована горизонтальна площадка шириною маршруту пандуса і довжиною 1,5 м.

Поручні на пандусах та сходах.

Кнопка виклику використовується за умови недоступності приміщення, встановлена поруч з вхідними дверима найближче до пандусу.

Зовні входи/виходи, двері

Будівля має два входи доступні для людей з інвалідністю. Вхідні двері забезпечують безпроблемний прохід людям з важкими ураженнями опорно-рухового апарату та проїзд інвалідним візком. Ширина дверей – 90 см.

Двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні „зачинено“ і „відчинено“.

Висота порогів – max 4,5 см. Решітка для витирання ніг перед входом в будівлю та в тамбур вхідних дверей перешкоди не створює.

Висновок. Ширина тамбуру 1300 мм. щіток для витирання ніг не має – перешкоди руху не задається.

Доступність всередині будівлі

Ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях і т.п. в чистоті: - при русі крісла-коляски в одному напрямку 1,5 м; при зустрічному русі 1,8 м. Згідно (ДБН В.2.2-17:2006, пункт 6.1.6).

Ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів з приміщень і з коридорів у сходову клітку 0,9 м. При глибині косяка відкритого прорізу більше 1,0 м ширину прорізу слід приймати по ширині комунікаційного проходу та становить 1,2 м. Згідно (ДБН В.2.2-17:2006, пункт 6.1.11).

Максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не перевищує 0,8 м при ухилі 8%. При перепаді висот підлоги на шляхах руху 0,2 м і менше збільшений уклон пандуса до 10%. Площадка на горизонтальній ділянці пандуса при прямому шляху руху або на повороті глибиною 1,5 м.

Висновок. Ширина дверних проходів по ходу руху осіб з інвалідністю – 0.9м. Згідно (ДБН В.2.2-17:2006, пункт 6.1.11)

Шляхи евакуації

Місця обслуговування і постійного перебування МГН розташовані на мінімально можливих відстанях від евакуаційних виходів з приміщень, з поверхів і з будинків назовні. При цьому відстань від дверей приміщення з перебуванням інвалідів, що виходить в тупиковий коридор, до евакуаційного виходу з поверху або назовні не перевищує 15 м.

Згідно (ДБН В.2.2-17:2006, пункт 6.4.2)

Ширина (в просвіті) ділянок евакуаційних шляхів, які використовуються МГН:

- дверей із приміщень, у яких перебуває в них не більше 15 осіб - 0,9 м;
- прорізів і дверей в інших випадках, проходів усередині приміщень 1,2 м;
- коридорів, пандусів, що використовуються для евакуації 1,8 м.

(ДБН В.2.2-17:2006, пункт ДБН В.2.2-17:2006, пункт 6.4.3)

Висновок. Ширина проходу у вестибюлі - між сходами на другий поверх і стіною прилеглою до вхідних дверей тамбура – майже 1800 мм. Згідно (ДБН В.2.2-17:2006, пункт 6.4.3)

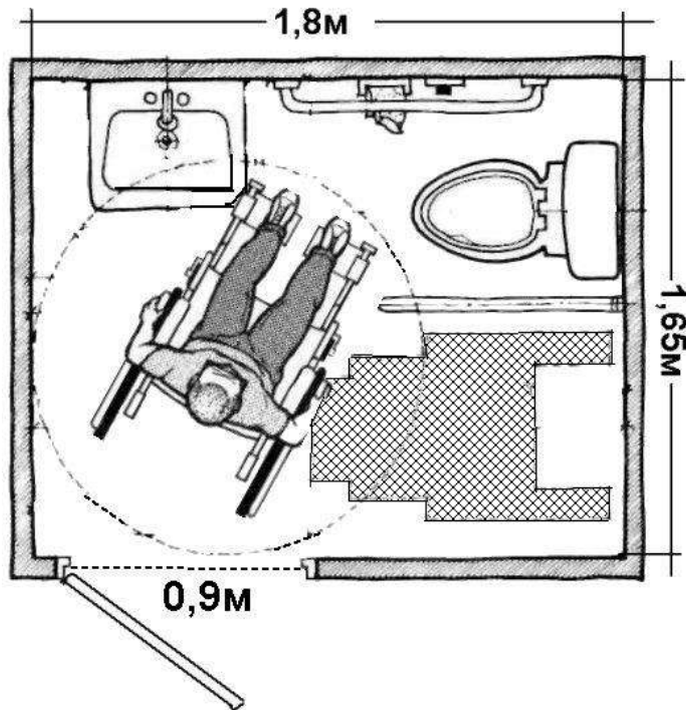
Відстань від дверей приміщення з перебуванням інвалідів, що виходить в тупиковий коридор, до евакуаційного виходу з поверху не перевищує 15м.

Наявність доступного і пристосованого для неповно справних туалету

В закладі освіти передбачений туалет загального користування, який має одну універсальну кабінку, яка улаштована допоміжними пристроями і є доступної для всіх категорій громадян.

Розміри кабінки вбиральні для відвідувача на кріслі-візку має ширину 1,65 м. глибину - 1,8 м.

Вільне місце перед унітазом 800 мм по ширині візка і 1100 мм по довжині.



Двері шириною 850 мм відчиняються назовні і легко;

Наявність горизонтальної ручки на дверях з внутрішньої сторони на висоті 80 см від підлоги і 30 см від краю дверей;

Замок на дверях можна відімкнути однією рукою.

Сидіння унітазу стійке, 45 - 50 см над рівнем підлоги (на рівні сидіння крісла-візка);

Важіль зливу води розташований в доступному місці на відкритій поверхні унітазу, на висоті 0,90 м;

В кабіні туалету, пристосованого для осіб у візках, встановлена кнопка виклику на висоті 0,9 м від підлоги. Згідно (ДБН В.2.2-17:2006, пункт 6.6.)

Висновок. При наявності 4-х санітарних вузлів, один з них обладнаний для користування інвалідами.

Означення місцезнаходження (піктограми)

На жаль не на всіх поверхах закладу освіти є візуальна інформація про розташування пристосованих для людей з інвалідністю.

Інформація представлена відповідними піктограмами та символами, що застосовуються у міжнародній практиці.

Літери і символи позначення/знака виделені контрастними по відношенню до фону і легко помітні. Фон самого знака контрастний по відношенню до прилеглої поверхні. Поверхня знака не відображає світлові промені і не блищати.

Міжнародний символ доступності (МСД)



Колір, яким позначається людина у візку і колір фону - контрастні.

Висновок. Необхідно додати візуальну інформацію про розташування пристосованих для людей з інвалідністю місць.

Технічний висновок.

За результатами експертизи проведеного технічного обстеження приміщення комісією, у складі Головка С.І. (кваліфікаційний сертифікат серії АЕ за номером №000904, виданий Атестаційною архітектурно-будівельною комісією ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»), Антоновим А.М. та Юрченко Є. станом на 11 жовтня 2022 року **встановлено, що навчальний корпус ДПТНЗ «Дніпровський центр професійно-технічної освіти», який розташований за адресою: м. Дніпро вул. Володимира Самодриги, будинок 4, може використовуватися для навчання осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення, зокрема має безперешкодний доступ до будівлі, навчальних класів та іншої інфраструктури, відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «ІНКЛЮЗИВНІСТЬ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД. Основні положення» та ДБН В.2.2-17:2006 «Будинки і споруди. Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення».**

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

Серія АЕ

№ 000904

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

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Головко Сергій Іванович

(прізвище, ім'я, по батькові)

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 знань.

Категорія: Експерт

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі – Комісія) від _____ № _____
(рішенням відповідної секції Комісії
від 08.11.2012 № 11, затвердженим президією
Комісії 14.11.2012 № 11-Е).

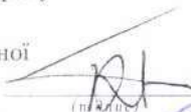
Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 14.11 2012 року
за № 853.

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

Дата видачі 14.11 2012 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії





Барзилович Д.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

