



Експертний висновок

щодо можливості доступу осіб з інвалідністю
та інших маломобільних груп населення в будівлю
Державного навчального закладу
«Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти»,
розташовану по вул. Виробничій, 15 в м. Запоріжжі

Замовник: Державний навчальний заклад
"Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти"

12.09.2023

Шифр 11638

ТОВ «Запорізьке Проектно-Експертне Бюро»

м. Запоріжжя, вул. Фелікса Мовчановського, 19-1

Тел./ф. (0612) 655-789 (061) 222-78-98

e-mail: info@nastroy.biz

www.nastroy.biz

ВСТУП.....	3
1.1 ХАРАКТЕРИСТИКА БУДІВЛІ ТА УМОВИ	3
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	5
СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ.....	6

12 вересня 2023 р.

Експертний висновок

щодо можливості доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення в будівлю Державного навчального закладу «Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти», розташовану по вул. Виробничій, 15

в м. Запоріжжі

Шифр 11638

Замовник: Державний навчальний заклад «Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти»

Директор підприємства
Доцент, к. т. н.

М. А. Маркова

Заступник директора підприємства

О. А. Марков

Експерт будівельник

П. В. Кокошуєв
кваліфікаційний сертифікат
експерта АЕ № 006566 від
08.12.2021 р.

м. Запоріжжя

2023 р.



Вступ

Зміст

ВСТУП.....	3
1.1 ХАРАКТЕРИСТИКА БУДІВЛІ ТА ПРИМІЩЕНЬ.....	3
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	5
СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ.....	6

Робота виконана на замовлення державного навчального закладу «Запорізький державний університет» м. Запоріжжя на відповідність державним стандартам, будівельним нормам і правилам щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

Обстеження проводилось методом візуального огляду будівельних конструкцій, а також інструментального вимірювання окремих конструкцій та елементів прилеглої території відповідно до ДБН Б.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення із зміною №1».

В роботі виконано:

- огляд прилеглої території, забудови, елементів благоустрою, тримальних конструкцій;
- узагальнення та аналіз отриманих даних;
- надати рекомендації щодо усунення виявлених недоліків;
- оцінити відповідність будівлі та приміщень державним будівельним нормам, правилам і стандартам щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

На основі виконаних робіт складено звіт, в якому наведені результати обстеження, складено висновок та надані відповідні рекомендації.

1.1 Характеристика будівлі та приміщень

Будівля, яка обстежується, цегляна чотириповерхова, прямокутної форми у плані, нежитлова (рис. 1-4). Основна будівля за допомогою одноповерхового переходу з'єднана з двоповерховою будівлею навчально-практичного центру.

Конструктивна система будівлі — безкаркасна, з тримальними зовнішніми та внутрішніми поздовжніми стінами, на які опираються плити перекриття. Стіни виконані з силкатної цегли, плити перекриття — збірні залізобетонні, підлога — мозаїкова, пінополіуретанова керамічна плитка. Ділянка, на якій розміщена будівля, різна, розташована в промисловій забудові.

Вхід в основну будівлю навчального закладу розташований з головної фасаду і здійснюється з ганку зі сходинок. Висота ганку 350 мм. По периметру будівлі виконано асфальтове виощення. Також наявний окремих вхід в будівлю навчально-практичного центру безпосередньо з різними сходами.



Вступ

Робота виконана на замовлення Державного навчального закладу «Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти».

Мета роботи - оцінка будівлі Державного навчального закладу «Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти», розташовану по вул. Виробничій, 15 в м. Запоріжжі на відповідність державним стандартам, будівельним нормам і правилам щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

Обстеження проводилось методом візуального огляду будівельних конструкцій, а також інструментального вимірювання окремих конструкцій та елементів прилеглої території відповідно до ДБН В.2.2.-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення із зміною №1».

В роботі виконані :

- огляд прилеглої території, забудови, елементів благоустрою, тримальних конструкцій;
- узагальнення та аналіз отриманих даних;
- надані рекомендації щодо усунення виявлених недоліків;
- оцінена відповідність будівлі та приміщень, державним будівельним нормам, правилам і стандартам щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

На основі виконаних робіт складено звіт, в якому наведені результати обстеження, складено висновок та надані відповідні рекомендації.

1.1 Характеристика будівлі та приміщень

Будівля, яка обстежується, цегляна чотириповерхова, прямокутної форми у плані, нежитлова (рис. 1-4). Основна будівля за допомогою одноповерхового переходу з'єднана з двоповерховою будівлею навчально-практичного центру.

Конструктивна система будівлі — безкаркасна, з тримальними зовнішніми та внутрішніми поздовжніми стінами, на які спираються плити перекриття. Стіни виконані з силікатної цегли, плити перекриття — збірні залізобетонні, підлога — мозаїкова, лінолеум, керамічна плитка. Ділянка, на якій розміщена будівля, рівна, розташована в промисловій забудові.

Вхід в основну будівлю навчального закладу розташований з головного фасаду і здійснюється з ганку зі сходишками. Висота ганку 360 мм. По периметру будівлі виконано асфальтове вимощення. Також наявний окремий вхід в будівлю навчально-практичного центру безпосередньо з рівня землі.



Для відвідувачів з інвалідністю та інших маломобільних груп населення ганок входу облаштований пандусом. Пандус металевий, шириною 1,2 м, з обох боків має огороження з поручнями. Поручні розташовані на висоті 0,9 м. Глибина розворотного майданчика біля пандусу 1,6 м.

Вхідні двері в будівлю шириною 0,9 м, в приміщення — 0,9-1,4 м. Поріг на вході — 20 мм. Пороги на входах у навчальні аудиторії відсутні, або висотою до 20 мм. Глибина простору перед дверима відповідають вимогам нормативних документів та забезпечують можливість безперешкодного і зручного пересування маломобільних груп населення. Наявні інформаційні таблички.

РЕЗУЛЬТАТИ ВІЗУАЛЬНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ОБ'ЄКТА

Основні вимоги нормативного документа (згідно ДБН В.2.2.-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення із зміною №1»)	Інформація про відповідність об'єкта державним будівельним нормам (відповідає/ не відповідає)	Рекомендації щодо усунення недоліків у разі невідповідності об'єкта державним будівельним нормам
Зовнішній пандус	Частково не відповідає	Встановити поручні на висоті 700мм з труби діаметром 35-45мм. Поручні повинні бути довші за похилу частину пандусу на 300мм та пофарбовані у жовтий колір.
Вхідна група	Відповідає	Рекомендації відсутні
Засоби орієнтації та інформаційної підтримки	Частково відповідає	Встановити інформаційну табличку шрифтом Брайля перед входом в на відстані 0,3м ліворуч від вхідних дверей на висоті 1,4м
Внутрішній простір, аудиторії	Відповідає	Рекомендації відсутні



Сп. Висновки та рекомендації

1. Виконане обстеження будівлі навчального закладу, розташованого по вул. Виробничій, 15 у м. Запоріжжі щодо доступності осіб з інвалідністю, людей з тимчасовим порушенням здоров'я, вагітних жінок, літніх людей, людей з дитячими колясками (МГН).
2. Будівля та приміщення навчального закладу в основному відповідає вимогам ДБН В.2.2 - 40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».
3. Доступ всередину будівлі доступний як з боку головного входу з ганку, оснащеному пандусом, так і безпосередньо з рівня землі в будівлю навчально-практичного центру. Пандус має уклон не більше 8%, поручні на висоті 900 мм.
4. При обстеженні були виявлені деякі недоліки. Для усунення недоліків, потрібно виконати наступне:
 - на огороженні пандусу встановити додатковий поручень на висоті 700 мм, пофарбувати поручні в жовтий колір;
 - встановити інформаційну табличку шрифтом Брайля перед входом в на відстані 0,3 м ліворуч від вхідних дверей на висоті 1,4 м.



Список використаної літератури

Нормативні посилання

- [1] ДБН В.2.2-9-2018 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення. Київ : Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, 2019. — 43 с.
- [2] ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Київ : Мінрегіон України, 2018 — 63 с.

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг), пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури

Експерт

Косидюк Павло Вікторович

Україна, м. Запоріжжя

Відповідальний виконавець окремих видів робіт (послуг), пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури, професійну діяльність виконує згідно з кваліфікаційним сертифікатом № 116, виданим 08.12.2021 року.

Професія: експерт будівельний

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Академічної комісії з питань кваліфікації експертів будівельних спеціальностей № 116, виданим 08.12.2021 року.

08.12.2021

116

Державний орган, який видає кваліфікаційні сертифікати: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України

Місце роботи: м. Запоріжжя, вул. ...

Підпис: ...

Відповідальний виконавець окремих видів робіт (послуг), пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури, професійну діяльність виконує згідно з кваліфікаційним сертифікатом № 116, виданим 08.12.2021 року.

Державний орган, який видає кваліфікаційні сертифікати: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України

Місце роботи: м. Запоріжжя, вул. ...

Підпис: ...

Державний орган, який видає кваліфікаційні сертифікати: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України

Місце роботи: м. Запоріжжя, вул. ...

Зласенко І.М.

Україна, м. Запоріжжя

УКРАЇНА
УКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ
САМОРЕГУЛІВНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АЕ

№ 006566

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

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Кокошуєв Павло Вікторович
(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: Провідний експерт будівельний

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від 08.12.2021 № 116

(рішенням _____ секції Комісії
від _____ № _____, затвердженим президентом
Комісії _____).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 8.12 2021 року
за № 259.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель
і споруд класу наслідків (відповідальності) СС3 (значні наслідки).

Дата видачі: 8.12 2021 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії



(Handwritten signature)

Власенко І.М.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Прошнуровано

7

аркухів



Дев'ятка Р. 60
[Signature]

Серія АЕ № 000258
АССОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ РАДІОТЕХНІЧНОЇ ГАЛУДИ
ВСЬМАРІАНСЬКА ГОМЕОПЕТИКА ОРГАНІЗАЦІЯ

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

Цей сертифікат видається за результатами проходження курсу навчання з метою отримання кваліфікації спеціаліста з галузі радіотехніки.

Розроблено

Кваліфікаційний Сертифікат

№ 110

08.12.2021

№ 110

Відомості про освітню установу

Дата видачі: 08.12.2021

8.12

2021

Термін дії: 1 рік з дня видачі (в разі необхідності) ССЗ (зазначити місце)

Цей сертифікат видається за результатами проходження курсу навчання з метою отримання кваліфікації спеціаліста з галузі радіотехніки.

Дата видачі: 08.12.2021

Відомості про освітню установу

Відомості про освітню установу

Відомості про освітню установу

Відомості про освітню установу



Експертний висновок

щодо можливості доступу осіб з інвалідністю
та інших маломобільних груп населення в будівлю
Державного навчального закладу
«Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти»,
розташовану по вул. Виробничій, 2Д в м. Запоріжжі

Замовник: Державний навчальний заклад
«Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти»

12.09.2023

Шифр 11639

ТОВ «Запорізьке Проектно-Експертне Бюро»

м. Запоріжжя, вул. Фелікса Мовчановського, 19-1

Тел./ф. (0612) 655-789 (061) 222-78-98

e-mail: info@nastroy.biz

www.nastroy.biz

12 вересня 2023 р.

Експертний висновок

щодо можливості доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп
Населення в будівлю Державного навчального закладу «Запорізький промисловий
центр професійно-технічної освіти», розташовану по вул. Виробничій, 2Д

в м. Запоріжжі

Шифр 11639

Замовник: Державний навчальний заклад «Запорізький промисловий центр
професійно-технічної освіти»

Директор підприємства
Доцент, к. т. н.



М. А. Маркова

Заступник директора підприємства



О. А. Марков

Експерт будівельник

П. В. Кокошуєв
кваліфікаційний сертифікат
експерта АЕ № 006566 від
08.12.2021 р.

м. Запоріжжя

2023 р.



Зміст

ВСТУП.....	3
1.1 ХАРАКТЕРИСТИКА БУДІВЛІ ТА ПРИМІЩЕНЬ.....	3
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	5
СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ.....	6



Вступ

Робота виконана на замовлення Державного навчального закладу «Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти».

Мета роботи – оцінка будівлі Державного навчального закладу «Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти», розташовану по вул. Виробничій 2Д в м.Запоріжжі на відповідність державним стандартам, будівельним нормам і правилам щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

Обстеження проводилось методом візуального огляду будівельних конструкцій, а також інструментального вимірювання окремих конструкцій та елементів прилеглої території відповідно до ДБН В.2.2.-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення зі зміною №1».

В роботі виконані:

- огляд прилеглої території, забудови, елементів благоустрою, тримальних конструкцій;
- узагальнення та аналіз отриманих даних;
- надані рекомендації щодо усунення виявлених недоліків;
- оцінена відповідність будівлі та приміщень, державним будівельним нормам, правилам і стандартам щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

На основі виконаних робіт складено звіт, в якому наведені результати обстеження, складено висновок та надані відповідні рекомендації.

1.1 Характеристика будівлі та приміщень

Будівля, яка обстежується, цегляна, п'ятиповерхова, прямокутної форми у плані, нежитлова (рис. 1-4).

Конструктивна система будівлі – безкаркасна, з тримальними зовнішніми та внутрішніми поздовжніми стінами, на які сприяються плити перекриття. Стіни виконані з силікатної цегли, плити перекриття – збірні залізобетонні, підлога – мозаїкова, лінолеум, керамічна плитка.

Вхід в будівлю гуртожитку навчального закладу розташований з головного фасаду і здійснюється з ганку зі сходами. Висота ганку 360 мм. По периметру будівлі виконано асфальтове вимощення.



Для відвідувачів з інвалідністю та інших маломобільних груп населення ганок входу облаштований пандусом. Пандус металевий, шириною 1,2 м, з обох боків не має огороження з поручнями. Поручні розташовані на висоті 0,9 м. Глибина розворотного майданчика біля пандусу 1,6 м.

Вхідні двері в будівлю шириною 0,9 м, в приміщення – 0,9-1,4 м. Поріг на вході – 20 мм. Пороги на входах у кімнати відсутні, або висотою 20 мм. Глибина простору перед дверима відповідають вимогам нормативних документів та забезпечують можливість безперешкодного і зручного пересування маломобільних груп населення. Наявні інформаційні таблички.

РЕЗУЛЬТАТИ ВІЗУАЛЬНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ОБ'ЄКТА

Основні вимоги нормативного документа (згідно ДБН В.2.2.-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення із зміною №1»)	Інформація про відповідність об'єкта державним будівельним нормам (відповідає/ не відповідає)	Рекомендації щодо усунення недоліків у разі невідповідності об'єкта державним будівельним нормам
Зовнішній пандус	Частково не відповідає	Встановити поручні на висоті 700мм з труби діаметром 35-45мм. Поручні повинні бути довші за похилу частину пандусу на 300мм та пофарбовані у жовтий колір.
Вхідна група	Відповідає	Рекомендації відсутні
Засоби орієнтації та інформаційної підтримки	Частково відповідає	Встановити інформаційну табличку шрифтом Брайля перед входом в на відстані 0,3м ліворуч від вхідних дверей на висоті 1,4м
Внутрішній простір, аудиторії	Відповідає	Рекомендації відсутні



Висновки та рекомендації


1. Виконане обстеження будівлі гуртожитку навчального закладу, розташованого по вул. Виробничій, 2Д у м. Запоріжжі щодо доступності осіб з інвалідністю, людей з тимчасовим порушенням здоров'я, вагітних жінок, літніх людей, людей з дитячими колясками (МГН).
2. Будівля та приміщення гуртожитку навчального закладу в основному відповідає вимогам ДБН В.2.2 – 40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».
3. Доступ всередину гуртожитку доступний з боку головного входу ґанку, оснащеному пандусом. Пандус має уклон не більше 8%, поручні на висоті 900 мм.
4. При обстеженні були виявлені деякі недоліки. Для усунення недоліків, потрібно виконати наступне:
 - на огороженні пандусу встановити додатковий поручень на висоті 700 мм, пофарбувати поручні в жовтий колір;
 - встановити інформаційну табличку шрифтом Брайля перед входом в на відстані 0,3 м ліворуч від вхідних дверей на висоті 1,4 м.



Список використаної літератури

Нормативні посилання

- [1] ДБН В.2.2-9-2018 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення. Київ : Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, 2019. — 43 с.
- [2] ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Київ : Мінрегіон України, 2018 — 63 с.


**ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ
САМОРЕГУЛІВНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ**

Серія АЕ

№ 006566

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

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Кокошуєв Павло Вікторович

(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: Провідний експерт будівельний

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від 08.12.2021 № 116
(рішенням _____ секції Комісії
від _____ № _____, затвердженим президією
Комісії _____).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 8.12 2021 року
за № 259.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель
і споруд класу наслідків (відповідальності) СС3 (значні наслідки).

Дата видачі: 8.12 2021 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії



М. П.

Власенко І.М.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Прошнуровано

7 аркушів



Дев'ятка Р. 60
[Signature]

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «Львівська політехніка»
ІНСТИТУТ МАШИНОБУДУВАННЯ ТА МЕХАНІКИ

№ 008288

ЗАДАЧАЩЕ ЗІ ЗМІЩЕННЯ СЕРЬОВИКА

Визначити зміщення серйовика в момент часу t після початку руху.

Розв'язок:

Умови задачі: $x(0) = 0$, $\dot{x}(0) = 0$

Розв'язок задачі: $x(t) = \dots$

Відповідь: $x(t) = \dots$

08.12.2013

1/1

Львів

Інститут механіки

№ 008288

Завдання розв'язано за допомогою програмного забезпечення Microsoft Excel 2010.

Львів, 08 грудня 2013 року

№ 008288

Львів

1/1

Львів

Інститут механіки

№ 008288

Львів

Інститут механіки



Експертний висновок

щодо можливості доступу осіб з інвалідністю
та інших маломобільних груп населення в будівлю
Державного навчального закладу
«Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти»,
розташовану по бул. Вітчизняному, 20А в м. Запоріжжі

Замовник: Державний навчальний заклад
«Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти»

12.09.2023

Шифр 11641

ТОВ «Запорізьке Проектно-Експертне Бюро»

м. Запоріжжя, вул. Фелікса Мовчановського, 19-1
Тел./ф. (0612) 655-789 (061) 222-78-98
e-mail: info@nastroy.biz
www.nastroy.biz

12 вересня 2023 р.

Експертний висновок

щодо можливості доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп
Населення в будівлю Державного навчального закладу «Запорізький промисловий
центр професійно-технічної освіти», розташовану по бул. Вітчизняному, 20А

в м. Запоріжжі

Шифр 11641

Замовник: Державний навчальний заклад «Запорізький промисловий центр
професійно-технічної освіти»

Директор підприємства
Доцент, к. т. н.



М. А. Маркова

Заступник директора підприємства



О. А. Марков

Експерт будівельник

П. В. Кокошуєв
кваліфікаційний сертифікат
експерта АЕ № 006566 від
08.12.2021 р.

м. Запоріжжя

2023 р.



Зміст

ВСТУП.....	3
1.1 ХАРАКТЕРИСТИКА БУДІВЛІ ТА ПРИМІЩЕНЬ.....	3
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	5
СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ.....	6



Вступ

Робота виконана на замовлення Державного навчального закладу «Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти».

Мета роботи – оцінка будівлі Державного навчального закладу «Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти», розташовану по бул. Вітчизняному, 20А в м.Запоріжжі на відповідність державним стандартам, будівельним нормам і правилам щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

Обстеження проводилось методом візуального огляду будівельних конструкцій, а також інструментального вимірювання окремих конструкцій та елементів прилеглої території відповідно до ДБН В.2.2.-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення зі зміною №1».

В роботі виконані:

- огляд прилеглої території, забудови, елементів благоустрою, тримальних конструкцій;
- узагальнення та аналіз отриманих даних;
- надані рекомендації щодо усунення виявлених недоліків;
- оцінена відповідність будівлі та приміщень, державним будівельним нормам, правилам і стандартам щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

На основі виконаних робіт складено звіт, в якому наведені результати обстеження, складено висновок та надані відповідні рекомендації.

1.1 Характеристика будівлі та приміщень

Будівля, яка обстежується, цегляна, трьохповерхова, прямокутної форми у плані, нежитлова (рис. 1-4).

Конструктивна система будівлі – безкаркасна, з тримальними зовнішніми та внутрішніми поздовжніми стінами, на які сприяються плити перекриття. Стіни виконані з силікатної цегли, плити перекриття – збірні залізобетонні, підлога – мозаїкова, лінолеум, керамічна плитка.

Вхід в будівлю навчального закладу розташований з головного фасаду і здійснюється з ганку зі сходами. Висота ганку 360 мм. По периметру будівлі виконано асфальтове вимощення.



Для відвідувачів з інвалідністю та інших маломобільних груп населення ганок входу облаштований пандусом. Пандус металевий, шириною 1,2 м, з обох боків має огороження з поручнями. Поручні розташовані на висоті 0,9 м. Глибина розворотного майданчика біля пандусу 1,6 м.

Вхідні двері в будівлю шириною 0,9 м, в приміщення — 0,9-1,4 м. Поріг на вході — 20 мм. Пороги на входах у навчальні аудиторії відсутні, або висотою до 20 мм. Глибина простору перед дверима відповідають вимогам нормативних документів та забезпечують можливість безперешкодного і зручного пересування маломобільних груп населення. Наявні інформаційні таблички.

РЕЗУЛЬТАТИ ВІЗУАЛЬНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ОБ'ЄКТА

Основні вимоги нормативного документа (згідно ДБН В.2.2.-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення із зміною №1»)	Інформація про відповідність об'єкта державним будівельним нормам (відповідає/ не відповідає)	Рекомендації щодо усунення недоліків у разі невідповідності об'єкта державним будівельним нормам
Зовнішній пандус	Частково не відповідає	Встановити поручні на висоті 700мм з труби діаметром 35-45мм. Поручні повинні бути довші за похилу частину пандусу на 300мм та пофарбовані у жовтий колір.
Вхідна група	Відповідає	Рекомендації відсутні
Засоби орієнтації та інформаційної підтримки	Частково відповідає	Встановити інформаційну табличку шрифтом Брайля перед входом в на відстані 0,3м ліворуч від вхідних дверей на висоті 1,4м
Внутрішній простір, аудиторії	Відповідає	Рекомендації відсутні



Висновки та рекомендації


1. Виконане обстеження будівлі навчального закладу, розташованого по бул. Вітчизняному, 20А у м. Запоріжжі щодо доступності осіб з інвалідністю, людей з тимчасовим порушенням здоров'я, вагітних жінок, літніх людей, людей з дитячими колясками (МГН).
2. Будівля та приміщення навчального закладу в основному відповідає вимогам ДБН В.2.2 – 40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».
3. Доступ всередину гуртожитку доступний з боку головного входу ґанку, оснащеному пандусом. Пандус має уклон не більше 8%, поручні на висоті 900мм.
4. При обстеженні були виявлені деякі недоліки. Для усунення недоліків, потрібно виконати наступне:
 - на огороженні пандусу встановити додатковий поручень на висоті 700 мм, пофарбувати поручні в жовтий колір;
 - встановити інформаційну табличку шрифтом Брайля перед входом в на відстані 0,3 м ліворуч від вхідних дверей на висоті 1,4 м.



Список використаної літератури

Нормативні посилання

- [1] ДБН В.2.2-9-2018 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення. Київ : Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, 2019. — 43 с.
- [2] ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Київ : Мінрегіон України, 2018 — 63 с.


**ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ**
САМОРЕГУЛІВНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АЕ

№ 006566

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

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Кокошуєв Павло Вікторович

(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: Провідний експерт будівельний

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від 08.12.2021 № 116
(рішенням _____ секції Комісії
від _____ № _____, затвердженим президією
Комісії _____).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 8.12 2021 року
за № 259.

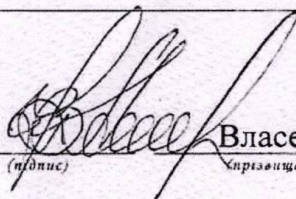
Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель
і споруд класу наслідків (відповідальності) СС3 (значні наслідки).

Дата видачі: 8.12 2021 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії



М. П.



Власенко І.М.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Прошнуровано

7 аркушів



Дев'ятка Р. 10
[Signature]

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

№ 0088288

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

№ 0088288

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ І ІННОВАЦІЙ



Експертний висновок

щодо можливості доступу осіб з інвалідністю
та інших маломобільних груп населення в будівлю
Державного навчального закладу
«Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти»,
розташовану по бул. Вітчизняному, 16 в м. Запоріжжі

Замовник: Державний навчальний заклад
«Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти»

12.09.2023

Шифр 11640

ТОВ «Запорізьке Проектно-Експертне Бюро»

м. Запоріжжя, вул. Фелікса Мовчановського, 19-1

Тел./ф. (0612) 655-789 (061) 222-78-98

e-mail: info@nastroy.biz

www.nastroy.biz

12 вересня 2023 р.

Експертний висновок

щодо можливості доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп
Населення в будівлю Державного навчального закладу «Запорізький промисловий
центр професійно-технічної освіти», розташовану по бул. Вітчизняному, 16

в м. Запоріжжі

Шифр 11640

Замовник: Державний навчальний заклад «Запорізький промисловий центр
професійно-технічної освіти»

Директор підприємства
Доцент, к. т. н.



М. А. Маркова

Заступник директора підприємства



О. А. Марков

Експерт будівельник

П. В. Кокошуєв
кваліфікаційний сертифікат
експерта АЕ № 006566 від
08.12.2021 р.

м. Запоріжжя

2023 р.



Зміст

ВСТУП.....	3
1.1 ХАРАКТЕРИСТИКА БУДІВЛІ ТА ПРИМІЩЕНЬ.....	3
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ.....	5
СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ.....	6



Вступ

Робота виконана на замовлення Державного навчального закладу «Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти».

Мета роботи – оцінка будівлі Державного навчального закладу «Запорізький промисловий центр професійно-технічної освіти», розташовану по бул. Вітчизняному, 16 в м.Запоріжжі на відповідність державним стандартам, будівельним нормам і правилам щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

Обстеження проводилось методом візуального огляду будівельних конструкцій, а також інструментального вимірювання окремих конструкцій та елементів прилеглої території відповідно до ДБН В.2.2.-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення зі зміною №1».

В роботі виконані:

- огляд прилеглої території, забудови, елементів благоустрою, тримальних конструкцій;
- узагальнення та аналіз отриманих даних;
- надані рекомендації щодо усунення виявлених недоліків;
- оцінена відповідність будівлі та приміщень, державним будівельним нормам, правилам і стандартам щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

На основі виконаних робіт складено звіт, в якому наведені результати обстеження, складено висновок та надані відповідні рекомендації.

1.1 Характеристика будівлі та приміщень

Будівля, яка обстежується, цегляна, п'ятиповерхова, прямокутної форми у плані, нежитлова (рис. 1-4).

Конструктивна система будівлі – безкаркасна, з тримальними зовнішніми та внутрішніми поздовжніми стінами, на які сприяються плити перекриття. Стіни виконані з силікатної цегли, плити перекриття – збірні залізобетонні, підлога – мозаїкова, лінолеум, керамічна плитка.

Вхід в будівлю гуртожитку навчального закладу розташований з головного фасаду і здійснюється з ганку зі сходами. Висота ганку 360 мм. По периметру будівлі виконано асфальтове вимощення.



Для відвідувачів з інвалідністю та інших маломобільних груп населення г'анок входу облаштований пандусом. Пандус металевий, шириною 1,2 м, з обох боків не має огороження з поручнями. Поручні розташовані на висоті 0,9 м. Глибина розворотного майданчика біля пандусу 1,6 м.

Вхідні двері в будівлю шириною 0,9 м, в приміщення – 0,9-1,4 м. Поріг на вході – 20 мм. Пороги на входах у кімнати відсутні, або висотою 20 мм. Глибина простору перед дверима відповідають вимогам нормативних документів та забезпечують можливість безперешкодного і зручного пересування маломобільних груп населення. Наявні інформаційні таблички.

РЕЗУЛЬТАТИ ВІЗУАЛЬНОГО ОБСТЕЖЕННЯ ОБ'ЄКТА

Основні вимоги нормативного документа (згідно ДБН В.2.2.-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення із зміною №1»)	Інформація про відповідність об'єкта державним будівельним нормам (відповідає/ не відповідає)	Рекомендації щодо усунення недоліків у разі невідповідності об'єкта державним будівельним нормам
Зовнішній пандус	Частково не відповідає	Встановити поручні на висоті 700мм з труби діаметром 35-45мм. Поручні повинні бути довші за похилу частину пандусу на 300мм та пофарбовані у жовтий колір.
Вхідна група	Відповідає	Рекомендації відсутні
Засоби орієнтації та інформаційної підтримки	Частково відповідає	Встановити інформаційну табличку шрифтом Брайля перед входом в на відстані 0,3м ліворуч від вхідних дверей на висоті 1,4м
Внутрішній простір, аудиторії	Відповідає	Рекомендації відсутні



Висновки та рекомендації


1. Виконане обстеження будівлі гуртожитку навчального закладу, розташованого по бул. Вітчизняному, 16 у м. Запоріжжі щодо доступності осіб з інвалідністю, людей з тимчасовим порушенням здоров'я, вагітних жінок, літніх людей, людей з дитячими колясками (МГН).
2. Будівля та приміщення гуртожитку навчального закладу в основному відповідає вимогам ДБН В.2.2 – 40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».
3. Доступ всередину гуртожитку доступний з боку головного входу ґанку, оснащеному пандусом. Пандус має уклон не більше 8%, поручні на висоті 900мм.
4. При обстеженні були виявлені деякі недоліки. Для усунення недоліків, потрібно виконати наступне:
 - на огороженні пандусу встановити додатковий поручень на висоті 700 мм, пофарбувати поручні в жовтий колір;
 - встановити інформаційну табличку шрифтом Брайля перед входом в на відстані 0,3 м ліворуч від вхідних дверей на висоті 1,4 м.



Список використаної літератури

Нормативні посилання

- [1] ДБН В.2.2-9-2018 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення. Київ : Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, 2019. — 43 с.
- [2] ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Київ : Мінрегіон України, 2018 — 63 с.


**ВСЕУКРАЇНЬСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ
САМОРЕГУЛІВНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ**

Серія АЕ

№ 006566

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

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Кокошуєв Павло Вікторович

(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: Провідний експерт будівельний

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від 08.12.2021 № 116
(рішенням _____ секції Комісії
від _____ № _____, затвердженим президією
Комісії _____).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 8.12 2021 року
за № 259.

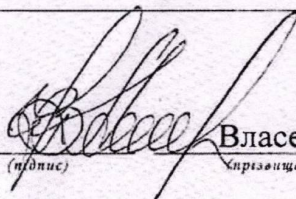
Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель
і споруд класу наслідків (відповідальності) СС3 (значні наслідки).

Дата видачі: 8.12 2021 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії



М. П.



Власенко І.М.

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Прошнуровано

7 аркушів



Дев'ятка Р. 60
[Signature]

НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ І РОЗКРИТТЯ
КРИМІНАЛЬНИХ І ПРАВОНАРУШЕНЬ

№ 0088288

ЗАВДАННЯ НА ВИКОНАННЯ РАБОТ

на виконання завдання щодо проведення експертних досліджень

№ 0088288

Учасники: Дев'ятка Р. 60

Провести експертні дослідження

на предмет виявлення слідів крові

на предмет виявлення слідів крові на одязі потерпілого

08.12.2023

1/1

Місце виконання роботи: м. Київ, вул. [...]

Місце виконання роботи: м. Київ, вул. [...]

Завдання виконано повністю. Результати дослідження надані у вигляді акту експертних досліджень.

Акту експертних досліджень № 0088288-01/23

Місце виконання роботи: м. Київ, вул. [...]

Місце виконання роботи: м. Київ, вул. [...]

Місце виконання роботи: м. Київ, вул. [...]

Місце виконання роботи: м. Київ, вул. [...]

Місце виконання роботи: м. Київ, вул. [...]