



ТОВ "УКРСПЕЦБУД ПЛЮС"  
Харків

**ТОВ "УКРСПЕЦБУД ПЛЮС"** Код за ЄДРПОУ 40531976,  
ПАТ «Банк інвестицій та заощаджень», код банку 380281, П/р № 2600011537001  
Юридична адреса: 61010, Харківська обл., м. Харків, вул. Новгородська, буд. 38/44, кв. 48  
Конт. тел.: 057-758-38-95

Директор  
ТОВ «УКРСПЕЦБУД ПЛЮС»  
**Беляєв Я.Ю.**

### Висновок

що до відповідності пандусу вимогам ДБН В.2.2-40:2018  
«Інклюзивність будівель і споруд»  
(на заміну ДБН В.2.2-17:2006 «Будинки і споруди. Доступність  
будинків і споруд для маломобільних груп населення», який  
станом на 01.04.2019 року втратив чинність)  
за адресом: м. Харків, пр-т Гагаріна, 187

Замовник:  
ТОВ «ХАРКІВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

Експерт



Беляєв Я.Ю.

Харків 2019р

## Зміст

Зміст.....	2
Вступ.....	3
Перелік нормативних документів.....	4
Характеристика об'єкта.....	5
Результати обстеження та висновки.....	6
Додаток 1(схема пандусу).....	14
Додаток 2 (фотоматеріали).....	10
Додаток 3 (сертифікати).....	12

						Арк.
						2
Зм.	Аркуш	№ докум	Підпись	Дата		

## Вступ.

На підставі договору між ТОВ «УКРСПЕЦБУД ПЛЮС» і ТОВ «ХАРКІВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ», було проведено обстеження пандусу вхідної групи в будівлю за адресом: м. Харків, пр-т Гагаріна, 187, на відповідність вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд» (на заміну ДБН В.2.2-17:2006 «Будинки і споруди. Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення», який станом на 01.04.2019 року втратив чинність).

На проведення робіт з технічного обстеження будівель і споруд експерт Беляєв Я.Ю. має кваліфікаційний сертифікат АЕ №002878, виданий Атестаційною архітектурно-будівельною комісією міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 8 листопада 2013 року (див. Додаток 3).

На проведення робіт (послу), пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури інженер-проектувальник Конопля В.В. має кваліфікаційний сертифікат АР №015214, виданий Атестаційною архітектурно-будівельною комісією всеукраїнської громадської організацією «ГІЛЬДІЯ ПРОЕКТУВАЛЬНИКІВ У БУДІВНИЦТВІ» саморегульована організація у сфері архітектурної діяльності від 30 січня 2019 року (див. Додаток 3).

						Арк.
Зм.	Аркуш	№ докум	Підпись	Дата		3



## Перелік нормативних документів

При складанні висновку використовувалися такі нормативні документи:

1. «Нормативні документи з питань обстеження, паспортизації, безпечної та надійної експлуатації виробничих будівель і споруд», Київ, 2003р;
2. ДСТУ- Н Б В.1.2-18:2016 «Настанова щодо обстеження будівель та споруд для визначення та оцінки їх технічного стану»;
3. ДБН В.1.2-5:2007 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Науково-технічний супровід будівельних об'єктів;
4. ДБН В.1.2-6-2008. Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Основні вимоги до будівель і споруд механічний опір та стійкість;
5. ДБН В.1.2-9-2008 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека експлуатації;
6. ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд»
7. ДБН В.1.2-2:2006 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Навантаження і впливи;
8. ДБН В.1.2-1-95 «Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів»;
9. ДБН В.1.2-14-2008 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ;

									Арк.
									4
Зм.	Аркуш	№ докум	Підпись	Дата					

## Характеристика об'єкта

Об'єкт обстеження – пандус вхідної групи в будівлю за адресом: м. Харків, пр-т Гагаріна, 187, введений в експлуатацію у 2019 році. Основне призначення – доступ маломобільних груп населення в приміщення будівлі університету.

Пандус виконує функції споруди, яке з'єднує дві горизонтальні поверхні, що знаходяться на різних рівнях висоти. В структурному плані ця споруда є пологою площадкою похилого типу, яка складається з двох сталевих несучих балок, металевого настилу, та огорожі з двох боків з поручнями.

Несучі балки виконані з швелеру №18 довжиною 4000, які жорстко закріплені в асфальтовому покритті з одного боку та ганком з іншого боку.

Настил виконано з сталевих листів.

Огорожа виконана зі сталевих труб круглого перетину.

Металеві конструкції споруди пофарбовані сірим ґрунтом ГФ-021 двома шарами.

Довжина споруди складає 4м, ширина проїзду – 1,2м. Висота огорожі – 0,9м. Кут нахилу проїзду становить 10%.

Схема пандусу наведена в додатку №1.

Фотографії споруди наведені в додатку №2.

						Арк.
						5
Зм.	Аркуш	№ докум	Підпись	Дата		

## Результати обстеження та висновки

Чинними державними будівельними нормами, а саме ДБН В.2.2-40:2018 до об'єкту обстеження висуваються наступні вимоги:

### 5.3 Зовнішні пандуси

5.3.1. Ухил зовнішніх пандусів на шляхах руху і біля входу до будівлі по-винен бути не більше 8% (1:12), на коротких проміжках при перепаді висот поверхні на шляхах руху до 0,2 м і на з'їзді з тротуару на проїзну частину ухил приймається 10% (1:10). Ширина пандуса повинна бути в просвіті за одnobічним рухом 1,2 м, за двобічним – 1,8 м. Максимальна висота одного підйому пандуса не повинна перевищувати 0,8 м. Після кожного підйому необхідно влаштування горизонтальних площадок глибиною не менше 1,5 м. У виняткових випадках допускається передбачати гвинтові пандуси.

5.3.2. Зовнішні пандуси повинні мати двобічне огороження з поручнями. За висоти підйому 3,0 м і більше, пандуси слід замінювати підйомними пристроями

5.3.3. Необхідність підігріву поверхні пандуса, а також влаштування навіса або укриття визначається завданням на проектування.

									Арк.
									6
Зм.	Аркуш	№ докум	Підпись	Дата					



Під час проведення робіт було встановлено, що об'єкт обстеження – пандус вхідної групи в будівлю за адресом: м. Харків, пр-т Гагаріна, 187, відповідає вимогам п. 5.3 Зовнішні пандуси ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд» в повному обсязі, а також змонтований з додержанням вимог інших діючих нормативних документів та придатний до безпечної подальшої експлуатації.

Експерт

\_\_\_\_\_



Беляев Я.Ю.

Гол. інженер

\_\_\_\_\_



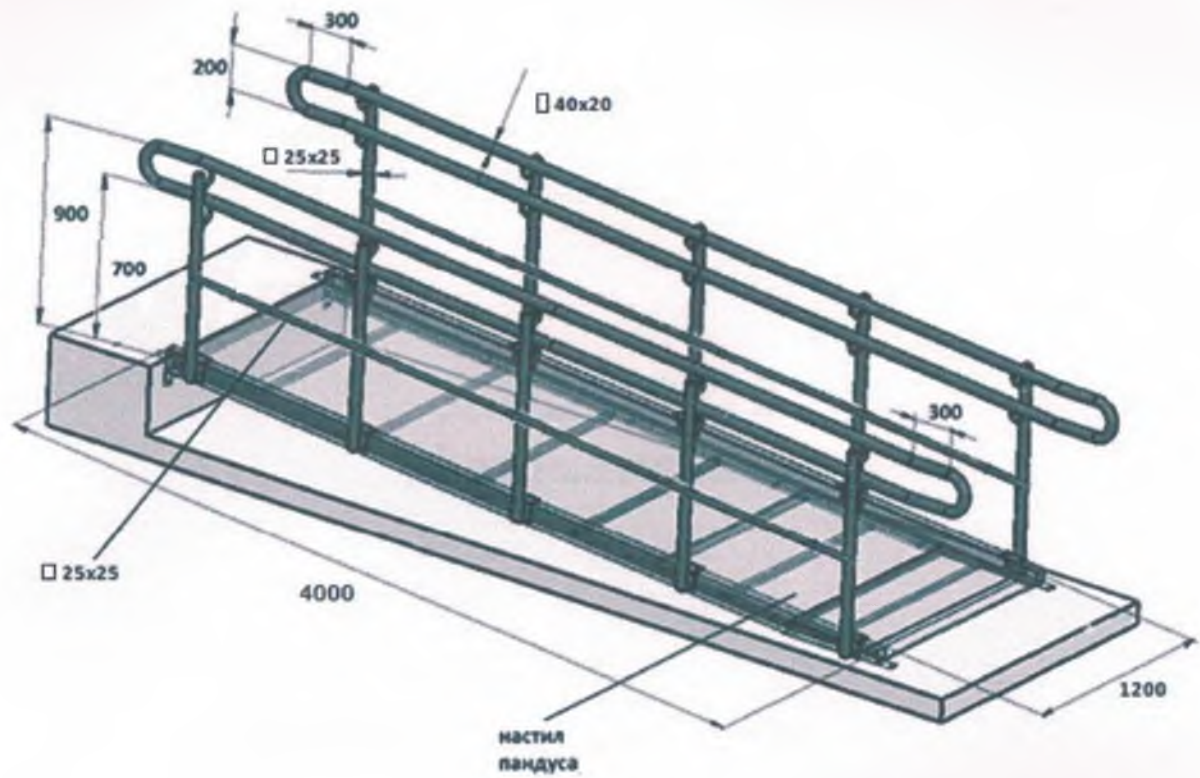
Конопля В.В.

						Арк.
						7
Зм.	Аркуш	№ докум	Підпись	Дата		

ДОДАТОК 1  
(схема пандусу)

								Арк.
Зм.	Аркуш	№ докум	Підпись	Дата				8





					Арк.
Зм.	Аркуш	№ докум	Підпись	Дата	9



Зм.	Аркуш	№ докум	Підпись	Дата

Арк.

11



ДОДАТОК 3  
(сертифікати)

						Арк.
Зм.	Аркуш	№ докум	Підпись	Дата		12



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

Серія АЕ

№ 002878

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

**Експерт**

(найменування професії)

Виданий про те, що **Беляєв Ян Юрійович**

(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 **05.11.2013** № **39**, затвердженим президією  
Комісії **08.11.2013 № 39-Е**).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб **08.11** **2013** року  
за № **2757**.

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

Дата видачі **08.11** **2013** року

Голова (заступник голови) Атестаційної  
архітектурно-будівельної комісії





ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ  
«ГІЛЬДІЯ ПРОЕКТУВАЛЬНИКІВ У БУДІВНИЦТВІ»  
САМОРЕГУЛІВНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ  
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АР

№ 015214

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

інженер-проектувальник

(найменування професії)

Виданий про те, що Конопля В'ячеслав Васильович  
(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: інженер-проектувальник I категорії

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від 30.01.2019 № 43

(рішенням \_\_\_\_\_ секції Комісії  
від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, затвердженим президією  
Комісії \_\_\_\_\_).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 30.11 2016 року  
за № 11137.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: \_\_\_\_\_

інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення безпеки експлуатації, забезпечення захисту від шуму щодо об'єктів будівництва класу наслідків (відповідальності) СС2 (середні наслідки)

Дата видачі 30.01 2019 року



\_\_\_\_\_ (підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)  
Голова (підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)  
Атестаційної архітектурно-будівельної комісії

\_\_\_\_\_ (підпис)



\_\_\_\_\_ (прізвище, ім'я, по батькові)