

**ФОП Якименко**  
**Валентина Іванівна**  
**Архітектурно-проектна**  
**майстерня**

Україна, Сумська обл.,  
41100, м. Шостка, вул. Свободи, 8  
тел. (05449) 2-39-14  
E-mail: varproekt@ukr.net

Кваліфікаційні сертифікати та свідоцтва  
Серія АЕ № 005306 від 28.07.2018 р.  
Серія АА № 000092 від 09.07.2012 р., серія НС № 0004234 від 18.08.2017 р.  
Серія АА № 002266 від 06.02.2015 р.  
Серія АР № 002549 від 30.08.2012 р., св. № 00289 від 27.07.2017 р.  
Серія АЕ № 003533 від 17.12.2014 р.

### ВИСНОВОК

щодо відповідності пандусу будівлі гуртожитку № 3 за адресою  
**м. Глухів, Шосткинського району Сумської області, вул. Пушкіна, 6 а,**  
вимогам ДБН 8.2.2 – 40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд»

Замовник: Сумський національний аграрний університет

<p>Виконавець  М. П. (за наявності)</p> <p>Керівник  М. П. (за наявності)</p>	 <p>Експерт Реєстраційний номер: 4755 дата: 05.08.2018 (підпись)</p> <p>Всеук (дата) (підпись)</p>	<p>O.B. Кравець (ініціали, прізвище)</p> <p>B.I. Якименко (ініціали, прізвище)</p>
---	---	--

м. Шостка  
2021

## Зміст

<b>Зміст</b>	.....	<b>2</b>
<b>Основні дані</b>	.....	<b>3</b>
<b>Загальні положення</b>	.....	<b>3</b>
<b>Терміни та визначення понять</b>	.....	<b>4</b>
<b>Результати фотофіксації</b>	.....	<b>6</b>
<b>Результати огляду</b>	.....	<b>7</b>
<b>Схема пандусу</b>	.....	<b>8</b>
<b>Висновок</b>	.....	<b>10</b>
<b>Додаток 1 (фрагмент плану технічного паспорту)</b>	.....	<b>11</b>
<b>Додаток 2 (сертифікат)</b>	.....	<b>13</b>
<b>Література</b>	.....	<b>14</b>

## Основні дані

Об'єкт: Пандус будівлі гуртожитку № 3 ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського національного аграрного університету» за адресою: Сумська область, Шосткинський район, м. Глухів, вул. Пушкіна, 6 а.

Власник: міністерство освіти і науки України.

Дата огляду: 06 грудня 2021 року

Дата складання висновку: 06 грудня 2021 року

Відповідальний виконавець: експерт (інженер) з технічного обстеження  
Кравець Олександр Вікторович

Форма виконаної роботи: Висновок відповідності

Нормативно-правове регулювання:

1. ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення»
2. ДСТУ Б ISO 21542:2013 Будинки і споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT)

### Загальні положення

#### *2.1 Мета технічного обстеження*

Ця робота виконана суб'єктом господарювання ФОП Якименко Валентиною Іванівною, відповідно до сертифікату експерта з технічного обстеження будівель і споруд (*далі – Експерт*) на підставі договору між суб'єктом господарювання та юридичною особою – Сумським національним аграрним університетом (*далі – Замовник*)

Згідно з договором, мета цієї роботи – визначення відповідності пандусу сходової будівлі вимогам ДБН 8.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд» [1].

#### *2.2 Достовірність наданої інформації*

Уся технічна інформація надана Замовником в усній чи письмовій формі, підтверджена або не підтверджена документально, сприймалася як достовірна. Експерт не проводив спеціальної перевірки її достовірності у зв'язку з тим, що відповідальність за достовірність наданої інформації несе Замовник.

#### *2.3 Підстави та обґрунтування технічного обстеження*

Експерт проводив роботи з обстеження на підставі кваліфікаційного сертифіката відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг), пов'язаних зі створенням об'єкта архітектури – експерта (інженера) з технічного обстеження серії АЕ № 005306, виданого Атестаційною архітектурно-будівельною комісією Асоціації експертів будівельної галузі 26.07.2018 року а ім'я Кравець Олександра Вікторовича.

Обстеження, що послужили основою для складання даного звіту, проведені у грудні 2021 року. На момент проведення робіт будівля експлуатувалася.

У відповідності до п. 4.1 [1], при проектуванні, будівництві нових та реконструкції реставрації, капітальному ремонті та технічному переоснащенні існуючих громадських будівель і споруд обов'язковим є забезпечення у повному обсязі вимог доступності, зручності, інформативності і безпеки для потреб осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

У разі якщо в існуючих громадських будівлях і спорудах неможливо у повному обсязі забезпечити вимоги доступності, зручності, інформативності і безпеки для потреб осіб з інвалідністю, здійснюється їх розумне пристосування, в тому числі з влаштуванням пандусів.

Згідно з п. 6.1.8 [1], усі приміщення в громадських будівлях і спорудах повинні бути доступними для МГН на рівні з іншими особами.

#### *2.4 Загальні дані*

При обстеженні було проведено візуальний огляд та інструментальні вимірювання геометричних характеристик елементів пандусу, а також виконана його фотофіксація.

За результатами обстеження встановлено відповідність (не відповідність) значень геометричних параметрів нормативним [1].

Відповідно до програми обстеження були виконані наступні роботи:

- вивчення наявної технічної документації;
- визначення фактичних розмірів окремих елементів пандусів;
- фотофіксація елементів пандусу;
- висновок щодо відповідності пандусу гуртожитку № 3 вимогам ДБН 8.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд» за адресою м. Глухів, вул. Пушкіна, 6а.

### **Терміни ти визначення понять**

**1. Габарити** – внутрішні („у просвіті“) і зовнішні („в чистоті“) розміри елементів архітектурного середовища (предметів і просторів) за їх крайніми виступними частинами

**2. Доступні для МГН будівлі і споруди** – будівлі і споруди, у яких реалізований комплекс архітектурно - планувальних, інженерно - технічних, ергономічних, конструкційних і організаційних заходів, що відповідають нормативним вимогам щодо забезпечення доступності і безпеки МГН.

**3. Доступність для осіб з інвалідністю** – забезпечення жінкам та чоловікам з інвалідністю доступу на рівні з іншими до фізичного оточення, транспорту, інформації та зв’язку, інформаційно-комунікаційних технологій і систем, послуг, як у міських, так і у сільських районах.

**4. Комунікаційні шляхи** – частини комунікаційних просторів, призначенні виключно для руху.

**5. Маломобільні групи населення (МГН)** – люди, що відчувають 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.

**6. Особа з інвалідністю** – особа зі стійким розладом функцій організму, що при взаємодії із зовнішнім середовищем може призводити до обмеження її життєдіяльності, внаслідок чого держава зобов'язана створити умови для реалізації нею прав на рівні з іншими громадянами та забезпечити її соціальний захист.

**7. Пандус** – суцільна похила площа (споруда), яка з'єднує дві різновисокі горизонтальні поверхні і влаштовується для переміщення колісних засобів і людей з однієї площини на іншу. Безпечний нахил площини не може перевищувати 8 % (1:12).

**8. Підйом** – різниця рівнів (вертикальний розмір) між найближчими горизонтальними площинами похилого шляху руху.

**9. Розумне пристосування** – внесення необхідних і доречних модифікацій і коректив, що не становлять непропорційного чи невиправданого тягаря для цілей забезпечення реалізації або здійснення можливостей особам з інвалідністю на рівні з іншими всіх прав людини і основоположних свобод.

Розумним пристосуванням можуть бути допоміжні технічні засоби та механізми (переносні апарелі, пандуси, підйомні пристрої, механізми).

**10. Символіка** – інформація для відвідувачів, яка відтворюється тактильним або графічним способом.

**11. Система засобів інформації (інформаційні засоби)** – сукупність носіїв інформації, що забезпечують для МГН своєчасне орієнтування у просторі, сприяють безпеці і зручності пересування, а також інформують про властивості середовища життєдіяльності.

**12. Табло** – покажчики з механічним, електричним або іншим приводом зміни символів на їх робочій поверхні.

**13. Тактильний** – властивість об'єкта, що сприймається шляхом дотику, тобто торкання до нього.

**14. Тактильні засоби інформації** – носії інформації, що передаються особам з порушенням зору і сприймаються шляхом дотику.

**15. Тактильний наземний, підлоговий покажчики** – засіб відображення інформації, який являє собою смугу із різних матеріалів визначеного кольору і рисунка рифлення, що дозволяє особам з порушенням зору розпізнавати типи дорожнього або підлогового покриття шляхом відчуття на дотик стопами ніг, тростиною або використовуючи залишковий зір.

**16. Тактильні позначки** – елементи, що мають містити коротку інформацію про окремі локації на об'єкті, виконану шрифтом Брайля.

**17. Фактура** – рельєфність опорядження поверхні.

**18. Шлях руху** – пішохідний шлях, який використовується МГН для переміщення по ділянці (доріжки, тротуари, пандуси), а також на вході до будівлі або споруди та всередині будівель і споруд (горизонтальні і вертикальні комунікації).

### **Результати фотофіксації**

Відповідно до програми обстеження виконані роботи з фотофіксації елементів пандусу.



Загальний вигляд пандусу

## Результати огляду

У відповідності до п. 6.3.2.2 [1] поверхня або поручні маршу пандусу повинна візуально контрастувати з горизонтальною поверхнью.

Допускається для виділення граничних поверхонь застосування світлових маячків або світлових стрічок.

Ухил пандусів в будинках повинен бути не більше 8% (1:12).

При перепаді висот підлоги на шляхах руху до 0,2 м і менше допускається збільшувати уклон пандуса до 10 %. Згідно п. 5.3 .1 [1] (посилання в п. 6.3.2.2 [1]) ширина пандусу повинна бути в просвіті за однобічним рухом 1,2 м. Максимальна висота одного підйому пандуса не повинна перевищувати 0,8 м.

Згідно з п. 6.3.2.4 [1] по повздовжніх краях пандуса, що не примикають до стін, слід передбачати бортики заввишки не менше ніж 0,05 м.

Відповідно до п 6.3.2.5 уздовж обох боків пандусів, а також біля всіх перепадів висот більше ніж 0,45 м необхідно встановлювати огорожу з поручнями.

Пандуси виконують функції споруди, яке з'єднує дві горизонтальні поверхні, що знаходяться на різних рівнях висоти. В структурному плані ця споруда є пологою площинкою похилого типу, яка виконана з армованого монолітного бетону та облицьовані шорсткою керамічною плиткою.

При обстеженні пандусу встановлено, що пандус примикає до будівлі гуртожитку № 3 ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського національного аграрного університету».

Пандус складається з похилої ділянки, нижньої та верхньої посадкових площинок.

Перепади висот пандусу 0,30 м.

Основні характеристики пандусу наведені у таблиці 5.1

Таблиця 5.1

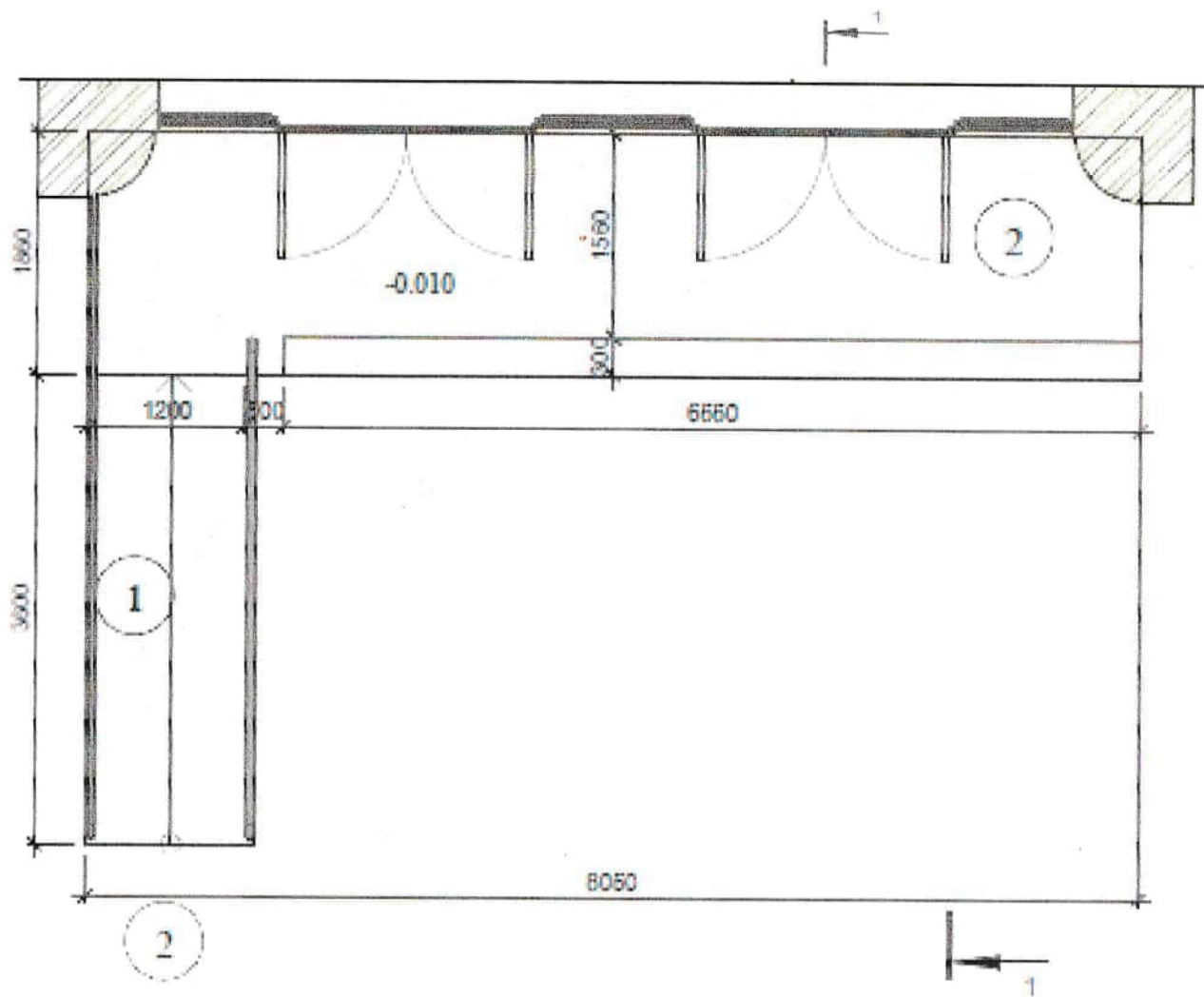
Основні вимоги до пандусу (згідно з ДБН В.2.2-40:2018)	Показник		Відно- від- ність ДБН	Рекомендації, якщо не дотримано вимог ДБН
	Норма- тивний	Фактич- ний		
1	2	3	4	5
а) ширина в просвіті з однобічним рухом, м	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2 м		
б) нахил пандуса	$\leq 8 \%$	8%		
в) тактильні наземні, підлогові покажчики	€			Виділити контрастним кольором початок та закінчення пандусу
г) матеріал покриття пандуса	шорсткий	шорсткий		

Довжина горизонтальної проекції похилої частини пандусу складає 3,6 м.

Ширина пандусу – 1,20 м, що відповідає вимогам п. 5.3.1 [1].

Висота підйому пандусу – 0,30 м. Кут ухилу похилої частини має безпечний уклон, його значення не перевищує нормативне.

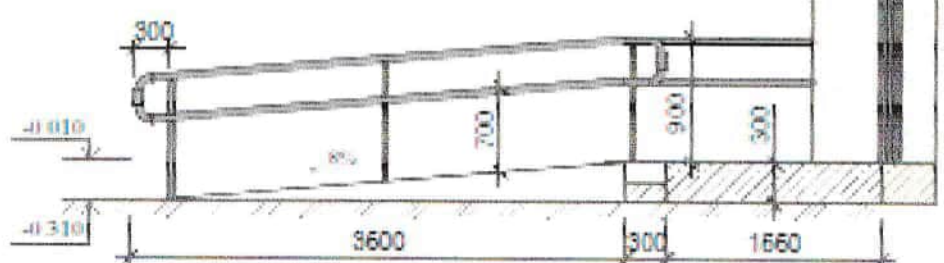
### Схема пандусу

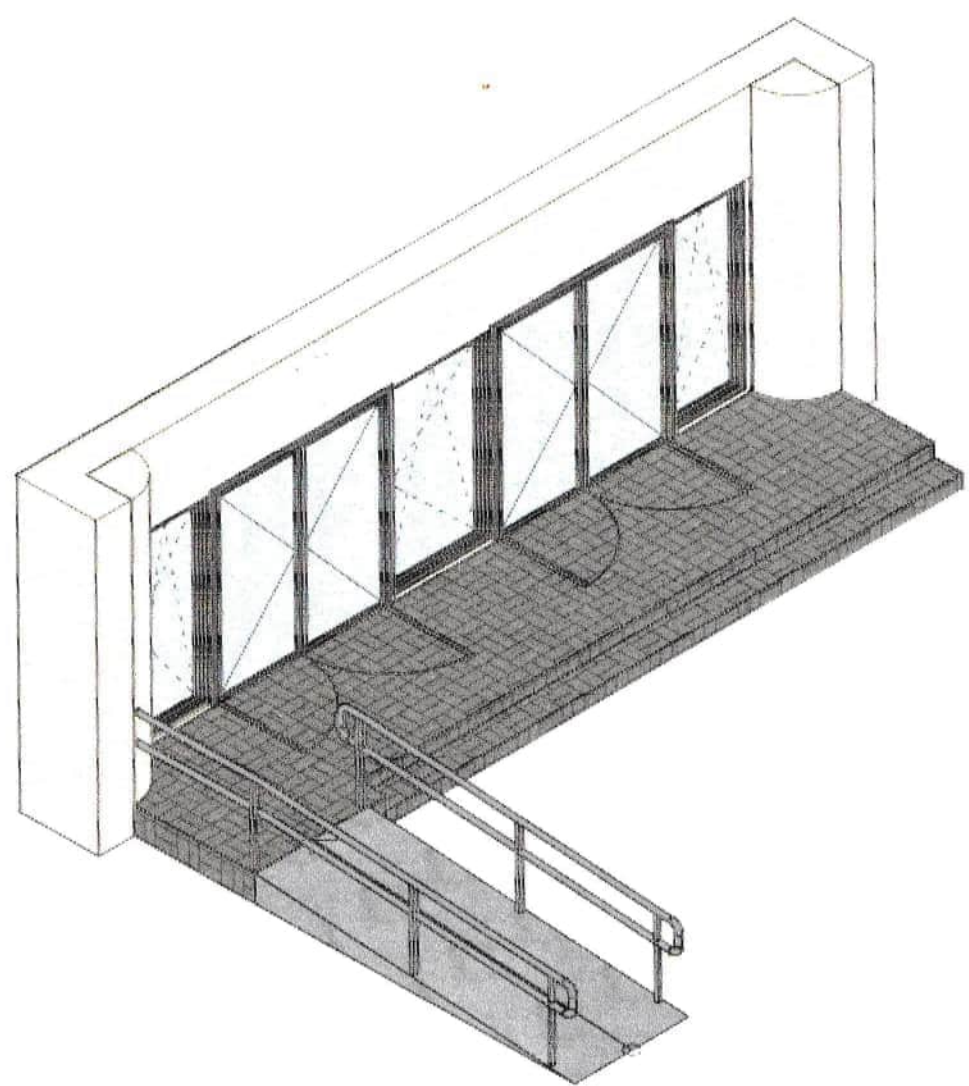


1-1

### Експлікація

№ на плані	Найменування
1.	Пандус
2.	Горизонтальна посадкова площафка





## Висновок

Під час проведення робіт було встановлено, що об'єкт обстеження - зовнішній пандус будівлі гуртожитку № 3 ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж Сумського національного аграрного університету» за адресою: Сумська область, м. Глухів, вул. Пушкіна, 6а, **відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд», а також влаштований з додержанням вимог інших діючих нормативних документів та придатний до безпечної подальшої експлуатації.**

**Виконавець**

М. П. (за наявності)

**Керівник**

М. П. (за наявності)



**O.B. Кравець**

(ініціали, прізвище)

**B.I. Якименко**

(ініціали, прізвище)

Інвентаризаційна справа № 252

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

на

### Гуртожиток №3

\_\_\_\_\_ ( провулок, площа) Пушкіна, № 6А,  
\_\_\_\_\_ ( селище, село) Глухів  
\_\_\_\_\_ ( місто) Шосткинський  
\_\_\_\_\_ ( країна) Сумська

Завдовжник технічної інвентаризації (власник) або уповноважена ним особа (прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або найменування юридичної особи )	Розмір частки власності
<b>СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ</b>	1/1

Паспорт виготовлено станом на  
08 » 11 2021 року



**Валько С.Г.**

(П.Л.Б.)

**Ольчук Н.В.** Серія АЕ номер 005363

(П.Л.Б., серія, номер кваліфікаційного сертифікату)

**Ольчук Н.В.** Серія АЕ номер 005363

(П.Л.Б., серія, номер кваліфікаційного сертифікату)



Паспорт з бригідалом:

Підзвірчий Лілія М.Макар

Замітка: Дані технічного паспорта актуальні протягом одного року з дати проведення технічної інвентаризації.



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

**Серія АЕ**

**№ 005305**

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

**Експерт**

*(найменування професії)*

Виданий про те, що

**Кравець Олександр Вікторович**

*(прізвище, ім'я, по батькові)*

здобувши (здобувши) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідальність кваліфікаційним  
вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійної  
спеціалізацією, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: **Експерт будівельний II категорії**

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної  
комісії (далі - Комісія) від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
зрішенням \_\_\_\_\_ відповідної сесії Комісії  
від **26.07.2018** № **78** затвердженім президією  
Комісії **26.07.2018 № 78**.

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб **26.07.2018** року  
за № **4755**.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання  
яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: **Технічне обстеження будівель**  
**і споруд класу наслідків (відповідальності) СС1 (незначні наслідки).**



26.07.2018 року

Голова (заступник голови) Атестаційної  
архітектурно-будівельної комісії

**Власенко І.М.**

*(прізвище, ім'я, по батькові)*

## ЛІТЕРАТУРА

1. ДБН В.2.2-40:2018. Будинки і споруди. Інклюзивність будівель і споруд – К.: Мінрегіон України, 2018. – 95 с.
2. ДСТУ-Н Б В.1.2-18:2016. Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2017. – 44 с.
3. ДСТУ Б ISO 21542:2013 Будинки і споруди. Доступність і зручність екористання побудованого життєвого середовища (ISO 21542:2011, IDT) – К.: Мінрегіон України, 2014. –222 с.

Пронумеровано та прошнуровано

12 аркушів

Якименко В.І.

