

ЗВІТ

про відповідність нормативним вимогам вжитих заходів щодо забезпечення безперешкодного доступу до навчальних приміщень Одеської державної академії будівництва та архітектури за адресою: м Одеса, вул. Дідріхсона 4, учбові корпуси «літ. К» та «літ. В» (приміщення приймальної комісії).

Підстави для виконання робіт:

1. Постанова КМУ № 1187 від 30 грудня 2015 р. «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності».
2. Наказ МОН України № 214 від 03 березня 2016 року «Про затвердження Плану заходів МОН з виконання Плану дій з реалізації Національної стратегії у сфері прав людини на період до 2020 року».
3. ДБН В.2.2-17:2006 «Будинки і споруди. Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення».
4. ДСТУ Б ISO 21542:2013 «Будинки і споруди. Доступність і зручність використання побудованого життєвого середовища».

Об'єкт дослідження:

Пандуси біля входів до учбових корпусів «літ. К» та «літ. В» (приміщення приймальної комісії) Одеської державної академії будівництва та архітектури.

Мета дослідження:

Встановити відповідність нормативним вимогам пандусів, встановлених Одеською державною академією будівництва та архітектури, для забезпечення безперешкодного доступу до навчальних приміщень учбових корпусів «літ. К» та «літ. В» (приміщення приймальної комісії).

Результати обстеження:

В результаті обстеження учбових корпусів «літ. К» та «літ. В» (приміщення приймальної комісії) встановлено:

Біля входу до учбового корпусу «літ. К» облаштовано металевий пандус, що забезпечує безперешкодний доступ до учбових приміщень корпусу маломобільних груп населення М4 згідно табл. А.1 ДБН В.2.2-17:2006. Ширина пандуса – 1м, уклон 8%. Пандус облаштовано поручнями на висоті 0,7 та 0,9 м та бортиками 50 мм.

Біля входу до учбового корпусу «літ. В» (приміщення приймальної комісії) облаштовано бетонний пандус, що забезпечує безперешкодний доступ до учбових приміщень корпусу маломобільних груп населення М4 згідно табл. А.1 ДБН В.2.2-17:2006. Ширина пандуса – 1м, уклон 8%. Пандус облаштовано бортиками 50 мм. Оскільки висота пандуса не перевищує 0,45 м немає необхідності в облаштуванні поручнями.

Висновок:

Пандуси біля входів в учбові корпуси «літ. К» та «літ. В» (приміщення приймальної комісії) задовольняють нормативним вимогам ДБН В.2.2-17:2006 та ДСТУ Б ISO 21542:2013 та забезпечують безперешкодний доступ до навчальних приміщень.

Експерт

д.т.н. проф.



Клименко Є.В.



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

Серія АЕ

№ 000455

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

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що **Клименко Євгеній Володимирович**

(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 **10.07.2012** № **4** _____, затвердженим президією
Комісії **23.07.2012 № 4- Е** _____).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб **23.07** 20 **12** року
за № **434** _____.

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

Дата видачі **23.07** 20 **12** року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії





Барзилович Д.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)