



ФОП Оникійчук Володимир Володимирович
Кваліфікаційний сертифікат №003564 серія АЕ від 13.03.2015 р.

ТЕХНІЧНИЙ ВИСНОВОК

про створення умов доступності до будівлі навчально-лабораторного корпусу Новоушицького коледжу ПДАТУ по вул. Подільська, 34 в смт. Нова Ушиця Кам'янець-Подільського району Хмельницької області

Замовник: Новоушицький коледж ПДАТУ

Експерт  Оникійчук Володимир Володимирович



м. Дунаївці – 2021 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Загальні дані	1
2. Характеристика будівлі	1-2
3. Результати технічного обстеження	3
4. Заключення	3
5. Використана література та матеріали	3

ДОДАТКИ

- Лист ТО1-ТО3 - фотофіксація елементів безбар'єрності будівлі
- Копія сертифіката експерта

1. Загальні дані

Висновок про створення умов доступності до приміщень навчально-лабораторного корпусу Новоушицького коледжу ПДАТУ відповідно до ДБН В. 2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд по вул.Подільська,34 і смт.Нова Ушиця Кам'янець-Подільського району Хмельницької області розроблено на підставі:

- чинних в Україні будівельних норм і правил;
- натурального візуального обстеження стану будівлі,
- результатів обстеження:
- обмірювальних креслень;

Мета обстеження

Визначення існуючих умов доступності до приміщень навчально-лабораторного корпусу Новоушицького коледжу ПДАТУ відповідно до ДБН В.2.2-4:2018 Інклюзивність будівель і споруд.

За необхідності, надання рекомендацій щодо вжиття заходів для забезпечення умов доступності до приміщень навчально-лабораторного корпусу Новоушицького коледжу ПДАТУ, що не відповідають вимогам ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення.

2. Характеристика будівлі

2.1. Об'єкт, що обстежується, розміщений по центральній вулиці селища за адресою: Хмельницька обл., Кам'янець-Подільський район, смт.Нова Ушиця, вул. Подільська,34.

Об'єкт – триповерхова будівля П-подібної геометричної форми з прибудовами тамбурів у якій розміщено навчально-лабораторний корпус Новоушицького коледжу ПДАТУ.

Рік побудови – 1987;

Площа забудови – 1981,7 м²

Загальна площа будівлі – 3344,1 м²;

Будівельний об'єм – 19717,9 м³

Висота поверху – 2,75м;

Класифікація об'єкта згідно з Державним класифікатором будівел споруд ДК 018-2000, затвердженим наказом Держстандарту України 17.08.2000 № 507, - 1263,3;

3.Результати обстеження об'єкту

Триповерхова будівля навчально-лабораторного корпусу Новоушицького коледжу ПДАТУ має декілька окремих входів і виходів з будівлі, один з яких забезпечено засобами безперешкодного доступу до аудиторій та допоміжних приміщень навчального закладу.

Зі сторони внутрішньої дворової території навчального закладу вбудовано металевий пандус шириною 1,20м. та довжиною 6,30м. висоту підйому 0,55м.

Ширина вхідного ганку - 1,50 м, довжина – 1,10м, на висоті – 0,55м.

Прилегла до будівлі територія забезпечує відведення атмосферних опадів.

Ширина дверних і відкритих прорізів у стінах, а також виходи приміщень і з коридорів становить від 1,15м до 2,50м.

Вхідні двері в будівлю металопластикові на завісах однобічної діючої протиударною смугою та порогом висотою 2,0 см. Внутрішні двері приміщеннях, де пороги мають висоту більш як 2,0 см. вбудовано пандуси з несквозкої керамічної плитки шириною від 0,40 м.

Ширина коридорів відповідає вимогам п.6.2.4 ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд.

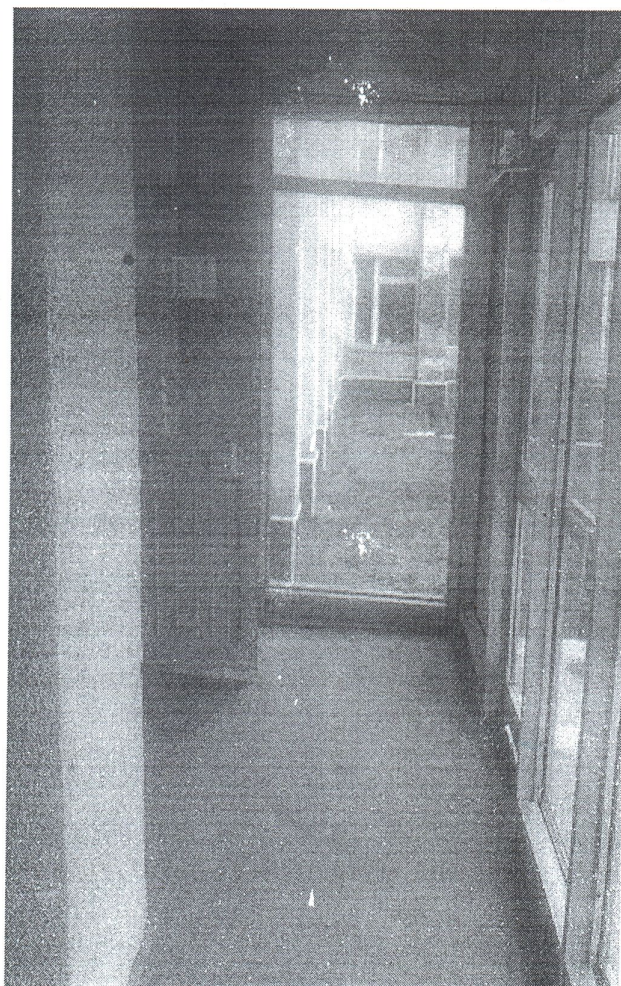
Ширина вхідного тамбура становить 1,7 м, глибина тамбура – 5,60 м відповідає вимогам п.6.1.7 ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд.

У зовнішньому пандусі вбудовано двобічну огорожу з поручнями. Поверхня пандуса шорстка, відповідно до вимог п.5.3.2 ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд.

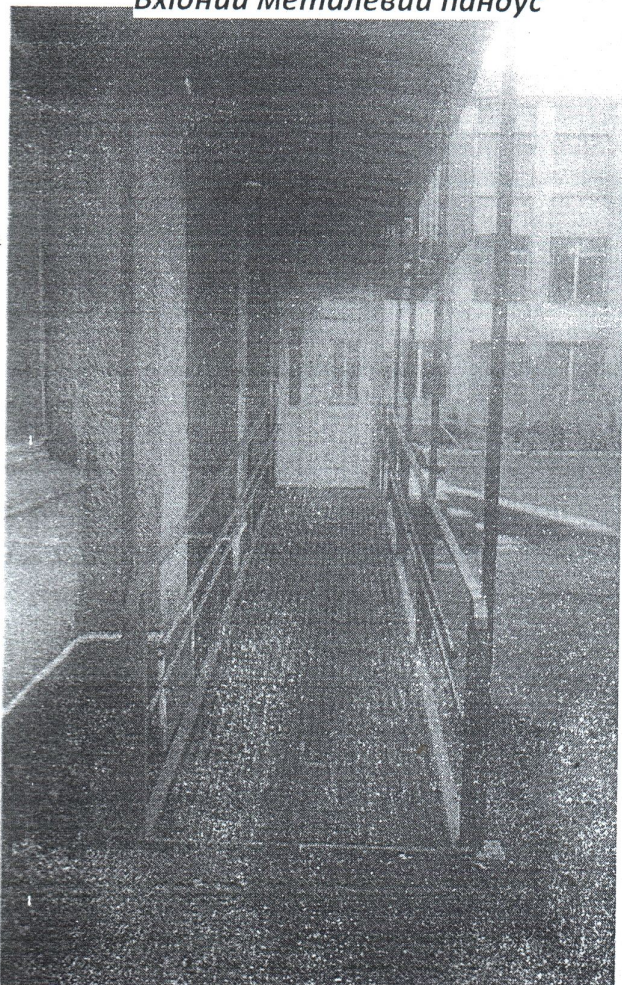
Вхідні двері до тамбура будівлі



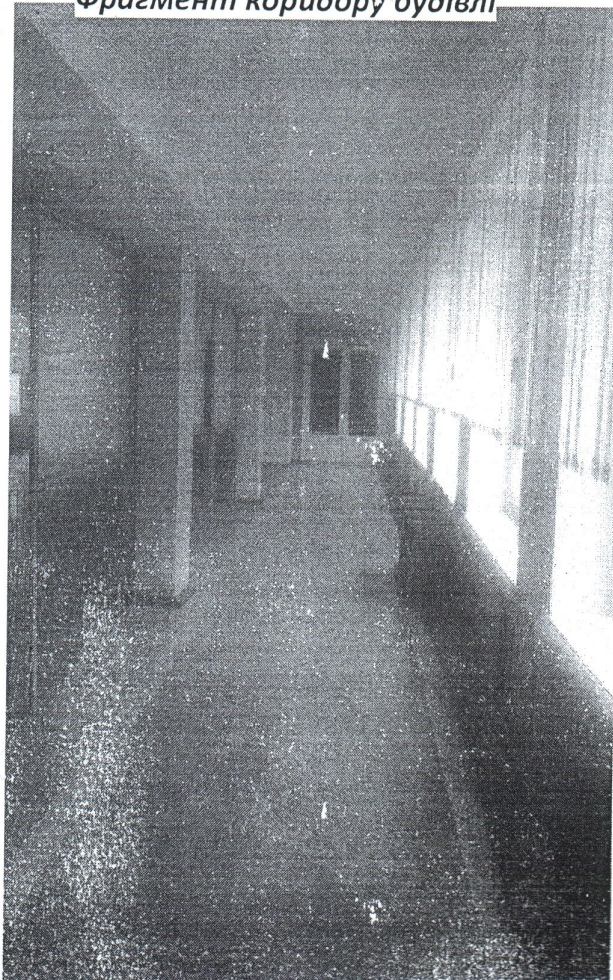
Загальний вигляд вхідного тамбура



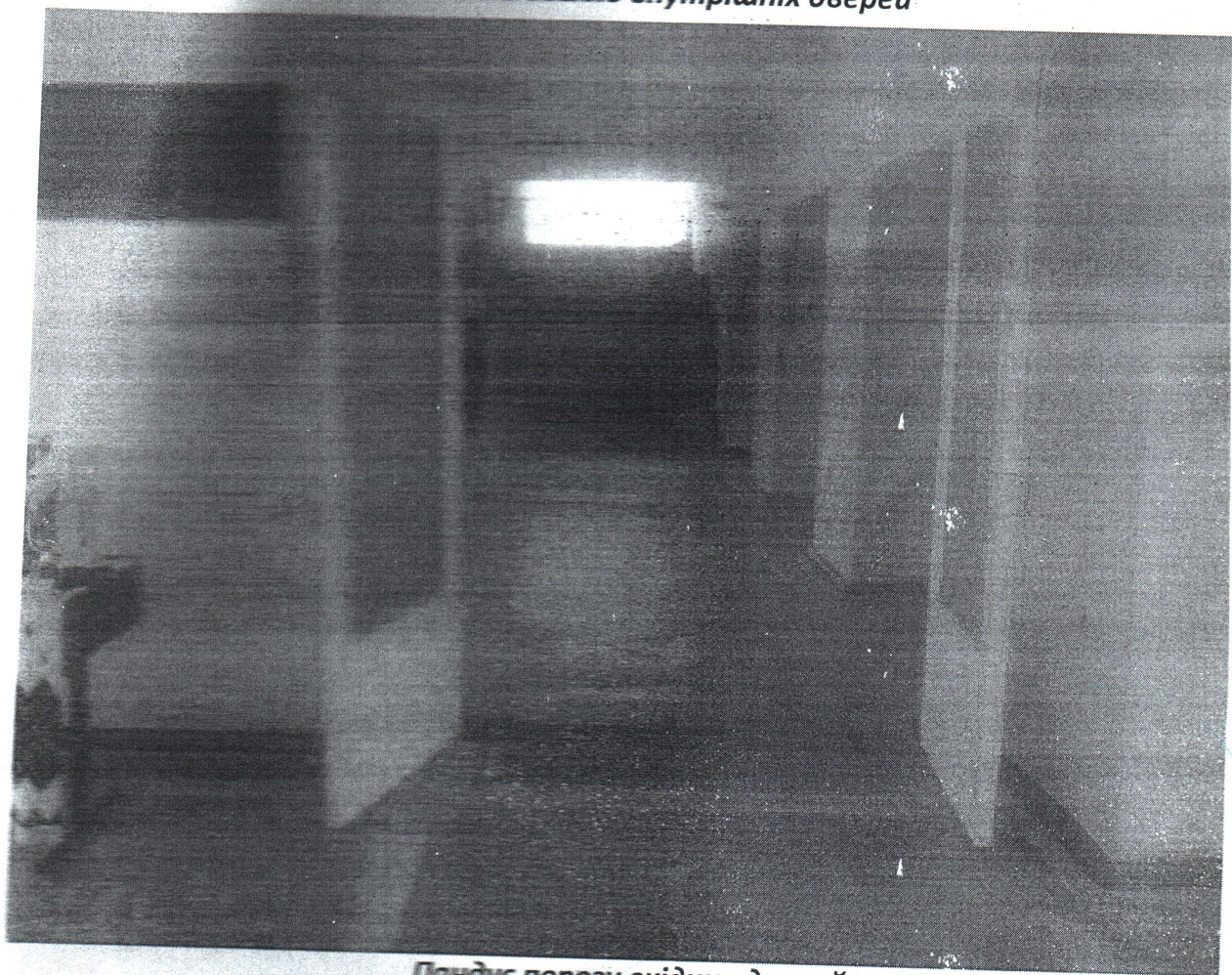
Вхідний металевий пандус



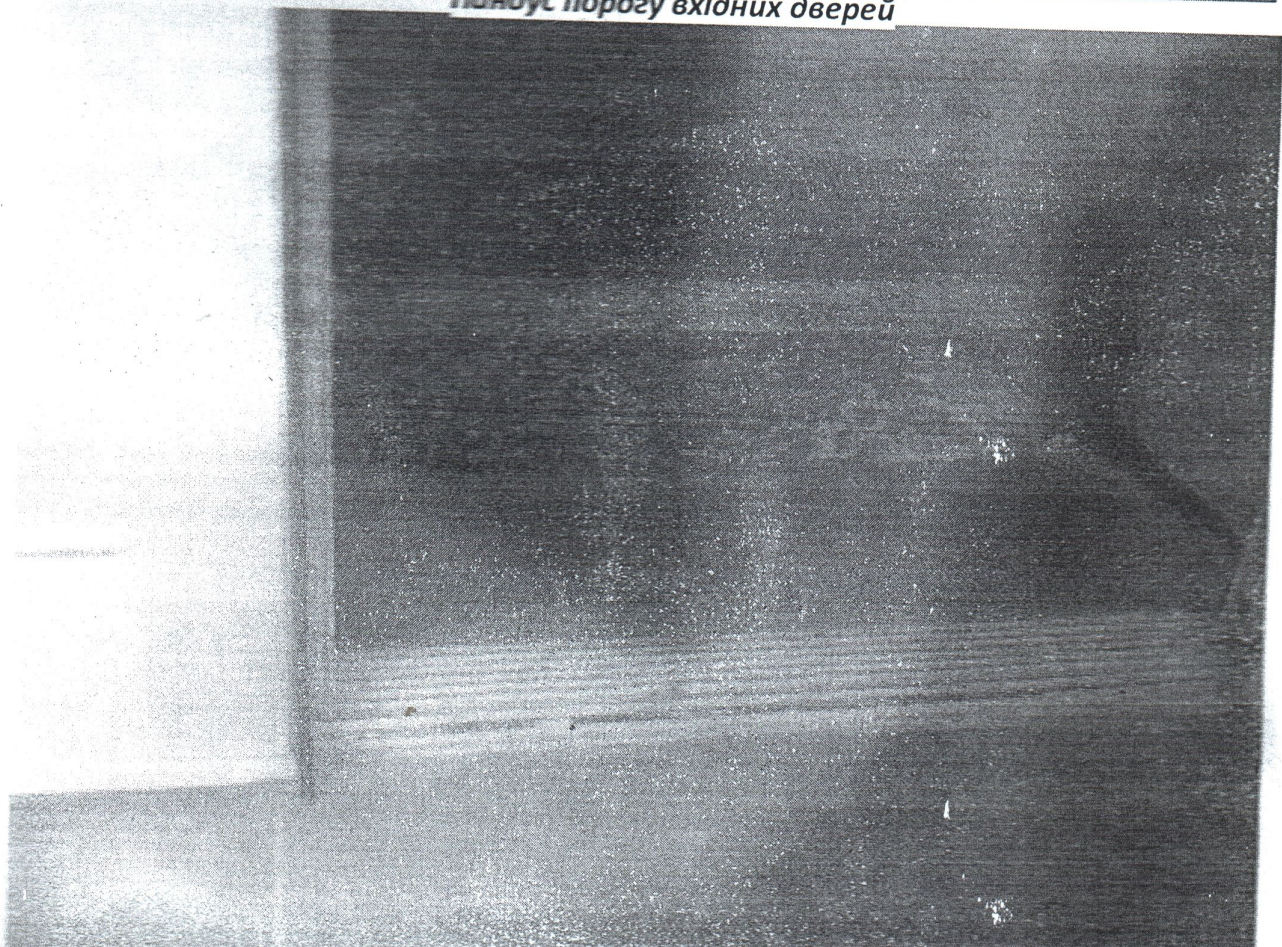
Фрагмент коридору будівлі



Загальний вигляд внутрішніх дверей



Пандус порогу вхідних дверей



4. Заклучення.

Відповідно до проведеного обстеження вхідної групи та приміщень першого поверху навчально-лабораторного корпусу Новоушицького коледжу ПДАТУ що знаходиться за адресою: Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, смт.Нова Ушиця, вул.Подільська, буд.34, в яких суб'єкт господарювання проводить свою діяльність, встановлено, що будівля та приміщення є доступними для осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення. Приміщення та будівля, які були обстежені, відповідають нормам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

Обстеження об'єкта проводилось 20.09.2021р.

6. ВИКОРИСТАНА ЛІТЕРАТУРА І МАТЕРІАЛИ

1. СНИП III-4080* «Техника безопасности в строительстве»
2. ДБН В. 2.2 – 40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення.
3. Обстеження і оцінка технічного стану будівель та споруд. Організація і виконання робіт. 2003р.
5. ДСТУН Б В.1.2-18:2016 «Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану.

Відповідальний виконавець



(Handwritten signature)

В.В.Оникійчук

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

Серія АЕ

№ 003564

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

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Оникійчук Володимир 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 11.03.2015 № 51, затвердженим президією
Комісії 13.03.2015 № 51-Е).

Зарєстрований у реєстрі атестованих осіб 13.03 2015 року
за № 3429.

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

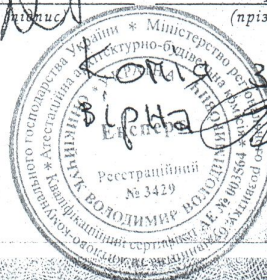
Дата видачі 13.03 2015 року

Голова (підпис) голови Атестаційної архітектурно-будівельної комісії



Барзилович Д.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)



Комар Олександр
Барзилович Д.В.

В справі прошито, пронумеровано,
скріплено підписом та печаткою

9 (ДЕВ'ЯТЬ) аркушів

В.В.Онихійчук

