



ТОВ «ЛЕКСТАТУС ГАРАНТ»

Код ЄДРПОУ: 39223317

Адреса: 04116, м. Київ, вул. Коперника, буд. 12 Д

+38 (097) 231-75-22

✉ ls.garant.2021@gmail.com

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Директор ТОВ «ЛЕКСТАТУС ГАРАНТ»



В.Ю. Денисова

06 вересня 2022 р.

Договір № ЛГ-ЛЦ-01092022-31 від 05.09.2022 р.

ВИСНОВОК

щодо доступності осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до будівлі та приміщень

Об'єкт: Будівля приватного вищого навчального закладу «Академія рекреаційних технологій і права», загальною площею 5725 кв.м., що знаходиться за адресою: Волинська обл., м. Луцьк, вул. Карбишева, 2.

Замовник: ПРИВАТНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД «АКАДЕМІЯ РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ПРАВА», код ЄДРПОУ 39246025, в особі ректора Стасюк Людмили Леонідівни, яка діє на підставі Статуту

Відповідальний виконавець:



В.А. Ничипоренко
/експерт, кваліфікаційний
сертифікат серії
АЕ № 003562/

м. Луцьк

ВИСНОВОК

щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до вхідної групи та внутрішніх приміщень будівлі приватного вищого навчального закладу «Академія рекреаційних технологій і права», загальною площею 5725 кв.м., що знаходиться за адресою: Волинська обл., м. Луцьк, вул. Карбишева, 2.

Спеціалістом ТОВ «ЛЕКСТАТУС ГАРАНТ», на замовлення: ПРИВАТНОГО ВИЩОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ «АКАДЕМІЯ РЕКРЕАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ПРАВА», код ЄДРПОУ 39246025, в особі ректора Стасюк Людмили Леонідівни, яка діє на підставі Статуту, було виконане технічне обстеження вхідної групи та внутрішніх приміщень будівлі приватного вищого навчального закладу «Академія рекреаційних технологій і права», загальною площею 5725 кв.м., що знаходиться за адресою: Волинська обл., м. Луцьк, вул. Карбишева, 2, на предмет доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

Роботи з технічного обстеження на відповідність державним стандартам, будівельним нормам і правилам щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення виконувались відповідно до ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» та кваліфікаційного сертифікату серії АЕ № 003562 в категорії «Експерт» за напрямом: Технічне обстеження будівель і споруд, виданого Ничипоренко Володимиром Анатолійовичем 13 березня 2015 року згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії 13.03.2015 року № 51-Е.

За результатами проведеного технічного обстеження та висновками Експерта з технічного обстеження будівель і споруд, станом на 05.09.2022 р., встановлено:

Елемент обстеження:	Опис елементу на відповідність до ДБН
Шлях руху по ділянці	Шлях руху МГН по ділянці забезпечують умови безперешкодного пересування до вхідної групи будівлі. Ширина пішохідного шляху зі зустрічним рухом забезпечує безперешкодний рух осіб у кріслі колісному та інших маломобільних груп населення.
Сходи зовнішні	Сходи маршу рівні, суцільні та мають шорсткувату поверхню для забезпечення безпечного пересування відвідувачів. Ширина сходового маршу складає 11,21 м, що забезпечує вільний та безпечний доступ до вхідної групи об'єкту. Горизонтальна площадка перед вхідними дверима має розміри 4,63 x 12,31 м, що відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».
Зовнішні пандуси	Доступність осіб у кріслі колісному та інших маломобільних груп населення до вхідних дверей будівлі забезпечує зовнішній пандус. Поверхня пандуса виконана з шорсткого матеріалу для безпечного пересування крісла колісного.

	Горизонтальна площадка перед вхідними дверима забезпечує зону для маневреності крісла колісного, мінімальний діаметр якої становить – не менше 1,5м.
Вхідні двері, тамбур	Ширина вхідного дверного отвору забезпечує доступність МГН всередину будівлі. Висота порогу – не перевищує 0,02м. Габаритні розміри тамбуру 2,71 x 6,0 м задовольняють потреби осіб у кріслах колісних та інших маломобільних груп населення та забезпечують зону для маневрування та безперешкодне пересування до приміщень будівлі.
Шляхи руху по внутрішнім приміщенням об'єкту (горизонтальне переміщення)	Шляхи руху по внутрішнім приміщенням забезпечують безперешкодне пересування всередині будівлі. Ширина шляху руху складає 2,04 м, що забезпечує вільне пересування осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення по будівлі. В наявності зони для самостійного розвороту особи з інвалідністю на кріслі колісному діаметром мінімум 1,5 м. Ширина дверних отворів забезпечує доступність МГН до приміщень, де ведеться обслуговування населення. Висота порогів – не перевищує нормативно-допустимий показник 0,02м. Прилади для відчинення дверей розташовані на висоті 1,0 м, що задовольняє вимоги будівельних норм.
Шляхи руху по внутрішнім приміщенням об'єкту (вертикальне переміщення)	Вертикальне переміщення всіх груп населення забезпечують внутрішні сходові марші та внутрішній ліфт. Сходові марші облаштовані поручнями для безпечного пересування відвідувачів. Сходинок маршу мають рівну та суцільну поверхню. В наявності контрастне маркування сходинок для забезпечення видимості початку перешкоди для осіб із порушенням зорового сприйняття. Габаритні розміри ліфтової кабіни та ширина дверного отвору в кабіну ліфта забезпечують мінімальний стандарт доступності для безперешкодного вертикального пересування по поверхам всіх груп населення, в тому числі МГН.
Санітарно-гігієнічні приміщення	Проектні рішення санітарно-гігієнічного приміщення забезпечують мінімальний стандарт доступності для потреб маломобільних груп населення. Санітарно-гігієнічне приміщення оснащено унітазом та умивальником. Встановлені поручні для безпечного користування санітарно-гігієнічними приладами. Санітарно-гігієнічне приміщення для МГН ідентифіковано міжнародним символом доступності.

Об'єкт: Будівля приватного вищого навчального закладу «Академія рекреаційних технологій і права», загальною площею 5725 кв.м., що знаходиться за адресою: Львівська обл., м. Луцьк, вул. Карбишева, 2



В. А. Ничипоренко

ЗАКЛЮЧЕННЯ

Відповідно до проведеного обстеження та перевірочних досліджень вхідної групи та внутрішніх приміщень будівлі приватного вищого навчального закладу «Академія рекреаційних технологій і права», загальною площею 5725 кв.м., що знаходиться за адресою: Волинська обл., м. Луцьк, вул.

Карбишева, 2, встановлено, що архітектурно-планувальні, інженерно-технічні та ергономічні рішення вхідної групи та внутрішніх приміщень об'єкту обстеження відповідають принципам інклюзивності та створюють необхідні умови для доступності осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення відповідно до основних вимог ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

Відповідальний виконавець:
Експерт з технічного обстеження
будівель та споруд
(кваліфікаційний сертифікат
серії АЕ № 003562)



Ничипоренко В.А.

ФОТОФІКСАЦІЯ ІСНУЮЧОГО СТАНУ



Фото 1.



Фото 2.



Фото 3.



Фото 4.



Об'єкт: Будівля приватного вищого навчального закладу «Академія рекреаційних технологій і права», загальною площею 5725 кв.м., що знаходиться за адресою: Волинська обл., м. Луцьк, вул. Карбишева, 2.

В. А. Ничипоренко



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

Серія АЕ

№ 003562

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

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Ничипоренко Володимир Анатолійович

(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 президентом Комісії 13.03.2015 № 51-Е).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 13.03 2015 року за № 3427.

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) Атестаційної архітектурно-будівельної комісії



[Handwritten signature]





Групування, програмування
Григор
В.В.
підпис/підписи