

Фізична особа підприємець
Євченко Т.Т.

Кваліфікаційний сертифікат відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг) пов'язаних
зі створення об'єктів архітектури
Серія АЕ №005543

Приміщення будівлі медичного закладу Одеського національного медичного
університету за адресами місць провадження господарської діяльності з медичної
практики:

Відділення загальної хірургії (Хірургічне відділення №1), діагностичне
відділення за адресою:

Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада,
м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Д

Експертний звіт №15-04-23-ТЗ
щодо доступності осіб з інвалідністю
та інших мало мобільних груп населення

Замовник:

**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Виконавець:



ФОП Євченко Т.Т.

підпис

Відповідальний виконавець:

Тамара ЄВЧЕНКО

Експерт з технічного обстеження будівель

підпис

і споруд кваліфікаційний сертифікат серія

АЕ № 005543 від 15.04.2019 року



м. Одеса - 2023р.

За результатами обстеження та обмірів вхідної головного входу до приміщень будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету.

Відділення загальної хірургії (Хірургічне відділення №1), діагностичне відділення за адресою:

Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Д

Відповідно до ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» вхідна група повинна відповідати вимогам:

Для покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів не допускається застосування насипних або крупно структурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню на колісних кріслах або з милицями. Покриття повинно бути рівним, а товщина швів між елементами покриття не більше ніж 0,015м – відповідає:

Вхідна площадка з зовнішніми сходами і підйомником повинна мати навіс, водовідвід як з поверхні площадки так із покриття навісу – відповідає;

Поверхні покриття вхідних площадок і тамбурів повинні бути твердими, не допускати ковзання при намоканні і мати поперечний ухил у межах 1-2% – відповідає;

Попереджувальну ТС слід застосовувати для попередження про бар'єр, небезпеку, перешкоду. Спеціальні попереджувачі тактильні смуги повинні бути завширшки не менш ніж 0,4-0,6 м та мати рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004 – 0,005 м. – відповідає;

Ширина одного полотна двоспількових дверей повинна бути не менше ніж 0,9 м – відповідає;

Вхідні двері необхідно проектувати без порогів, за необхідності влаштування порогу висота не повинна перевищувати 0,02м. при цьому необхідно влаштувати скоси/пандуси не більше 0,3м в довжину і ухилом максимально 8% (1:12). Усі пороги повинні бути контрастно виділені – відповідає;

Система засобів орієнтації та інформаційної підтримки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності повинні бути передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд – відповідає, а саме:

- контрастно промарковані перша та остання сходинка зовнішніх сходів.
- перед перешкодами встановлено попереджувальну тактильну плитку, глибиною смуги не менше ніж 0,6м, початок такої смуги за 0,8м перед перешкодою, встановлені по всій ширині.

Експерт висновок



Тамара ЄВЧЕНКО

В результаті обстеження та обмірів Відділення загальної хірургії (Хірургічне відділення №1), діагностичне відділення за адресою:

Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада,
м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Д

Відповідно до ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» вхідна група повинна відповідати вимогам:

Ширина дверних та відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень із коридорів повинні бути не менш ніж 0,9м – відповідає;

Внутрішні дверні прорізи не повинні мати порогів і перепадів висот підлоги. За необхідності влаштування порогів їх висота або перепад висот не повинна перевищувати 0,02м – відповідає;

Кольором виділено шляхи руху всередині об'єкта у приміщеннях – відповідає, а саме:

1. Перед внутрішніми перешкодами (дверними прорізами) встановлено попереджувальні тактильні смуги.

2. На шляхах зміни напрямку руху відвідувачів встановлені направляючі ТС. Мінімальну ширину направляючої ТС прийнято 0,3м.

Висновок:

З огляду на вищевикладене, **головний вхід та внутрішні приміщення** будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Відділення загальної хірургії (Хірургічне відділення №1), діагностичне відділення за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Д, щодо забезпечення доступності та безпеки осіб з інвалідністю та маломобільних груп населення встановлено, що на об'єкті створені всі необхідні умови для доступу людей з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до будівлі та приміщень відповідно до будівельних норм та правил. Дотримані вимоги стандарту ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення»

Головний вхід та внутрішні приміщення будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Відділення загальної хірургії (Хірургічне відділення №1), діагностичне відділення за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Д, відповідають вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» щодо вільного доступу людей з інвалідністю та маломобільних груп населення, в яких здійснює свою діяльність Одеський національний медичний університет Відділення загальної хірургії (Хірургічне відділення №1), діагностичне відділення.

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО

**КОПІЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОГО
СЕРТИФІКАТУ**

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

Серія АЕ

№ 0

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

Експерт

(свавідолюбний професіонал)

Виданий про те, що Євченко Тамара Тамазівна

(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, спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: Провідний експерт будівельний

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від _____ № _____
(рішенням відповідної секції Комісії
від 25.04.2019 № 82, затвердженням президією
Комісії 25.04.2019 № 82).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 25.04 2019 року
за № 4898.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель і споруд класу наслідків (відповідальності) СС3 (значні наслідки).

Дата видання 25.04 2019 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії



(підпис)

Власенко І.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)



ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
Асоціація експертів будівельної галузі
САМОРЕГУЛЮВНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АЕ

№ 8

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

Експерт

Виданий про те, що Євченко Тамара Тамазівна

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: Провідний експерт будівельний

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від _____ № _____ (рішенням відповідної секції Комісії від 25.04.2019 № 82 , затвердженням президентом Комісії 25.04.2019 № 82).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 25.04 2019 року за № 4898 .

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель і споруд класу наслідків (відповідальності) СС3 (значні наслідки).

Дата видання 25.04 2019 року

Голова (заступник голови) Атестаційної архітектурно-будівельної комісії

Власенко І.М.

(підписати, за в. п. батькури)

