

Фізична особа підприємець
Євченко Т.Т.

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

Центр реконструктивної та відновної медицини (Університетська клініка)
Одеського національного медичного університету
адресою:

Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада,
м.Одеса, Приморський район, вул. Тіниста 8

Експертний звіт №15-04-23-ТЗ

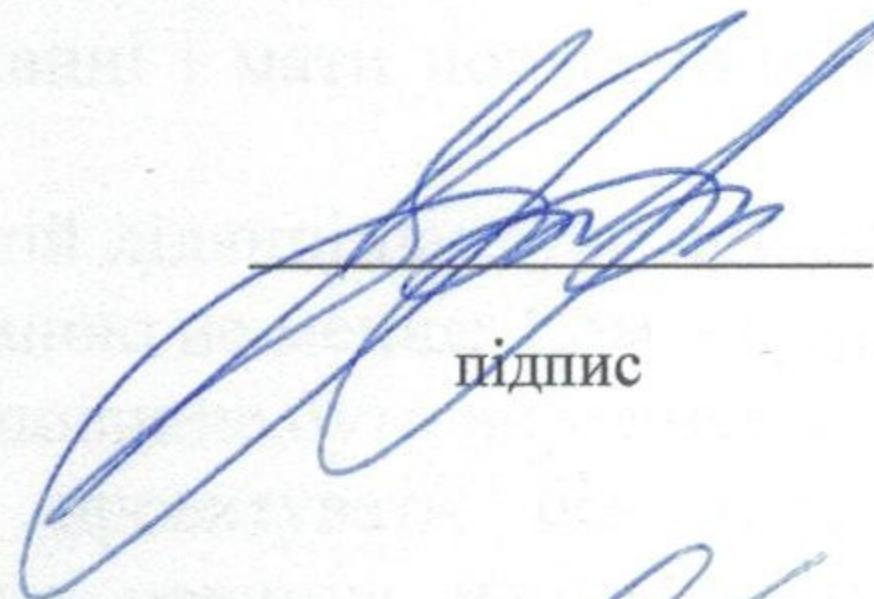
щодо доступності осіб з інвалідністю
та інших маломобільних груп населення

Замовник:

**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Виконавець:




підпис

ФОП Євченко Т.Т.

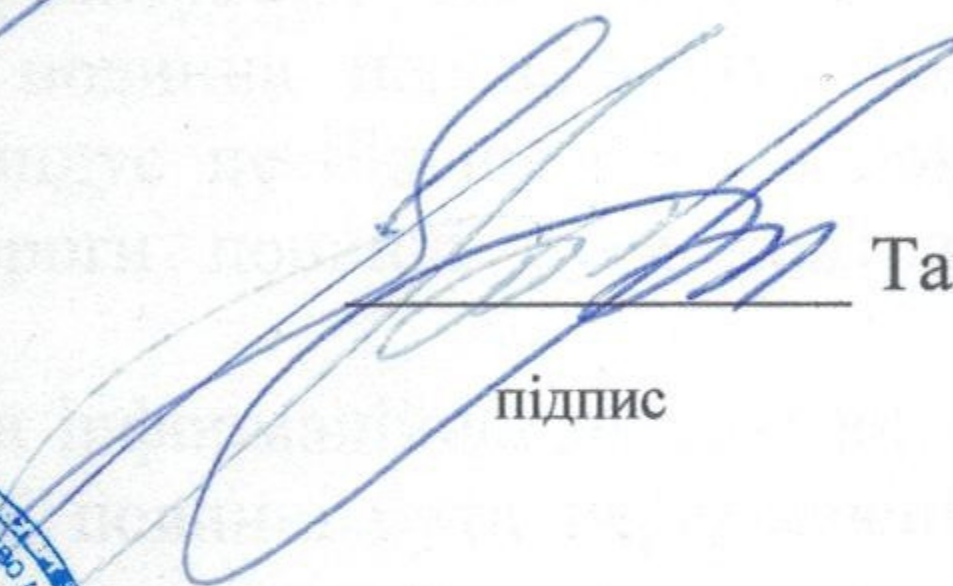
Відповідальний виконавець:

(Експерт з технічного обстеження будівель

і споруд кваліфікаційний сертифікат серія

АЕ № 005543 від 25.04.2019 року)




підпис

Тамара ЄВЧЕНКО

м. Одеса - 2023р.

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

Центр реконструктивної та відновної медицини (Університетська клініка)
Одеського національного медичного університету
адресою:

Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада,
м.Одеса, Приморський район, вул. Тіниста 8

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

Зовнішні сходи слід передбачати за умови наявності уклону землі у відповідному місці більше 10%. Поодинокі сходинки повинні замінюватися пандусами – відповідає;

Вхідна площадка повинна мати: навіс, водовідвід як з поверхні площадки, так із покриття навісу – відповідає;

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

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

Площадка на горизонтальній ділянці пандусу при прямому шляху руху чи на повороті повинна бути глибиною не менше 1,5м – відповідає;

Ширина дверного прорізу 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 влаштовувати скоси/пандус не більше 0,3м в довжину і уклоном 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 та споруд – відповідає, а саме:

- контрастно промарковані дверні прорізи на шляхах руху відвідувачів.
- перед перешкодами встановлено попереджувальну тактильну плитку, глибиною смуги не менше ніж 0,6 м. Початок такої смуги за 0,8 м перед перешкодою, встановлені по всій ширині

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО

В результаті обстеження та обмірів внутрішніх приміщень будівлі медичного закладу Центру реконструктивної та відновної медицини (Університетська клініка) Одеського національного медичного університету адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Тіниста, 8, встановлено, що внутрішні приміщення мають наступні характеристики.

Відповідно до ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» внутрішні приміщення будівлі повинні відповідати вимогам:

Ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і з коридорів повинна бути не менше ніж 0,9 м – відповідає;

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

Підходи до різного обладнання та меблів повинні бути завширшки не менше ніж 0,9 м, діаметр зони для самостійного розвороту особи з інвалідністю на кріслі колісному слід приймати не менш ніж 1,5 м – відповідає;

У будь-яких громадських будівлях при розрахунковій чисельності відвідувачів 50 осіб і більше або у разі розрахункової тривалості перебування відвідувача в будинку 60 хв і більше слід передбачати туалет з універсальною кабіною – відвідувачів менше 50 осіб і перебування відвідувача в будинку менше 60 хв - відповідає;

Кольором слід виділяти шляхи руху всередині об'єкта, у приміщеннях, (використання різних кольорів на стику підлогових покриттів), зміну локацій зовні та всередині об'єкта – відповідає, а саме:

На всіх шляхах руху всередині будівлі, слід встановлені тактильні елементи доступності:

1. Вхідні двері контрастно промарковані контрастною смугою на висоті від 1,0-1,5м, із шириною смуги, ідентичною ширині дверного прорізу. Висота смуги не менше 0,1 м.
2. Встановлено зовнішню тактильну табличку з основною інформацією про об'єкт, назву об'єкту, години роботи праворуч від входу до об'єкту. Інформація дублюється шрифтом Брайля.
3. Встановлено мнемосхему (план схема приміщень медичного закладу Анестезіологічне відділення з палатами інтенсивної терапії, клініко-діагностична лабораторії) яка містить основну інформацію, яка сприяє самостійній навігації (орієнтуванні) на об'єкті. Мнемосхему відображено у тактильному вигляді та шрифтом Брайля. Мнемосхема розміщена у доступному та зрозумілому для МГН місці, біля входу до приміщень на висоті від 1,2-1,5 м.

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО

4. Встановлені внутрішні тактильні таблички з номером кабінету та його призначенням, розміщені на висоті від 1.2 м до 1.5 м на відстані 0.3 праворуч від дверей. Інформація дублюється шрифтом Брайля.
5. Перед внутрішніми та зовнішніми перешкодами (дверні прорізи) встановлено попереджувальні тактильні смуги.
6. На шляхах руху відвідувачів встановлені направляючі ТС. Мінімальну ширину направляючої ТС прийнято 300 мм.

Висновок:

З огляду на вищевикладене, **головний вхід та внутрішні приміщення** будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Центру реконструктивної та відновної медицини (Університетська клініка) адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м. Одеса, Приморський район, вул. Тіниста, 8, 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 Центру реконструктивної та відновної медицини (Університетська клініка) адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м. Одеса, Приморський район, вул. Тіниста, 8, відповідають вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення», щодо вільного доступу осіб з інвалідністю та маломобільних груп населення, в яких здійснює свою діяльність Одеський національний медичний університет Центру реконструктивної та відновної медицини (Університетська клініка).

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО

**КОПІЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОГО
СЕРТИФІКАТУ**

№ 15-04-23-ТЗ

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

Серія АЕ

№ 0055343

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

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Євченко Тамара Тамазівна

(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність
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) ССЗ (значні наслідки).

Дата видачі 25.04 2019 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії

Власенко І.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)

