

**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: Центр мікрохірургії ока за адресою:

Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада,  
м.Одеса, Приморський район, вул. Ольгіївська, 4

**Експертний звіт №15-04-23-ТЗ**

щодо доступності осіб з інвалідністю  
та інших маломобільних груп населення

Замовник:

**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Виконавець:



ФОП Євченко Т.Т.

підпис

Відповідальний виконавець:

(Експерт з технічного обстеження будівель  
і споруд кваліфікаційний сертифікат серія  
АЕ № 005543 від 25.04.2019 року)



Тамара ЄВЧЕНКО

підпис

м. Одеса - 2023р.

За результатами обстеження та обмірів вхідних груп **головного та бічного входів** до приміщень будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Центр мікрохірургії ока за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Ольгіївська, 4

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

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

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

В результаті обстеження та обмірів внутрішніх приміщень медичного закладу Одеського національного медичного університету Центру мікрохірургії ока за адресою:

Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Ольгіївська, 4, встановлено, що:

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

1. Шляхи руху всередині об'єкта виділено кольором і тактильними елементами, у приміщеннях, де повинні бути повороти (використання різних кольорів на стику підлогових покриттів), зміну локацій зовні та всередині об'єкта.

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО



2. Тактильні смуги тактильно відрізняються від основної поверхні, на яку вони встановлені та відчуються (за допомогою тростини або підшви взуття тощо). ТС також повинні контрастно відрізнятися за кольором і фактурою від (до) поверхні, на яку їх встановлено – відповідає;

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

4. Смуга спеціальної направляючої ТС завширшки не менше ніж 0,3 м, має рельєфний вигляд повздовжніх (паралельних один до одного) рифів/ребер заввишки 0,004 – 0,005 м – відповідає;

5. Таблички з номером кабінету та його призначенням розміщено на висоті від 1,2-1,5 м на відстані 0,3 м праворуч відносно дверей. Інформаційні тактильні таблички дублюють текстову інформацію, у тактильному вигляді плоско друкованого тексту та шрифтом Брайля. Загальна тактильна табличка містить основну інформацію про об'єкт, назву, години роботи тощо – відповідає;

6. Ширина дверних і відкритих прорізів у стінах не менше 0,9 м. Дверні прорізи в приміщенні не мають порогів і перепадів висот підлоги. Перед внутрішніми та зовнішніми перешкодами (дверні прорізи) встановлено попереджувальні тактильні смуги. ТС завширшки не менш ніж 0,4-0,6 м – відповідає;

7. На шляхах руху осіб з порушенням зору розташовано направляючі тактильні смуги. Використано поліуретанові смуги, що клеяться на існуюче тверде покриття підлоги. Загальна ширина направляючих ТС завширшки 0,3 м, має рельєфний вигляд повздовжніх (паралельних один до одного) рифів/ребер заввишки 0,004 – 0,005 м – відповідає;

8. Перед зміною напрямку руху застосовано спеціальні інформаційні ТС. Інформаційні тактильні смуги використано розміром 0,6x0,6 м з рельєфом у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004 – 0,005 м – відповідає;

9. На внутрішніх сходах промарковано контрастною смугою першу та останню сходинки. Ширина смуги 0,1 м. на всю ширину сходинки – відповідає;

10. Зовнішня тактильна табличка з основною інформацією про об'єкт, назвою об'єкту, годинами роботи розміщено праворуч від входу до об'єкту на висоті 1,2м на стіні. Зовнішня табличка розмірами 200x300мм. Інформація дублюється шрифтом Брайля – відповідає;

Експерт висновку



Тамара СІВЧЕНКО

11. Встановлено мнемосхему (план схема приміщень медичного закладу Одеського національного медичного університету Центр мікрохірургії ока), яка містить основну інформацію, що сприяє самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті. Мнемосхему відображено у тактильному вигляді та шрифтом Брайля. Розміщено мнемосхему у доступному та зрозумілому для МГН місці, біля входу до приміщень на висоті 1,2м – відповідає;

12. Тактильні таблички з номером кабінету та його призначенням розміщено праворуч на висоті 1,2 м на відстані 0,3м праворуч відносно дверей – відповідає.

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО



**Висновок:**

З огляду на вищевикладене, **головний та бічний входи та внутрішні приміщення** будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Центр мікрохірургії ока за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Ольгіївська, 4, 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 та бічний входи та внутрішні приміщення будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Центр мікрохірургії ока за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м. Одеса, Приморський район, вул. Ольгіївська, 4, 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 Центр мікрохірургії ока.**

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО

**КОПІЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОГО  
СЕРТИФІКАТУ**

№ 15-04-23-ТЗ

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

Серія АЕ

№



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

Експерт

*(прізвище, ім'я, по батькові)*

Виданий про те, що Свченко 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, професійну 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



*(прізвище, ім'я, по батькові)*

Власенко І.М.

*(прізвище, ім'я, по батькові)*