

**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 інвазивних методів діагностики та лікування гінекологічних  
захворювань, гінекологічне відділення за адресою:

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

**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:

Тамара ЄВЧЕНКО

підпис

Експерт з технічного обстеження будівель

і споруд кваліфікаційний сертифікат Серія

АЕ № 005543 від 25.04.2019 року



м. Одеса - 2023р.

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

Відділення інвазивних методів діагностики та лікування гінекологічних захворювань, гінекологічне відділення за адресою:

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

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

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

Попереджувальну ТС слід застосовувати для попередження про бар'єр, небезпеку, перешкоду. Спеціальні попереджуючі 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;

Направляюча тактильна смуга повинна забезпечувати вільне орієнтування для пошуку необхідного та безпечного напрямку руху осіб з порушенням зору та інших користувачів. Смуга спеціальної направляючої ТС повинна бути завширшки не менше ніж 0,3 м, мати рельєфний вигляд повздовжніх (паралельних один до одного) рифів/ребер заввишки 0,004 – 0,005 – відповідає;

В будівлі, де надаються послуги, необхідно встановлювати спеціальні інформаційні таблички. Таблички з номером кабінету та його призначенням повинні бути розміщені на висоті від 1,2-1,5 м на відстані 0,3 м праворуч відносно дверей. Інформаційні тактильні таблички повинні дублювати текстову інформацію, у тактильному вигляді плоско друкованого тексту та шрифтом Брайля. Загальна тактильна табличка повинна містити: основну інформацію про об'єкт, назву, години роботи тощо – відповідає.

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО

В результаті обстеження та обмірів внутрішніх приміщень медичного закладу Відділення інвазивних методів діагностики та лікування гінекологічних захворювань, гінекологічне відділення за адресою:

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

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

Двостулкові зовнішні входні двері повинні мати ширину одного робочого полотна 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 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. 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.

2. Встановлено мнемосхему (план схема приміщень медичного закладу Відділення інвазивних методів діагностики та лікування гінекологічних захворювань, гінекологічне відділення) 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 висновок



Тамара ЄВЧЕНКО

1. 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.
2. Перед внутрішніми та зовнішніми перешкодами (дверні прорізи) встановлено попереджувальні тактильні смуги.
3. На шляхах руху відвідувачів встановлені направляючі ТС. Мінімальну ширину направляючої ТС прийнято 300 мм.

### Висновок:

З огляду на вищевикладене, **вхід та внутрішні приміщення** будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Відділення інвазивних методів діагностики та лікування гінекологічних захворювань, гінекологічне відділення за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м. Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 В, 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».

**Вхід та внутрішні приміщення будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету університету Відділення інвазивних методів діагностики та лікування гінекологічних захворювань, гінекологічне відділення за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 В, 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 Одеського національного медичного університету Відділення інвазивних методів діагностики та лікування гінекологічних захворювань, гінекологічне відділення.**

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



**КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ**  
відповідального виконавця окремих видів робіт  
пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури

**Експерт**

(прізвище, ім'я, по батькові)

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, 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  
зі № 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)