

# 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:

Анестезіологічне відділення з палатами інтенсивної терапії, клініко-  
діагностична лабораторія за адресою:

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

### 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 заднього входу до приміщень будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету.

Анестезіологічне відділення з палатами інтенсивної терапії, клініко-діагностичної лабораторії за адресою:

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

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;

Улаштований підйомний пристрій відповідно до ДСТУ ISO 9386-2:2005 «Приводні підймальні платформи для осіб з обмеженими фізичними можливостями. Правила безпеки, розміри та функціонування. Частина 2. Приводні сходові підйомники для пересування по нахиленій площині користувачів, що сидять, стоять та перебувають на інвалідних колясках (ISO 9386-2:2000, IDT) – відповідає;

Площадка перед підйомником при прямому русі 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/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.

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО

- 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.

В результаті обстеження та обмірів внутрішніх приміщень будівлі медичного закладу Анестезіологічне відділення з палатами інтенсивної терапії, клініко-діагностичної лабораторії за адресою:

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

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;

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

У будь яких громадських будівлях при розрахунковій чисельності відвідувачів 50 осіб і більше або у разі розрахунковій 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:

1. На всіх шляхах руху всередині об'єкта встановлені тактильні елементи доступності;
2. Встановлено зовнішню тактильну табличку з основною інформацією про об'єкт, назву об'єкту, годину роботи праворуч від входу до об'єкту. Інформація дублюється шрифтом Брайля.

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО

3. Встановлено мнемосхему (план схема приміщень медичного закладу Анестезіологічне відділення з палатами інтенсивної терапії, клініко-діагностична лабораторія), яка містить основну інформацію, що сприяє самостійній навігації (орієнтуванню) 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 1,3м.

4. Встановлена внутрішня тактильна табличка з номером кабінету та його призначенням праворуч відносно дверей. на висоті від 1,3 м на відстані 0,3м.

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

6. На шляхах руху відвідувачів встановлені інформаційні ТС. Розміри інформаційної ТС прийнято 0,6м x0,6м.

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

### Висновок:

З огляду на вищевикладене, **задній вхід та внутрішні приміщення** будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Анестезіологічне відділення з палатами інтенсивної терапії, клініко-діагностичної лабораторії за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Л, 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»

**Задній вхід та внутрішні приміщення** будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Анестезіологічне відділення з палатами інтенсивної терапії, клініко-діагностичної лабораторії за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Л, 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 Анестезіологічне відділення з палатами інтенсивної терапії, клініко-діагностичної лабораторія.

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

№ 005543

**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 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, затвердженим 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 видачі 25.04 2019 року

Голова (заступник голови) Атестаційної архітектурно-будівельної комісії

Власенко І.М.

*(прізвище, ім'я, по батькові)*

