

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:

Кардіологічне відділення, кардіохірургічне відділення з лабораторією
електрофізіологічних досліджень серця з рентгеноопераційною, артеріо- та
венографією та палатами інтенсивної терапії, ревматологічне відділення за адресою:

Консультативно-діагностичне поліклінічне відділення, відділення медичної
реабілітації та фізіотерапії, рентгенологічне відділення

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

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:

підпис

Тамара ЄВЧЕНКО

(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 **головного входу** до приміщень будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету.

Кардіологічне відділення, кардіохірургічне відділення з лабораторією електрофізіологічних досліджень серця з рентгеноопераційною, артеріо- та венографією та палатами інтенсивної терапії, ревматологічне відділення

Консультативно-діагностичне поліклінічне відділення, відділення медичної реабілітації та фізіотерапії, рентгенологічне відділення за адресою:

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

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

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

Уклон зовнішніх пандусів на шляхах руху і біля входу до будівлі повинен бути не більше 8% (1:12). Ширина пандуса повинна бути в просвіті за одностороннім рухом 1,2м – 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;

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

Перша та остання сходинки зовнішніх сходів повинні бути промарковані контрастною смугою. Ширина смуги повинна бути не менше 0,1 м. на всю ширину сходинки – 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 – відповідає;

Експерт висновку



Тамара СВЧЕНКО

В результаті обстеження та обмірів внутрішніх приміщень медичного закладу Одеського національного медичного університету

Кардіологічне відділення, кардіохірургічне відділення з лабораторією електрофізіологічних досліджень серця з рентгеноопераційною, артеріо- та венографією та палатами інтенсивної терапії, ревматологічне відділення та

Консультативно-діагностичне поліклінічне відділення, відділення медичної реабілітації та фізіотерапії, рентгенологічне відділення за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Б 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:

1. Контрастно промарковані дверні прорізи на шляхах руху відвідувачів.
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 Кардіологічне відділення, кардіохірургічне відділення з лабораторією електрофізіологічних досліджень серця з рентгеноопераційною, артеріо- та венографією та палатами інтенсивної терапії, ревматологічне відділення та Консультаційно-діагностичне поліклінічне відділення, відділення медичної реабілітації та фізіотерапії, рентгенологічне відділення) яка

Експерт висновок



Тамара СВЧЕНКО

4. містить основну інформацію, що 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.
5. Встановлено тактильні таблички з номером кабінету та його призначенням на висоті від 1,2-1,5 м на відстані 0,3м праворуч відносно дверей.
6. Ширина дверних прорізів у стінах не менше 0,9 м. Двостулкові двері повинні мають ширину одного робочого полотна не менш ніж 0,9м. Дверні прорізи в приміщенні не мають порогів і перепадів висот підлоги.
7. Перед внутрішніми перешкодами (дверні прорізи, переходи в коридор та на сходову клітину) встановлено поліуретанові попереджувальні тактильні смуги. ТС завширшки не менш ніж 0,4-0,6 м. на всю ширину перешкоди.
8. 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.
9. Перед зміною напрямку руху застосовано інформаційні ТС. Поліуретанові інформаційні тактильні смуги використано розміром 0,6x0,6 м та з рельєфом у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004 – 0,005 м.
10. Праворуч від ліфта встановлено тактильну табличку «Ліфт». Кнопку виклику встановлено праворуч від дверей ліфта на доступному для осіб у колісних кріслах місці на висоті 0.75-0.80м. Діаметр кнопки виклику- 0,15м.

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО

Висновок:

З огляду на вищевикладене, **головний вхід та внутрішні приміщення** будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Кардіологічне відділення, кардіохірургічне відділення з лабораторією електрофізіологічних досліджень серця з рентгеноопераційною, артеріо- та венографією та палатами інтенсивної терапії, ревматологічне відділення та Консультативно-діагностичне поліклінічне відділення, відділення медичної реабілітації та фізіотерапії, рентгенологічне відділення за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Б 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 Кардіологічне відділення, кардіохірургічне відділення з лабораторією електрофізіологічних досліджень серця з рентгеноопераційною, артеріо- та венографією та палатами інтенсивної терапії, ревматологічне відділення та Консультативно-діагностичне поліклінічне відділення, відділення медичної реабілітації та фізіотерапії, рентгенологічне відділення за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Б, 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 Кардіологічне відділення, кардіохірургічне відділення з лабораторією електрофізіологічних досліджень серця з рентгеноопераційною, артеріо- та венографією та палатами інтенсивної терапії, ревматологічне відділення та Консультативно-діагностичне поліклінічне відділення, відділення медичної реабілітації та фізіотерапії, рентгенологічне 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 (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 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) СС3 (значні наслідки).

Дата видачі 25.04 2019 року

Голова (заступник голови) Атестаційної архітектурно-будівельної комісії

Власенко І.М.

(прізвище, ім'я, по-батькові)

