

Фізічна 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 міськь провадження господарської діяльності з медичної
практики:

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

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

Україна, Одесська 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:



ФОП Євченко Т.Т.

підпис

Відповідальний виконавець:

Тамара ЄВЧЕНКО

(Експерт з технічного обстеження будівель

підпис

і споруд кваліфікаційний сертифікат серії

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 рентгенопераційною, 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 «Інклузивність 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 площаадка повинна мати: навіс, водовідвід як з поверхні площаадки, 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 однобічним рухом 1,2м – відповідає;

Попереджуальну 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 смugoю. 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 ЄВЧЕНКО

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

Кардіологічне відділення, кардіохірургічне відділення з лабораторією електрофізіологічних досліджень серця з рентгенопераційною, 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 із 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 таблицю 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 рентгенопераційною, артеріо- та венографією та палатами інтенсивної терапії, ревматологічне відділення та Консультативно-діагностичне поліклінічне відділення, відділення медичної реабілітації та фізіотерапії, рентгенологічне відділення) яка



Експерт висновку

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Тамара ЄВЧЕНКО".

Тамара ЄВЧЕНКО

4. містить основну інформацію, що сприяє самостійній навігації (орієнтуванні) на об'єкті. Мнемосхему відображену у тактильному вигляді та шрифтом Брайля. Мнемосхема розміщена у доступному та зрозумілому для МГН місці, біля входу до приміщення 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 мати 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 напряму 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, кардioxіургічне відділення з лабораторією електрофізіологічних досліджень серця з рентгенопераційною, 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, кардioxіургічне відділення з лабораторією електрофізіологічних досліджень серця з рентгенопераційною, 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, кардioxіургічне відділення з лабораторією електрофізіологічних досліджень серця з рентгенопераційною, 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



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, затвердженим 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).



2019 року

2019 року

Власенко І.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)

Фізічна особа підприємець
Євченко Т.Т.

Кваліфікаційний сертифікат відповіального 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 міські провадження господарської діяльності з медичної
практики:

Відділення загальної хірургії (Хіургічне відділення №1), діагностичне
відділення за адресою:

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

Експертний звіт №15-04-23-ТЗ
щодо доступності осіб з інвалідністю
та інших мало мобільних груп населення

Замовник:

**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Виконавець:



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)



підпис

м. Одеса - 2023р.

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

Відділення загальної хірургії (Хірургічне відділення №1), діагностичне відділення за адресою:
Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Д

Відповідно до ДБН В.2.2-40:2018 «Інклузивність 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 площаця з зовнішніми сходами і підйомником повинна мати навіс, водовідвід як з поверхні площаці так із покриття навісу – відповідає;

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

Попереджуальну 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;

Ширина одного полотна двоспілкових дверей 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.
- перед перешкодами встановлено попереджуальну тактильну плитку, глибиною смуги не менше ніж 0,6м, початок такої смуги за 0,8м перед перешкодою, встановлені по всій ширині.

Експерт висновує



Тамара ЄВЧЕНКО

В результаті обстеження та обмірів Відділення загальної хірургії (Хіургічне відділення №1), діагностичне відділення за адресою:

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

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;

Кольором виділено шляхи руху всередині об'єкта у приміщеннях – відповідає, а саме;

1. Перед внутрішніми перешкодами (дверними прорізами) встановлено попереджуальні тактильні смуги.

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

Висновок:

З огляду на вищевикладене, **головний вхід та внутрішні приміщення будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Відділення загальної хірургії (Хіургічне відділення №1)**, діагностичне відділення за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Д, 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 Відділення загальної хірургії (Хіургічне відділення №1), діагностичне відділення за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 Д, 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 Відділення загальної хірургії (Хіургічне відділення №1), діагностичне відділення.

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО

**КОПІЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОГО
СЕРТИФІКАТУ**

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

Серія АЕ

№ 0



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

Експерт

(наданням праці)

Виданий про те, що **Свченко Тамара Тамазівна**

(зразок: І.к. за білізною)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідальність на відповідних
вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійної
спеціалізацією, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: **Провідний експерт будівельний**

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної
комісії (далі - Комісія) від _____ № _____
(рішенням) **відповідної** **25.04.2019** № **82**, затвердженим президією
від **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 обслідування 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.

(зразок: І.к. за білізною)

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

Серія АЕ

№ 8



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

Експерт

(зареєстрована працівник)

Виданий про те, що Євченко Тамара Тамазівна

(зареєстрована працівник)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідальність кваліфіковано
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, затвердженім президією
від 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).



Іванов І.М.

(зареєстрована працівник)

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 міські провадження господарської діяльності з медичної
практики:

Відділення інвазивних методів діагностики та лікування хірургічних та
ангіохірургічних захворювань (Хірургічне відділення № 2)
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

(Експерт з технічного обстеження будівель

підпис

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.

Відділення інвазивних методів діагностики та лікування хірургічних та ангіохірургічних захворювань (Хірургічне відділення № 2)
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» 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 площаадка повинна мати: навіс, водовідвід як з поверхні площаадки, 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 площаадок і тамбурів повинні бути твердими, не допускати ковзання при намоканні і мати поперечний уклон у межах 1-2% – відповідає;

Площаадка 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 відповідку



Тамара ЄВЧЕНКО

В результаті обстеження та обмірів внутрішніх приміщень будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Відділення інвазивних методів діагностики та лікування хірургічних та ангіохірургічних захворювань (Хірургічне відділення № 2) за адресою: Україна, Одеська область, Одеський район, Одеська територіальна громада, м.Одеса, Приморський район, вул. Пастера, 9 В, 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 смugoю 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 відображену 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

1. Встановлені внутрішні тактильні таблички з номером кабінету та його призначенням, розміщені на висоті від 1.2 м до 1.5м 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, головний вхід та внутрішні приміщення будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Відділення інвазивних методів діагностики та лікування хірургічних та ангіохірургічних захворювань (Хіургічне відділення № 2) 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 «Інклузивність будівель і споруд. Основні положення». Основні положення.

Головний вхід та внутрішні приміщення будівлі медичного закладу Одеського національного медичного університету Відділення інвазивних методів діагностики та лікування хірургічних та ангіохірургічних захворювань (Хіургічне відділення № 2) 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 «Інклузивність будівель і споруд. Основні положення», щодо вільного доступу осіб з інвалідністю та маломобільних груп населення, в яких здійснює свою діяльність Одеський національний медичний університет Відділення інвазивних методів діагностики та лікування хірургічних та ангіохірургічних захворювань (Хіургічне відділення № 2).

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

(закончена професія)

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 зі створенням об'єктів архітектури, професійної
спеціалізації, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: Провідний експерт будівельний

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної
комісії (далі - Комісія) від _____
(рішенням) відповідної
від 25.04.2019 № 82
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 відачі 25.04.2019 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії

Власенко І.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)



Фізічна особа підприємець
Євченко Т.Т.

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

Приміщення будівлі медичного закладу Одесського національного медичного
університету за адресами місце 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:



ФОП Євченко Т.Т.

підпис

Тамара ЄВЧЕНКО

підпис

Відповідальний виконавець:

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

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

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

Відповідно до ДБН В.2.2-40:2018 «Інклузивність будівель і споруд. Основні положення» вхідна група повинна відповісти 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 площаця з зовнішніми сходами і підйомником повинна мати навіс, водовідвід як з поверхні площаці так із покриття навісу. – відповідає;

Поверхні покриття вхідних площаців 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 підйомальні 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;

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

Відповідно до ДБН В.2.2-40:2018 «Інклузивність 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 таблицю з основною інформацією про об'єкт, назву об'єкту, годину роботи праворуч від входу до об'єкту. Інформація дублюється шрифтом Брайля.

Експерт висновує



Тамара ЄВЧЕНКО

3. Встановлено мнемосхему (план схема приміщень медичного закладу Аnestезіологічне відділення з палатами інтенсивної терапії, клініко-діагностична лабораторія), яка містить основну інформацію, що сприяє самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті. Мнемосхему відображену 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 напряму 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 Аnestезіологічне 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 Аnestезіологічне 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 Аnestезіологічне 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

(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 зі створенням об'єктів архітектури спеціалізацією, необхідний рівень кваліфікації і значання.

Категорія: Провідний експерт будівельний

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від № 82, затвердженним президією
(рішенням відповідної № 4898) від 25.04.2019 року, відповідно до рішення № 82
Комісії від 25.04.2019 № 82).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 25.04.2019 року
за № 4898.

Роботи (послуги), пов'язані зі створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель і споруд класу наслідків (відповідальності) ССЗ (значні наслідки).



Власенко І.М.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Фізічна особа підприємець
Євченко Т.Т.

Кваліфікаційний сертифікат відповіального 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 міські 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:



Відповідальний виконавець:

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



підпис

ФОП Євченко Т.Т.

Тамара ЄВЧЕНКО

підпис

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 «Інклузивність 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 безпечно напряму 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 вхідні 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 відображену у тактильному вигляді та шрифтом Брайля. Мнемосхема розміщена у доступному та зрозумілому для МГН місці, біля входу до приміщень на висоті ~~1,2-1,5~~ м.

Експерт висновку



Тамара ЄВЧЕНКО

1. Встановлені внутрішні тактильні таблички з номером кабінету та його призначенням, розміщені на висоті від 1.2 м до 1.5м 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 «Інклузивність 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 «Інклузивність 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-Т3

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
пov'язаних зі створенням об'єктів архітектури

Експерт



Виданий про те, що Євченко Тамара Тамазівна

(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідальність за реалізацією кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну

спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і якість.

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 президію
Комісії 25.04.2019 № 82).

Зареєстрований у реєстрі атестованіх 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).



2019 року

Власенко І.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)