Картка безбар'єрності







КАРТКА безбар'єрності об'єкта фізичного оточення за
результатами проведення оцінки ступеня безбар'єрності
будівель і споруд

Загапьна	iudo	nmania r	ina asi	CVT (фізичного	ОТОПОППО
заі альпа	ιπψυ	рімація і	ipo oo	CKI	ט וטחרווכוע	ОТОЧЕППЯ

- 1. Найменування організації, установи, підприємства Комунальне некомерційне підприємство "Сімейна поліклініка" Чернігівської міської ради
- 2. Тип об'єкту Громадські будівлі

Категорія об'єкту

заклади охорони здоров'я (у т.ч. «реабілітаційні відділення»)

3. Адреса розташування:

область

Чернігівська

район Чернігівський територіальна громада Чернігів тип населеного пункту місто назва населеного пункту Чернігів назва вулиці, бульвару, проспекту, провулку, площі тощо проспект Левка Лукяненка номер будинку 47 координати 51.51315315, 31.31866761 4. Кількість поверхів 4 5. Форма власності комунальна 6. Номер телефону, адреса електронної пошти для звернень громадян, посилання на веб-сайт управителя об'єкта 0462774747, sp@chernigiv-rada.gov.ua

7. Посилання на фото- та відеоматеріали

Не заповнено

25.07.25

8. Дата проведення оцінки

9. ПІБ та посада людини, яка вносить інформацію Демидов Петро Анатолійович, заступник генерального директора
Залиште email для важливих сповіщень по доданій вами локації dempa17@ukr.net
Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення
1. Шляхи руху до будівлі або споруди:
1) паркувальні місця для осіб з інвалідністю, завширшки не менше ніж 3,5 метра та завдовжки не менше ніж 5 метрів, розташовані на відстані не більше ніж 50 метрів від входу
Так

2) паркувальних місць для осіб з інвалідністю не менше ніж 10 відсотків загальної кількості (але не менше ніж одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою із міжнародним символом доступності

Так



3) поряд із входом облаштована велопарковка



4) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (за наявності) становить не менше ніж 0,9 метра у просвіті

Критичність висока

Так



5) ширина пішохідних доріжок із зустрічним рухом становить не менше ніж 1,8 метра

Критичність висока



6) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне (без вибоїн,
без застосування як верхнього шару покриття насипних або
крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню осіб з
інвалідністю на кріслах колісних або із милицями)

Критичність висока

Так



7) пішохідні доріжки, що перетинаються, поєднані на одному спільному рівні, на таких доріжках відсутні перешкоди (антипаркувальні елементи, клумби, бордюри тощо)*

Критичність висока



8) у темну пору доби наявне вуличне штучне освітлення шляхів руху*
Так
9) на прилеглій території та/або шляхах руху відсутні сходи або наявні сходи і пандус, а за необхідності— підіймальні платформи, вертикальн підйомники тощо*
Критичність висока
Так



10) уклон пандуса становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 метр довжини по горизонтальній площині не більше ніж 8 сантиметрів підйому), ширина пандуса — не менше ніж 1,2 метра у просвіті, уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу із поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу)*

Критичність висока

Не застосовується

11) усі сходи в межах одного маршу однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої та останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра— не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної— не менше ніж 5 сантиметрів)*

2. Вхідна група будівлі або споруди:
1) наявна зовнішня тактильна табличка, що містить основну інформацію про будівлю або споруду, найменування, години роботи, розміщена праворуч від входу на висоті 1,2—1,5 метра на стіні або в іншому місці залежно від архітектурних особливостей вхідної групи*
Так
SAMPLY CONTROL OF A SAMPLY
2) на вході відсутні сходи або наявні сходи і пандус, а за необхідності— підіймальні платформи, вертикальні підйомники тощо*
Критичність висока
Так
Вертикальний підйомник



3) уклон пандуса становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 метр довжини по горизонтальній площині не більше ніж 8 сантиметрів підйому), ширина пандуса — не менше ніж 1,2 метра у просвіті, уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу із поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу)*

Критичність висока

Не застосовується

4) усі сходи в межах одного маршу однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої та останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра— не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної— не менше ніж 5 сантиметрів)*

Так



5) перед перешкодами, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а також паралельно до сходів, перед і після сходового маршу розташована попереджувальна тактильна смуга*

Критичність висока

Hi



6) двері облаштовані спеціальним пристосуванням для фіксації
дверних стулок у положенні "відчинено"*

Hi



7) забезпечено візуальний контраст дверей, а за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено контрастне маркування кольором на висоті 1 метр — 1,5 метра*



8) ширина дверних отворів становить не менше	ніж 0,9 метра у
просвіті*	

Критичність висока

Так



9) відсутні пороги, а за наявності — висота кожного елемента порога не перевищує 2 сантиметрів, кути порогів заокруглені, у разі, коли елементи порога перевищують 2 сантиметри, між горизонтальними ділянками підлоги влаштовані скоси або пандус*

Критичність висока



10) наявний візуальний контраст порогів, колон, інших об'єктів і
перешкод, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а за
відсутності — на них нанесено контрастне маркування кольором*

Hi

11) глибина тамбурів становить не менше ніж 1,8 метра, ширина— не менше ніж 2,2 метра*



12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, підіймальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів навісом*

Hi

13) відсутні перешкоди (решітка для витирання ніг із чарунками, розмір однієї із сторін якої становить більше ніж 1,5 сантиметра, рівень верху якої не збігається із рівнем підлоги) і перепади висоти підлоги на вході*



14) прохід без турнікета, а за наявності— ширина проходу у просвіті становить не менше ніж 1 метр*		
Критичність висока		
Так		
3. Шляхи руху всередині будівлі або споруди, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) на шляхах руху осіб з інвалідністю відсутні сходи або наявні сходи і пандус, а за необхідності— підіймальні платформи, вертикальні підйомники тощо*		

Критичність висока



2) уклон пандуса становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 метр довжини по горизонтальній площині не більше ніж 8 сантиметрів підйому), ширина пандуса — не менше ніж 1,2 метра у просвіті, уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу із поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу)*

Критичність висока

Не застосовується

3) усі сходи в межах одного маршу однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої та останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра— не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної— не менше ніж 5 сантиметрів)*

Не застосовується

4) перед перешкодами, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а також паралельно до сходів, перед і після сходового маршу розташована попереджувальна тактильна смуга*

Так



5) забезпечено візуальний контраст дверей, а за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено контрастне маркування кольором на висоті 1 метр — 1,5 метра*



6) ширина дверних отворів становить не менше ніж 0,9 метра у просвіті*

Критичність висока

Так



7) відсутні пороги, а за наявності — висота кожного елемента порога не перевищує 2 сантиметрів, кути порогів заокруглені, у разі, коли елементи порога перевищують 2 сантиметри, між горизонтальними ділянками підлоги влаштовані скоси або пандус*

Так

Зображення 1/3:



Зображення 2/3:



Зображення 3/3:



8) наявний візуальний контраст порогів, колон, інших об'єктів і перешкод, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а за відсутності— на них нанесено контрастне маркування кольором*



9) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування для осіб з порушенням слуху (зокрема інформаційні термінали, екрани, табло із написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення інформування в текстовому або відеоформаті, перекладу на жестову мову, спеціальні персональні прилади для підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів*

Критичність висока

Hi

10) на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів або горизонтальних перешкод і таких, що виступають над поверхнею підлоги (конструкції, бордюри, пороги тощо)*

Hi

Зображення 1/2:



Зображення 2/2:



11) у туалетах загального користування (за наявності) (окремо для чоловіків і жінок) облаштовано універсальну кабіну, де забезпечено вільний простір для маневрування крісла колісного завдовжки та завширшки не менше ніж 1,5 метра*

Критичність висока

Зображення 1/2:



Зображення 2/2:



12) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (із окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією із урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху, привод якої розташовано в межах між 0,8—1,1 метра від підлоги*



13) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення, які є доступними для маломобільних груп населення, позначено інформаційними табличками з міжнародним символом доступності і написом, що продубльовано шрифтом Брайля*

Так



14) шляхи і напрямки руху, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним символом доступності*

15) місце розташування пандуса (за наявності) позначено міжнародним символом доступності
Не застосовується
16) на вході/виході встановлено план-схему будівлі, що містить інформацію про розташування приміщень, де надаються послуги, на висоті 1,2—1,6 метра від підлоги*
Критичність висока
Hi
17) наявна мнемосхема приміщення та шляхів руху із дублюванням інформації шрифтом Брайля, яка розміщена під кутом 20—30 градусів від горизонтальної площини, а нижній край якої розташовано на висоті 0,9 метра від підлоги, до якої веде тактильна смуга*

18) освітленність (рівень освітлення) забезпечує безпечний прохід у коридорах і приміщеннях, зокрема на сходах, сприяє орієнтуванню*
Критичність висока
Так
19) в аудиторіях і кабінетах створено освітленість (рівень освітлення), що дає змогу побачити обличчя людини, що розмовляє, і прочитати по губах сказане нею та/або побачити і розрізнити рухи рук людини, яка використовує мову жестів*
Критичність висока
Так

20) у приміщенні, де надаються послуги, на шляхах руху осіб з
інвалідністю немає предметів або горизонтальних перешкод і таких,
що виступають над поверхнею підлоги (конструкції, бордюри, пороги
тощо)*

Hi

21) ширина вільного від перешкод шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях становить не менше ніж 1,8 метра— за умови зустрічного руху*

Критичність висока



22) ширина проходу у приміщенні із обладнанням і меблями становить не менше ніж 1,2 метра*

Критичність висока

Так

Зображення 1/2:



Зображення 2/2:



23) висота столів, стійок, пониженої секції рецепції становить 0,74—0,8 метра із вільним простором під стільницею заввишки не менше ніж 0,7 метра та завглибшки не менше 0,48 метра*

	закуації та інформація про них є доступними для осіб з , насамперед осіб з інвалідністю, які пересуваються на
	, насамперед осто з інвалідністю, які пересуваються на сних, мають порушення зору чи слуху*
Hi	
сприйняття	сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для особами з інвалідністю, насамперед особами з , які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення у*
Критичність висо	Ка
Hi	

4. Вертикальні шляхи руху всередині будівлі або споруди (заввишки 2 поверхи і більше):
1) усі сходи в межах одного маршу однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої та останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра— не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної— не менше ніж 5 сантиметрів)*
Hi
Сходи одного маршу не однакові по висоті
2) паралельно до сходів, перед і після сходового маршу розташована попереджувальна тактильна смуга*
Так



3) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху будівлі або споруди обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів*

Так



4) ширина дверей ліфта у просвіті становить не менше ніж 0,9 метра, ширина кабіни — 1,1 метра, глибина кабіни — 1,4 метра*

Так				
Ліфт лікарі	няний			
	озташування зовн 5—1,1 метра від пі <i>д</i>		ніх кнопок керуі	вання
Hi				
	ідкриття/закриття голосовим повідоі			ся звуковим
Не застосо	вується			
Ліфт керує	ться ліфтером. Повід	омлення про ном	ер поверху повідою	мляє ліфтер.

7) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається урівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більше ніж на 2 сантиметри)*
Так
8) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, подані збільшеним шрифтом та в контрастному співвідношенні кольорів, продубльовані в тактильному вигляді і шрифтом Брайля*
Не застосовується
Ліфт керується ліфтером
9) навпроти дверей ліфта наявна інформація про номер поверху*
Не застосовується

10) у разі відсутності ліфта забезпечено можливість для надання послуги маломобільним групам населення на 1-му поверсі*

з порушенням зору З
2
1
з порушенням слуху 0
0
0
мають інші функціональні порушення 5
2
3
Кількість осіб з інвалідністю серед відвідувачів/клієнтів/тих, хто навчається з початку року (у разі наявності). З них:
пересуваються на кріслах колісних 16

з порушенням зору 11
5
5
з порушенням слуху 23
15
18
мають інші функціональні порушення 0
0
0