

КАРТКА

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

Загальна інформація про об'єкт фізичного оточення

1. Найменування організації, установи, підприємства _____
**Комунальний заклад професійної (професійно-технічної освіти
«Київський професійний коледж «ЛІВОБЕРЕЖНИЙ»**
2. Назва об'єкта фізичного оточення _____
Будівлі і споруди сфери надання послуг (заклад освіти)
3. Адреса розташування:
тип населеного пункту (місто/селище/село) місто _____
назва населеного пункту Київ _____
назва вулиці, бульвару, проспекту, провулку, площі тощо _____
вулиця
Старосільська _____
номер будинку 2 _____
4. Кількість поверхів 4 _____
5. Форма власності (державна/комунальна/приватна) комунальна
6. Номер телефону, адреса електронної пошти для звернень громадян,
посилання на веб-сайт управителя об'єкта (у разі наявності) _____
(044) 540-69-06 kpk1@kpk1.org.ua
7. Посилання на фото- та відеоматеріали https://kpk1.org.ua/ _____
8. Дата проведення оцінки 29.08.2025 _____

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
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	 <p>Біля центральних воріт коледжу розмічено два паркувальних місця</p>
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		ні	
4) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (за наявності) становить не менше ніж 0,9 метра у проясненні	висока	так	 <p>Ширина входу в хвіртку 1,0 метр</p>
5) ширина пішохідних доріжок із зустрічним рухом становить не менше ніж 1,8 метра	висока	так	 <p>Від центральних воріт до центрального входу в заклад освіти ширина пішохідної зони дозволяє здійснювати вільний зустрічний рух</p>

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
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)	висока	ні	 <p>асфальтне покриття має тріщини</p>
7) пішохідні доріжки, що перетинаються, поєднані на одному спільному рівні, на таких доріжках відсутні перешкоди (антипаркувальні елементи, клумби, бордюри тощо)	висока	ні	 <p>бокова доріжка з двох сторін має клумби</p>
8) у темну пору доби наявне вуличне штучне освітлення шляхів руху		так	 <p>ганок закладу освіти в темну пору року освітлений штучним освітленням. Вуличні ліхтарі, що розміщені на подвір'я коледжу, освітлюють не все подвір'я</p>
9) на прилеглий території та/або шляхах руху відсутні сходи або наявні сходи і пандус, а за необхідності — підймальні платформи, вертикальні підйомники тощо	висока	не застосовується	

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
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)	висока	не застосовується	
11) усі сходи в межах одного маршруту 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)	висока	не застосовується	
12) перед перешкодами, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а також паралельно до сходів, перед і після сходового маршруту розташована попереджувальна тактильна смуга	висока	ні	
13) у разі коли основний вхід є бар'єрним, до доступного входу спрямовують покажчики із міжнародним символом доступності		не застосовується	

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
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		ні	
2) на вході відсутні сходи або наявні сходи і пандус, а за необхідності — підймальні платформи, вертикальні підйомники тощо	висока	так	
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 проясненні, 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 вгору, так і вниз)	висока	так	 <p>Вхід до закладу освіти облаштовано пандусом, який з однієї сторони облаштований поручнями по всій довжині</p>
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	висока	ні	

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
горизонтальної площини ребра — не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної — не менше ніж 5 сантиметрів)			Сходи вхідної групи мають ширину 28 сантиметрів, висота сходів 15-17 сантиметрів без кольорових маркувань
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	висока	ні	
6) двері облаштовані спеціальним пристосуванням для фіксації дверних стулок у положенні “відчинено”		так	
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		так	 <p>нижня частина металопластикових дверей не є прозорою і має візуальний контраст</p>
8) ширина дверних отворів становить не менше ніж 0,9 метра у провітрі	висока	так	 <p>При відкритті обох вхідних дверей ширина вхідного проходу до приміщення закладу освіти становить 1,45 метрів</p>

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
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	висока	ні	 <p>вхідні двері мають пороги</p>
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		ні	
11) глибина тамбурів становить не менше ніж 1,8 метра, ширина — не менше ніж 2,2 метра		не застосовується	 <p>При вході в заклад освіти потрапляємо в просторий хол</p>
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, підймальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів навісом		так	 <p>Майданчик перед входом захищений та верхня частина пандусу від атмосферних опадів. Безпосередньо сходові клітини та нижня частина пандусу не знаходяться під навісом</p>

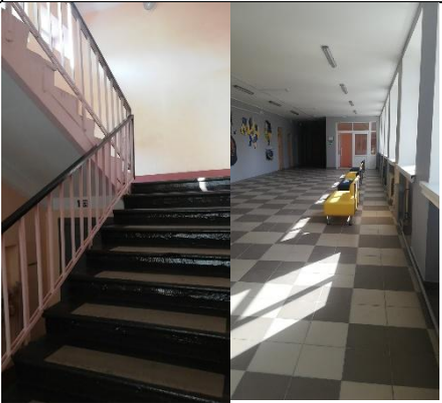
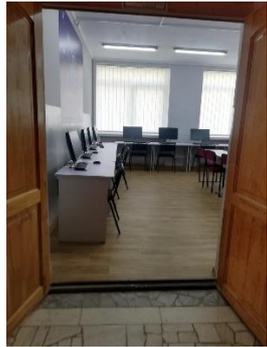
Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
13) відсутні перешкоди (решітка для витирання ніг із чарунками, розмір однієї із сторін якої становить більше ніж 1,5 сантиметра, рівень верху якої не збігається із рівнем підлоги) і перепади висоти підлоги на вході		так	 <p>Решітка для витирання ніг із чарунками відсутня.</p>
14) прохід без турнікета, а за наявності — ширина проходу у просвіті становить не менше ніж 1 метр	висока	так	 <p>ширина проходу при розкритих дверях - 1,45 метра</p>
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 — підймальні платформи, вертикальні підйомники тощо	висока	так	 
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	висока	не застосовується	

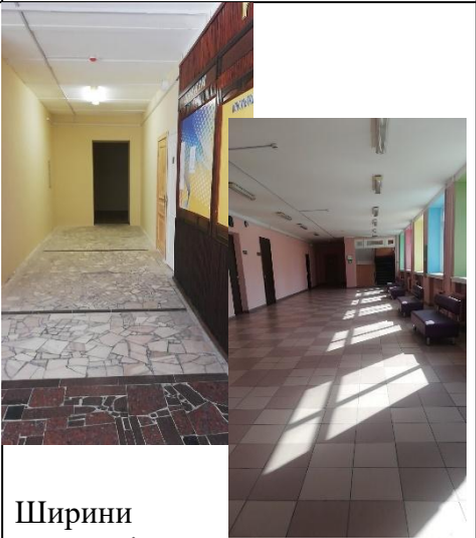
Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
встановлено огорожу із поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу)			
3) усі сходи в межах одного маршруту 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)	висока	не застосовується	
4) перед перешкодами, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а також паралельно до сходів, перед і після сходового маршруту розташована попереджувальна тактильна смуга		ні	
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		так	 <p>нижня частина металопластикових дверей, між коридорами, не є прозорою і має візуальний контраст</p>

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
б) ширина дверних отворів становить не менше ніж 0,9 метра у просвіті	висока	так	 <p>Ширина дверних проїомів на поверххах більша ніж 0,9 метрів</p>
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	висока	ні	
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		ні	
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	висока	ні	

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
10) на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів або горизонтальних перешкод і таких, що виступають над поверхнею підлоги (конструкції, бордюри, пороги тощо)	висока	так	 <p>На шляху руху відсутні перешкоди окрім порогів в дверних проймах</p>
11) у туалетах загального користування (за наявності) (окремо для чоловіків і жінок) облаштовано універсальну кабінку, де забезпечено вільний простір для маневрування крісла колісного завдовжки та завширшки не менше ніж 1,5 метра	висока	так	 <p>Туалетна кімната облаштована для осіб з обмеженими можливостями в якій облаштована універсальна кабінка</p>
12) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (із окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією із урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху, привод якої розташовано на висоті 0,8—1,1 метра від підлоги		ні	
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		ні	 <p>На дверях санітарно-гігієнічної кімнати розташована</p>

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
			інформаційна табличка з міжнародними символами доступності
14) шляхи і напрямки руху, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним символом доступності		не застосовується	Шляхи і напрямки руху, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю але не 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	висока	Так	 <p>В коридорах та навчальних приміщеннях розташовані плани-схеми поверхів та шляхи евакуації</p>
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		ні	

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
18) освітленість (рівень освітлення) забезпечує безпечний прохід у коридорах і приміщеннях, зокрема на сходах, сприяє орієнтуванню	висока	так	 <p>рівень освітлення забезпечує безпечний прохід у коридорах і приміщеннях</p>
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	висока	так	 <p>в кабінетах та навчально-виробничих майстернях достатній рівень освітлення</p>
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)		ні	 <p>На шляху руху відсутні перешкоди окрім порогів в дверних пройомах</p>

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
21) ширина вільного від перешкод шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях становить не менше ніж 1,8 метра — за умови зустрічного руху	висока	так	 <p>Ширини коридорів дозволяють здійснювати вільний зустрічний рух</p>
22) ширина проходу у приміщенні із обладнанням і меблями становить не менше ніж 1,2 метра	висока	ні	 <p>11-ти навчальних приміщеннях мають подвійні двері. При розкритті обох деревних створок ширина у проходу становить понад 1,2 метра</p>
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		так	 <p>висота столів та вільним простір під стільницею відповідають зазначеним показникам</p>

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
24) шляхи евакуації та інформація про них є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб з інвалідністю, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору чи слуху		ні	 <p>Плани евакуації розміщені в кожному навчальному кабінеті, навчально-виробничих майстернях, спортивній залі, бібліотеці, в коридорах та холі закладу освіти. Шляхи евакуації обладнанні світловими оповіщувачами. Через гучномовець подається звуковий сигнал про небезпеку. Для осіб, що пересуваються на кріслах колісних, є вихід який оснащений пандусом.</p>
25) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття особами з інвалідністю, насамперед особами з інвалідністю, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору чи слуху	висока	так	 <p>Через систему оповіщення подається звуковий сигнал про небезпеку. Шляхи евакуації обладнанні світловими оповіщувачами.</p>
4. Вертикальні шляхи руху всередині будівлі або споруди (заввишки 2 поверхи і більше):		так	

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
1) усі сходи в межах одного маршруту однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої та останньої сходинок (ширина маркування горизонтальної площини ребра — не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної — не менше ніж 5 сантиметрів)		так	
2) паралельно до сходів, перед і після сходового маршруту розташована попереджувальна тактильна смуга		ні	
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		ні	
4) ширина дверей ліфта у просвіті становить не менше ніж 0,9 метра, ширина кабіни — 1,1 метра, глибина кабіни — 1,4 метра		не застосовується	
5) висота розташування зовнішніх і внутрішніх кнопок керування ліфтом 0,85—1,1 метра від підлоги		не застосовується	
6) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом і голосовим повідомленням про номер поверху		не застосовується	

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
7) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається урівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більше ніж на 2 сантиметри)		не застосовується	
8) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, подані збільшеним шрифтом та в контрастному співвідношенні кольорів, продубльовані в тактильному вигляді і шрифтом Брайля		не застосовується	
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	висока	так	На I поверх навчально-виробничого корпусу є вільний доступ осіб з особливими потредами. На поверсі облаштовано санітарно-гігієнічну кімнату та є навчальний кабінет ширина проходу , при розкриття двох дверних створок не менше ніж 1,2 метра

Висновок***: _____ об'єкт є бар'єрним _____

Кількість осіб з інвалідністю в організації, установі, на підприємстві

Кількість осіб серед працюючих					
Осіб з інвалідністю		З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші функціональні порушення
Жінки		-	-	-	1
Чоловіки		-	-	-	1
Усього		-	-	-	2

Кількість осіб з інвалідністю серед відвідувачів/клієнтів/тих, хто навчається з початку року (у разі наявності)					
Жінки		-	-	-	-
Чоловіки		-	1	1	1
Усього		-	1	1	1

* Критичність — рівень важливості показника, який вказує на наявність елемента доступності, без якого об'єкт не зможуть відвідати маломобільні групи населення.

** У графі “Відповідність критеріям” зазначається:

“так” — у разі, коли елемент будівлі або споруди відповідає опису та параметрам критерію безбар'єрності;

“ні” — у разі, коли елемент будівлі або споруди не відповідає опису та параметрам критерію безбар'єрності;

“не застосовується” — у разі, коли в наявній конструкції будівлі або споруди відсутній елемент, якого стосується опис (наприклад, якщо на шляху руху відсутні сходи, відсутні перепади висот, то в рядку, який стосується параметрів пандусу, зазначається “не застосовується”). Такий критерій безбар'єрності не враховується під час підрахунку.

*** У висновку щодо оцінки ступеня безбар'єрності зазначається один із таких варіантів:

“об'єкт є безбар'єрним” — у разі, коли забезпечено відповідність всім, без винятку, критеріям безбар'єрності;

“об'єкт є частково безбар'єрним” — у разі, коли забезпечено відповідність лише критеріям безбар'єрності із високою критичністю (за умови, що в усіх критеріях із високою критичністю “так”, а в одному і більше інших критеріях “ні”, такий об'єкт вважається частково безбар'єрним);

“об'єкт є бар'єрним” — у разі, коли не забезпечено відповідність критеріям безбар'єрності (наприклад, якщо в одному із критеріїв із високою критичністю зазначено “ні”, такий об'єкт вважається бар'єрним).