

ЕЛЕМЕНТИ ДОСТУПНОСТІ		Наявність
ПРИЛЕГЛА ТЕРИТОРІЯ		
1. Шляхи руху		
	1.1 Забезпечено рівноправний, без обмежень, підхід до будівлі:	
	1.1.1 облаштовані підходи до будівлі,	
	1.1.2 відсутність перешкод,	
	1.1.3 коротка відстань від парковки і громадського транспорту,	
	1.1.4 видимі вивіски, хороше освітлення і хороший контраст	
	1.2 Забезпечена мінімальна ширина тротуарів на ділянках руху - не менше 1,8 м при двосторонньому русі,	
	1.2.1 - не менше 1,2 м при односторонньому.	
	1.3. Забезпечено безпечний ухил пішохідних шляхів - не більше 5%	
	1.4. Шлях руху МГН має захист від падіння - огороження з поручнями, бордюри	
	1.5. Поверхня тротуару рівна, без вибоїн та щілин, неслизька, товщина швів між елементами не більше 0,015 м	
	1.6. Місця перетину пішохідної та проїжджої частин, інші вертикальні спорудження на шляхах руху пішоходів обладнані безпечними пандусами, пологими спусками, ухил зовнішніх пандусів на шляхах руху і біля входу до будівлі повинен бути не більше 8%	
	1.7. Місця зміни напрямку руху, перешкод та небезпек позначені на покритті пішохідних шляхів тактильними засобами	

2.Зона паркування транспорту		
	2.1. Майданчики для зупинки спеціалізованих засобів громадського транспорту та стоянки для транспорту адаптовано для використання МГН:	
	2.2. майданчики зупинки для транспорту, який перевозить МГН, та особистого транспорту таких осіб знаходяться на відстані поблизу входу до будівель, але не далі ніж 50 м,	
	2.2. на відкритих індивідуальних автостоянках біля закладів освіти виділено не менше 10% місць, але не менше одного місця для паркування транспорту осіб з інвалідністю,	
	2.3. ширина зони для паркування автомобіля особи з інвалідністю не менше ніж 3,5 м	
	2.4 забезпечена можливість використання пандуса	
ВХІДНА ГРУПА		
3.Входи, виходи		
	3.1. Бібліотечна споруда має безперешкодний доступ з ганку до приміщень першого поверху:	
	3.1.1 - безперешкодний доступ з ганку до приміщень першого поверху й ліфтового холу	
	3.1.2 - при висоті ганку більше 0,15 м від рівня вимощення або тротуару, необхідно влаштовувати пандуси або підйомний пристрій	
	3.2. Вхідна площадка при вході, пандус, сходи, піднімальні пристрої для маломобільних груп населення	

	захищені від атмосферних опадів	
	3.3. Габарити тамбура дозволяють маневрувати кріслом колісним - глибина не менше 1,8 м, ширина не менше 2,2 м.	
	3.4. Дренажні ґрати або решітка/щітка для витирання ніг є врівень з поверхнею покриття підлоги та не створюють бар'єру	
	3.5. Висота порогів не перевищує 2,0 см	
	3.6. Ширина турнікетів не перешкоджає проїзду на кріслі колісному	
	3.7. Система засобів орієнтації та інформаційної підтримки передбачені на всіх шляхах руху МГН, інформуючі позначення продубльовано рельєфними занками	
	3.8. Інформаційні позначення видимі з рівня сидячи	
4. Двері		
	4.1. Забезпечено мінімальну ширину проходу входних дверей для вільного доступу осіб на кріслах колісних -не менше 0,9 м	
	4.2. Двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотнин	
	4.3. Ручки дверей мають форму, поверхню та розташування зручні для охоплення рукою	
	4.4 Якщо встановлені прозорі двері то чи мають вони :	
	4.4.1 протиударні властивості	
	4.4.2 контрастне маркування	
СХОДИ, ПАНДУСИ		

5. Сходи		
	5.1. Сходи мають безпечну конструкцію	
	5.1.2 спеціальне покриття.	
	5.1.3 є неслизькими	
	5.2. Кожний підйом сходини має візуальний індикатор проступу	
	5.3. Сходи мають тактильне (рельєфне) та (або) візуальне попередження на початку і в кінці сходів	
	5.4. Поручні сходів суцільні і з обох боків	
	5.5. Поруччя мають переріз і форму відповідно до нормативних вимог та виходять за крайні сходинки вгорі та внизу сходового маршру	
	5.6. На верхній або бічній поверхні поручнів перил є рельєфні позначення поверхів	
6. Пандуси		
	6.1. Сходи дублюються пандусами або засобами підйому	
	6.2. Висота підйому і нахил кожного маршру пандуса відповідають нормативним вимогам та має бути не більше 8%	
	6.3. Ширина пандуса відповідає режиму руху по ньому - за однібічним рухом 1,2 м, за двобічним – 1,8 м	
	6.4. Поручні є з обох боків пандуса або сходів та розташовані на висоті 0,7 і 0,9 м	
	6.5. Краї пандусу мають бортики заввишки не менше ніж 0,05 м	
БЕСПРОБЛЕМНЕ ПЕРЕСУВАННЯ БУДІВЛЕЮ		
7. Коридори		

	7.1. Мінімальна ширина коридору при русі людей у кріслах колісних не менше ніж 1,5 м, а при зустрічному русі - 1,8 м	
	7.2. Предмети інтер'єру в коридорі не ускладнюють пересування маломобільних груп населення	
	7.3. Відчинення дверей приміщень вздовж коридору забезпечує безпечний рух МГН	
	7.4. Безпечні переміщення під маршами сходів і нависаючими елементами	
8. Ліфти, підйомні пристрої		
	8.1. Бібліотечний заклад обладнано ліфтами або підйомниками для МГН	
	8.2. Забезпечений внутрішній простір для перевезення в ліфтах осіб на кріслах колісних	
	8.3.1. Забезпечено співпадіння рівня підлоги ліфта та поверху	
	8.3.2. підлога не слизька	
	8.4. Кнопки виклику і керування ліфтом розміщено між 0,85 м і 1,1 м над рівнем підлоги та облаштовано тактильними позначками	
	8.5. Підйомники з вертикальним або паралельно до нахилу сходів переміщенням відповідають нормативним вимогам	
9. Позначення, піктограми		
	9.1. В приміщенні є система засобів орієнтації (вказівники) для маломобільних груп населення	
	9.2. На комунікаційних шляхах є попереджувальні рифлені і/або	

	контрастні поверхні	
	9.3. Є позначення доступності приміщення або входу	
	9.4. Є позначення доступних для МГН туалетів	
	9.5. Інформація про небезпеку є доступною для всіх категорій МГН	
	9.6. Наявна інформація достатня для самостійного відвідування об'єкту і прилеглої території всіх МГН, зокрема осіб з порушенням зору та слуху	
	9.7. Попереджувальні знаки розміщено відповідно до рекомендацій	
ПРИСТОСУВАННЯ ПРИМІЩЕНЬ		
10. Шляхи руху		
	10.1. Достатня ширина проходу в коридорах та приміщеннях з обладнанням і меблями:	
	10.1.1- ширина шляху руху при односторонньому русі не менше 1,5 м, при двосторонньому - не менше 1,8 м	
	10.1.2 - ширина проходу в приміщенні з обладнанням та меблями не менше 1,2 м,	
	10.1.3 - підходи до різного обладнання та меблів - завширшки не менше ніж 0,9 м	
	10.2. Забезпечена мінімальна глибина простору для маневрування крісла колісного перед дверима	
11. Читальні зали та приміщення		
	11.1. Забезпечені достатні підходи до обладнання та меблів осіб на кріслах колісних:	
	11.1.1 підходи до обладнання та меблів завширшки не менше ніж 0,9 м	
	11.1.2 зона для розміщення крісла колісного та самостійного розвороту особи на кріслі колісному не менш ніж 1,5 м.	
	11.2. Обмежена максимальна висота місць обслуговування, що	

	використовуються відвідувачами на кріслах колісних	
	11.3. Забезпечено мінімальну глибину простору для маневрування крісла-коляски під обладнанням та меблями	
	11.4. Враховано особливості розміщення МГН в зальних приміщеннях	
12. Санітарні приміщення		
	12.1. Влаштовано туалети з універсальною кабіною для маломобільних груп населення	
	12.2 Кабіни туалету загального користування обладнані для відвідувача на кріслі колісному	
	12.3. Розташування раковини дозволяє доступ з крісла колісного	
	12.4. Поруччя пристосовані для потреб людей з інвалідністю	
	12.5. Прилади дверей та іншого обладнання враховують потреби маломобільних груп населення	
	12.6. Прилади зачинення і відчинення дверей управляються однією рукою	
	12.7. У кабіні туалету, пристосованого для осіб у кріслах колісних, встановлено пристрій екстреного виклику	