

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про проведення управителями об'єктів обстеження та оцінки ступеня**  
**безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з**  
**інвалідністю**

Загальна інформація про об'єкт

назва об'єкту: Спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 28 з поглибленим вивченням англійської мови Шевченківського району м.Києва

1. Дата проведення обстеження 26.07.2024
2. Адреса розташування об'єкта: Братів Малакових 7Б
3. Форма власності: комунальна
4. Найменування послуги: загально-середня освіта
5. Особа, яка проводила обстеження : Охріменко Н.М.
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)  
  
0975790545, [school28kiev@ukr.net](mailto:school28kiev@ukr.net)

<b>Критерії безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю</b>	<b>Відповідність критеріям (так або ні)</b>	<b>Примітки</b>
---	---	-----------------

1. Шляхи руху до будівлі:

- |  |     |
|--|-----|
| 1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди | ні  |
| 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності                          | ні  |
| 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9   | так |

*метра*

4) *ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра* *ні*

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

6) *у разі наявності на прилеглий території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом* *ні*

7) *нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з 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) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання* *ні*

8) *всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок* *ні*

9) *систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)* *ні*

10) *міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю* *ні*

## 2. *Вхідна група:*

1) *вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо* *ні*

2) *у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом* *так*

3) *нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж* *Так*

обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з 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) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання

- |   |     |
|---|-----|
| 4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок   | ні  |
| 5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"   | ні  |
| 6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором   | ні  |
| 7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра   | ні  |
| 8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра  | так |
| 9) кути порогів заокруглені   | ні  |
| 10) на першу / останню сходинку, пороги, інші об'єкти та переешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05-0,1 метра, вертикальної - 0,03-0,05 метра) | так |
| 11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)   | так |
| 12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів   | так |
| 13) відсутні переешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході            | так |
| 14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра  | ні  |
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:

- |   |     |
|---|-----|
| 1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом   | ні  |
| 2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з 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) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання  | ні  |
| 3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок   | так |
| 4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"   | ні  |
| 5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором   | ні  |
| 6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра   | ні  |
| 7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра  | так |
| 8) кути порогів заокруглені   | ні  |
| 9) на першу/останню сходинку, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05-0,1 метра, вертикальної - 0,03-0,05 метра)   | так |
| 10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (зокрема, тактильні та візуальні елементи доступності, позначення кольором сходинок, порогів, елементів обладнання, прозорих елементів конструкцій, інших об'єктів) та для осіб з порушеннями слуху (зокрема, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів | ні  |
| 11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею  | так |

підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю

- |   |     |
|---|-----|
| 12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання | ні  |
| 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом  | ні  |
| 14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)   | ні  |
| 15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів   | ні  |
| 16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля  | ні  |
| 17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху  | ні  |
| 18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху  | ні  |
| 19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра  | ні  |
| 20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки  | ні  |
| 21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю  | так |
| 22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслахколісних (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)       | так |
| 23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху  | ні  |
| 24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8-1,1   | ні  |

*метра над рівнем підлоги*

- |   |            |
|---|------------|
| <i>25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю</i>   | <i>ні</i>  |
| <i>26) місцезоташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю</i>  | <i>так</i> |
| <i>27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю</i>   | <i>так</i> |
| <i>28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю</i>   | <i>ні</i>  |
| <i>29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті</i>  | <i>ні</i>  |
| <i>30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах</i>   | <i>ні</i>  |
| <i>31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм</i>   | <i>ні</i>  |
| <i>32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)</i> | <i>ні</i>  |
| <i>33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку</i>  | <i>так</i> |
| <i>34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху</i>  | <i>так</i> |
| <i>35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра</i>   | <i>ні</i>  |
| <i>36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра</i>   | <i>ні</i>  |

37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслахколісних, мають порушення зору та слуху ні

38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслахколісних, мають порушення зору та слуху ні

39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслахколісних, мають порушення зору та слуху ні

4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:

1) веб-сайти організації, що розміщена в об'єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA ні

2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки ні

Кількість осіб серед працюючих					
	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслахколісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	0	0	0	0	0
з них чоловіки	0	0	0	0	0
З них жінки	0	0	0	0	0
Кількість осіб серед відвідувачів/клієнтів/тих, хто навчається з початку року					
Усього	9	0	0	1	8
з них чоловіки	5	0	0	0	5

3	них	жінки	4	0	0	1	3
---	-----	-------	---	---	---	---	---

*Підсумки: об'єкт має часткову безбар'єрність*

\*

*\*обов'язково для заповнення, зазначається:*

**об'єкт є безбар'єрним:** людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

**об'єкт має часткову безбар'єрність:** людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

**об'єкт є бар'єрним:** всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об'єкта директор Охріменко Н.М.

“26” липня 2024 р.