

ФО-П АНАНЬЄВ ЄВГЕН ОЛЕКСАНДРОВИЧ



ЗАТВЕРДЖЕНО:  
ФО-П Ананьєв Є. О.

М.П.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПРИСТОСУВАННЯ ОБ'ЄКТА ДЛЯ ДОСТУПНОСТІ МАЛОМОБІЛЬНИХ ГРУП НАСЕЛЕННЯ

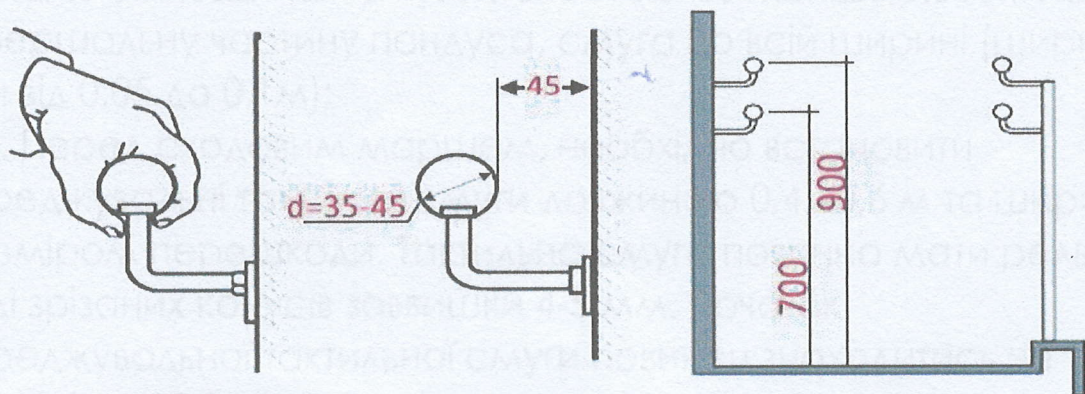
ПРАТ «ВНЗ «МІЖРЕГІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ  
ПЕРСОНАЛОМ»

м. Київ 2022

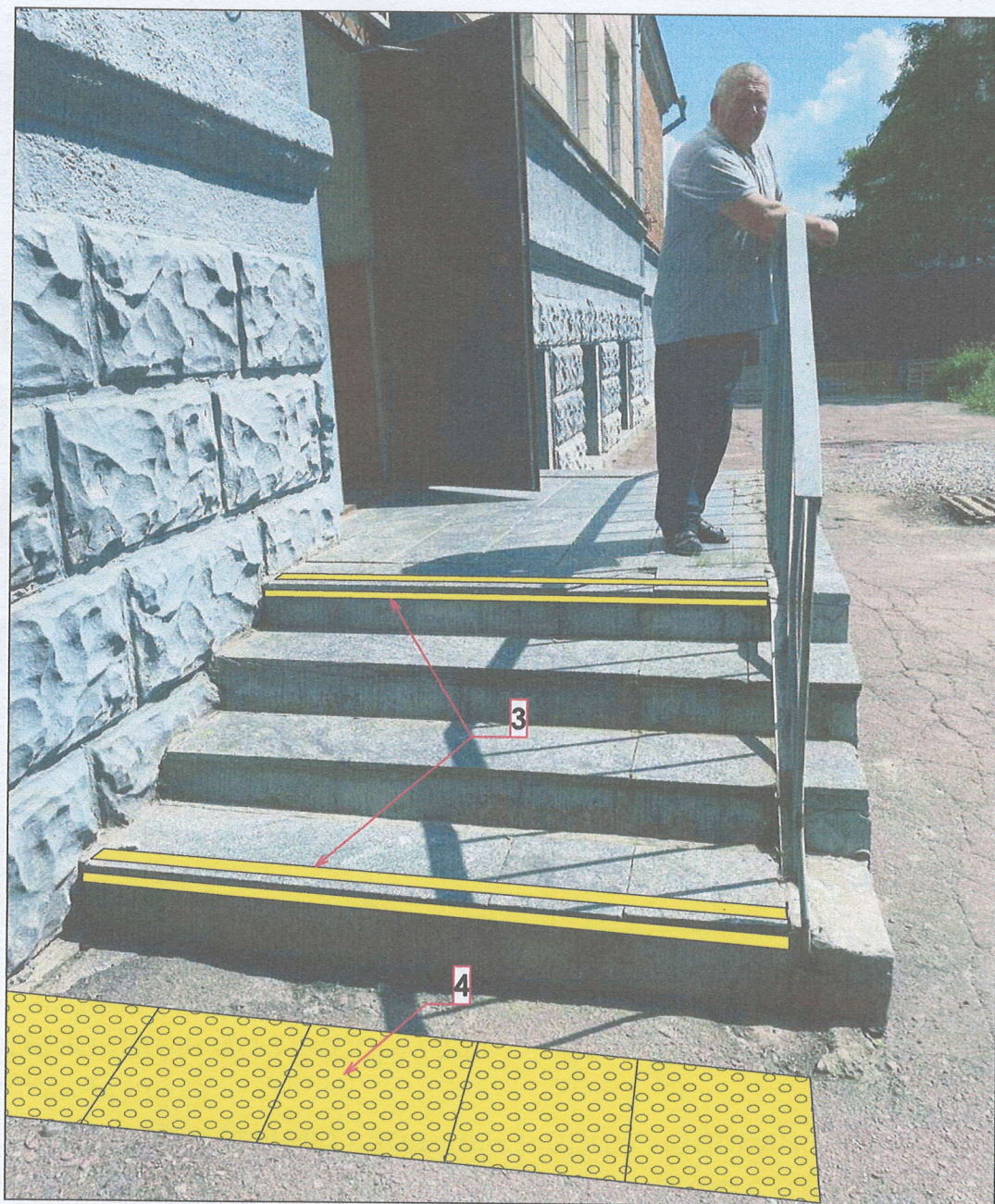


1. Праворуч від входу в приміщення на висоті 1,2 м, повинна бути розміщена табличка з інформацією про об'єкт дубльована шрифтом Брайля;

2. Вхідний майданчик необхідно обладнати пандусом, (співвідношення висоти до довжини 1:12). Пандус необхідно обладнати поручнем з обох сторін, на висоті 0,9 та 0,7 з нижнім кріпленням до опори. Діаметр труби поручня до опори. Діаметр труби поручня 0,035-0,045 м. Завершальні частини поручня і вгорі і внизу повинні бути довші похилої частини пандуса на 0,3 м та мати заокруглення;



Розміри подано в мм



3. Першу та останню сходинки маршу необхідно промаркувати контрастним кольором. Горизонтальна площина сходинки маркується смугою завширшки не менше 0,1 м, вертикальна площина - смугою висотою не менше 0,05 м. Початок та завершальну частину пандуса, смуга по всій ширині (ширина смуги від 0,05 до 0,1 м);

4. Перед сходовим маршем, необхідно встановити попереджувальні тактильні смуги довжиною 0,4 - 0,6 м та шириною за розміром перешкоди. Тактильна смуга повинна мати рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 4-5 мм. Початок попереджувальної тактильної смуги повинен знаходитись не менше ніж за 0,8 м до перешкоди;



1. Праворуч від входу в приміщення на висоті 1,2 м, повинна бути розміщена табличка з інформацією про об'єкт дубльована шрифтом Брайля;

2. Першу та останню сходинки маршу необхідно промаркувати контрастним кольором. Горизонтальна площина сходинки маркується смугою завширшки не менше 0,1 м, вертикальна площина - смугою висотою не менше 0,05 м. Початок та завершальну частину пандуса, смуга по всій ширині (ширина смуги від 0,05 до 0,1 м);

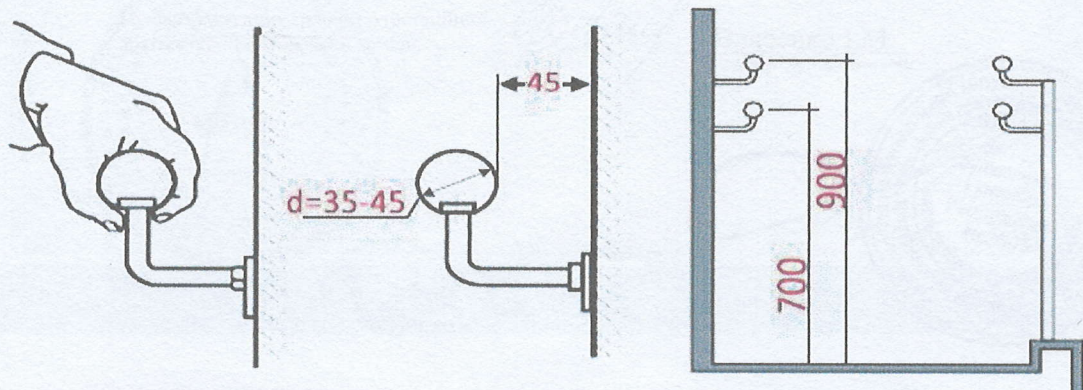
3. Перед сходовим маршем, необхідно встановити попереджувальні тактильні смуги довжиною 0,4 - 0,6 м та шириною за розміром перешкоди. Тактильна смуга повинна мати рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 4-5 мм. Початок попереджувальної тактильної смуги повинен знаходитись не менше ніж за 0,8 м до перешкоди;



4. Початок та завершальні частини пандусу необхідно промаркувати контрастним кольором. Горизонтальна площа маркується смугою завширшки не менше 0,1 м.

5. Вхідний майданчик необхідно обладнати пандусом, (співвідношення висоти до довжини 1:12)

6. Пандус необхідно обладнати поручнем з обох сторін, на висоті 0,9 та 0,7 з нижнім кріпленням до опори, Діаметр труби поручня до опори. Діаметр труби поручня 0,035-0,045 м. Завершальні частини поручня і вгорі і внизу повинні бути довші похилої частини пандусу на 0,3 м та мати заокруглення;



Розміри подано в мм



ВСЕУКРАЇНЬСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ  
**АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ**  
 САМОРЕГУЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ  
 АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АЕ

№ 006783

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

**Експерт**

(найменування професії)

Виданий про те, що Ананьєв Євген Олександрович

(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: Експерт будівельний I категорії

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від 16.02.2022 № 126

(рішенням \_\_\_\_\_ секції Комісії від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, затвердженим президією Комісії \_\_\_\_\_).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 16.02 20 22 року за № 3603.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель і споруд класу наслідків (відповідальності) СС2 (середні наслідки).

Дата видачі 16.02 20 22 року

Голова (заступник голови) Атестаційної архітектурно-будівельної комісії



М.П.

Власенко І.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)

