



**FIRE**  
**SECURITY**

ТОВ «ПРОТИПОЖЕЖНИЙ ЗАХИСТ ТА ОХОРОННІ СИСТЕМИ» (ТОВ «ПЗ ТА ОС»)

02121, м.Київ, вул. Автопаркова, 7, ЄДРПОУ: 43494204, ІНП: 434942026519  
п/р: № UA273007110000026000052674315 в АТ КБ «ПРИВАТБАНК» (код банку 300711)

e-mail: info@firesecurity.com.ua • www.firesecurity.com.ua

+38 073 919 11 01 • +38 095 919 11 01 • +38 067 919 11 01

ВГО «Український Союз пожежної та техногенної безпеки»

03179, Україна, м. Київ,

пр-т. Берестейський, 123, офіс 524-525

*Про отримання роз'яснення*

Звертаємося до Вас як до розробників ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту». Питання стосується об'єктів торгівлі в різних місцях та різних приміщеннях на лініях, в електродепо та приміщеннях метрополітену.

Відповідно до вимог п. 12.1 таблиці А2 ДБН В.2.5-56:2014 передбачено, що усі підземні приміщення і споруди метрополітенів, за винятком пасажирських приміщень, акумуляторних, насосних, теплових вузлів, санвузлів, калориферних (водяних), камер тунельної вентиляції і приміщень категорій Д обладнуються системою пожежної сигналізації (далі - СПС) незалежно від площі. Перегінні, з'єднувальні тунелі і тупики в тому випадку, якщо питома пожежна навантаження від прокладених в них кабелів перевищує 25 МДж/м<sup>2</sup> площі поверхні, на якій розміщені кабелі. Вогнестійкі кабелі в розрахунках не враховуються. **Обладнувати автоматичними системами пожежогасіння не вимагається** (далі - АСПГ).

Відповідно до вимог п. 12.2.1 таблиці А2 ДБН В.2.5-56:2014 об'єкти торговельного та соціально-побутового призначення, які розміщені на площах метрополітену в підвуличних переходах, суміщених із входами (виходами) на станції метрополітену обладнуються СПС та АСПГ. **Обладнувати приміщення АСПГ поза площею підземного переходу не вимагається.**

АСПГ - система пожежогасіння, яка виконує функції виявлення ознак горіння, оповіщення про пожежу та подавання вогнегасної речовини без втручання людини.

Автономна система пожежогасіння (СПГА) - система пожежогасіння, яка без втручання людини та незалежно від зовнішніх джерел живлення і систем управління виконує функції виявлення ознак горіння та подавання вогнегасної речовини

Дані системи відрізняються тим що автономна система не формує сигнал на оповіщення пасажирів та персоналу які перебувають на станції про пожежу, проте в автоматичному режимі виявляє ознаки горіння та здійснює подавання вогнегасної речовини.

Приміщення станцій метрополітену обладнані системами протипожежного захисту відповідно до вимог та відповідно до проекту, зокрема всі приміщення обладнані СПС, в тому числі торговельні з виведенням сигналу на приймально-контрольний прилад станції, що дозволяє формувати сигнал на оповіщення пасажирів та персоналу про пожежу.

Також, відповідно п. 8.1.12 ДБН В.2.5-56:2014, для захисту окремих пожежонебезпечних ділянок, які згідно з будівельними нормами не підлягають обов'язковому оснащенню автоматичними системами пожежогасіння, можуть застосовуватись автономні системи пожежогасіння.

Окремо зазначаємо, що станція метрополітену - комплекс споруд, призначених для посадки, висадки, переміщення (пересадки) і обслуговування пасажирів метрополітену (пасажирські приміщення), обладнання та пристроїв контролю і керування технологічними процесами та системами станцій, а також прилеглих ділянок перегонів.

Підземний пішохідний перехід загального користування, який примикає до підземного входу (виходу) станції (підземного вестибюля) та призначений для виходу на поверхню

та/або переходу пасажирів на другий бік вулиці, і використовується для евакуації пасажирів на випадок пожежі або інших надзвичайних ситуацій, що можуть бути на станції метрополітену.

Вестибюль станції метрополітену - підземна або наземна споруда, яка є частиною станційного комплексу, та призначена для входу (виходу) пасажирів на станцію метрополітену, касового обслуговування пасажирів та виконання технологічних процесів, пов'язаних з подальшим переміщенням пасажирів з рівня вестибюля до рівня платформи станції.

Пристанційні споруди - споруди метрополітену, які розміщуються в комплексі станцій.

Умовно можна виділити на станціях метрополітену декілька місць розміщення об'єктів торгівлі:

- Вбудовані пристанційні споруди (приміщення) на рівні але поза межами наземного або підземного вестибюлю. Тимчасові споруди (МАФ) які були збудовані в об'ємі вестибюлів демонтовано.

- Вбудовані пристанційні споруди (приміщення) з зовнішнього боку входу в вестибюлі або переходи на поверхні землі.

- Вбудовані пристанційні споруди (приміщення) на рівні але поза межами підземних переходів.

- Тимчасові споруди (МАФ) які були збудовані в об'ємі переходів, які якраз і підлягають обладнанню СПС та АСПГ, зважаючи що вони були відсутні та не обладнувались СПЗ при будівництві станцій.

Враховуючи наведене вище просимо надати роз'яснення з наступного питання:

1. Чи є пряма вимога на обладнання АСПГ вбудованих приміщень торговельного призначення на рівні але поза межами наземного або підземного вестибюлю, з зовнішнього боку входу в вестибюлі або переходи, на рівні але поза межами підземних переходів станцій?

2. Зважаючи на відсутність прямої вимоги ДБН на необхідність обладнання вбудованих торговельних приміщень на рівні та поза площею підземних переходів до станцій, проте з метою підвищення рівня пожежної безпеки чи допускається обладнувати їх СПГА?

3. Зважаючи на відсутність прямої вимоги ДБН на необхідність обладнання вбудованих торговельних приміщень на рівні та поза площею наземних вестибюлів станцій, проте з метою підвищення рівня пожежної безпеки чи допускається обладнувати їх СПГА?

4. Зважаючи на відсутність прямої вимоги ДБН на необхідність обладнання вбудованих торговельних приміщень на рівні та поза площею підземних вестибюлів станцій АСПГ, проте з метою підвищення рівня пожежної безпеки чи допускається обладнувати їх СПГА?

5. Зважаючи на відсутність прямої вимоги ДБН на необхідність обладнання вбудованих торговельних приміщень з зовнішнього боку входу в вестибюлі або переходи станцій, проте з метою підвищення рівня пожежної безпеки чи допускається обладнувати їх СПГА?

6. Відповідь просимо надіслати у передбачені чинним законодавством терміни електронною поштою [info@firesecurity.com.ua](mailto:info@firesecurity.com.ua) та засобами поштового зв'язку за адресою 03111, м. Київ, вул. Автопаркова, 7.

З повагою,  
директор ТОВ «ПЗ та ОС»



Олександр ЛІСОВИЙ