



ГО "Український союз виробників протипожежної
продукції та послуг"

03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 123, оф. 523-525

Тел.: (044) 331-05-11, 284-12-37, 284-12-38

e-mail: office@usvppp.com.ua

web: www.usvppp.com.ua



ТЕХНІЧНИЙ КОМІТЕТ

“Системи техногенної і пожежної безпеки
будівель і споруд”

Адреса Голови ТК:

Україна, 03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 123, оф. 524

тел.: +38(044) 311-05-11

Адреса секретаріату:

03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 123, оф. 524

тел.: 311-05-11

E-mail: info@usptb.org



TK 315

TECHNICAL COMMITTEE

“Systems of technogenic and fire safety of
buildings and constructions”

Address of TC Chairman:

of. 524, b. 123, av. Peremogy, Kyiv, 03179, Ukraine

tel.: +38(044)3110511

Address of the secretariat:

123, av. Peremogy, Kyiv, 03179, Ukraine

tel.: 3110511

E-mail: info@usptb.org

«14» 08 2016р. № 26/ТК

Інженеру-проектувальнику



в.3

На Ваш лист від 27 січня 2016 року повідомляємо наступне:

1. На даний момент в Україні є чинним НАПБ А.01.003-2009 «Правила улаштування та експлуатації систем оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей в будинках та спорудах». Рік прийняття цього документу скоригований в новій редакції ДБН В.2.5-56:2014, «Системи протипожежного захисту», яка невдовзі буде прийнята;
2. Місця розташування пристроїв місцевого відкриття поверхневих клапанів димо та тепловидалення визначаються проектною організацією в залежності від функціонального призначення, конструктивних та об'ємно-планувальних рішень будинку, споруди.
П.13.5.4 ДБН В.2.5-56:2014 та п.8.13 ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація» є такими, що не суперечать один одному;
3. Пуск системи протипожежного захисту необхідно передбачати
 - автоматичним
 - дистанційним
 - місцевим.

П.6.10 ДСТУ Н СЕН/TS 54-14:2009 «Системи пожежної сигналізації та оповіщення. Частина 14. Настанови щодо побудови, проектування, монтування, введення в експлуатацію, експлуатування і технічного обслуговування» не передбачає вимогу застосування ручного пожежного оповіщувача в якості місцевого пуску, а дослівно:

«... сигнали системи можна також використовувати для безпосереднього або опосередкованого запуску додаткового устаткування, такого як:

- а) ...; б) ...; в) устаткування димовидалення; д) проти димні або протипожежні клапани...»;
4. Керування тої чи іншої системи протипожежного захисту в разі аварійних та надзвичайних ситуацій повинно передбачатись в об'ємі проектної документації, а також визначити професійний рівень користувачів для кожного проекту індивідуально залежно від наявності оперативного (чергового) та обслуговуючого персоналу функціонального призначення, конструктивних та об'ємно-планувальних рішень будинку, споруди;
5. Проект кожної системи протидимного захисту є індивідуальним, тому відповідь на Ваше питання п.5 не може бути узагальнена;
6. Щодо тлумачення вимог ДБН В.2.5-64-2012 рекомендуємо надати ці запитання в технічний комітет, який є відповідальним за розробку цього документу;
7. Див. п. 3.6 цього листа
8. Див. п.6 цього листа;
9. Вимоги п.5.16.2 ДБН В.2.5-56:2014 необхідно розглядати та виконувати сумісно з настановами, які викладені в розділах 6.8 та А.6.8 «Електропостачання» ДСТУ-Н CEN/TS 54-14:2009;
10. Див. п.9 цього листа;
11. На жаль відповідь на це запитання не є компетенцією ТК-315.
- При розробці або коригуванні нової версії ДБН В.2.5-56- «Системи протипожежного захисту» ми будемо раді залучити Ваш досвід в обслуговуванні.

З повагою,

Голова ТК315

Приймаченко В.І.

Голова ПК-2

Носач В.О. 284-12-38