

Вих. № 29/06  
від «В» грудня 2018 року

Президенту-Голові правління  
ВГО «Український союз пожежної та  
техногенної безпеки»  
Платкевичу Б.С.  
Копія:  
Генеральному директору ТОВ  
«Фіттіх АГ» - Україна»  
Носачу В.О.

Про надання роз'яснень

Для належного рівня забезпечення пожежної безпеки на об'єктах будівництва України та уникнення неправильного тлумачення норм, що може призвести до загибелі людей при пожежі, прошу Вас надати роз'яснення стосовно деяких неточностей та застосування деяких положень ДСТУ CEN/TR 12101, а саме:

1. Відповідно вимог п.10.2.3 ДБН В.2.5-56:2014 з моменту набуття чинності **ДСТУ Б CEN/TR 12101-4, ДСТУ Б CEN/TR 12101-5, ДСТУ Б CEN/TR 12101-6** розрахунки систем протидимного захисту необхідно виконувати згідно наведених стандартів.

Згідно наказу №93 від 30.03.2016 «Про прийняття нормативних документів України, гармонізованих з міжнародними та європейськими нормативними документами, національних стандартів України та скасуванням нормативних документів України» прийняті наступні стандарти: **ДСТУ CEN/TR 12101-4:2016, ДСТУ CEN/TR 12101-5:2016, ДСТУ CEN/TR 12101-6:2016**, з наданням чинності з 01 липня 2017 року.

Виходячи з вищенаведеного просимо Вас надати роз'яснення чи є обов'язковими до виконання вимог та виконання розрахунків згідно з **ДСТУ CEN/TR 12101-5:2016** оскільки сферою застосування наведеного стандарту встановлені **функціональні рекомендації** та методи розрахування систем димо- та тепловидалення для випадків, коли моделі пожежі для розрахування перебувають у стаціонарному режимі. Також у даний момент назва введених в дію нормативних документів не відповідає вимогам п.10.2.3 ДБН В.2.5-56:2014, що згідно Статті 23 «ЗАКОНУ УКРАЇНИ про стандартизацію» (Відомості Верховної Ради (ВВР), 2014, № 31, ст.1058 {із змінами, внесеними згідно із законом № 124-VIII від 15.01.2015, ВВР, 2015, № 14, ст.96} не встановлює обов'язковості застосування прийнятих **ДСТУ CEN/TR 12101**.

2. Сферою застосування **ДСТУ CEN/TR 12101-5:2016** передбачено: для використання для багатьох типів будинків різного призначення, зокрема одноповерхових будинків, напівповерхів, складів зі зберіганням виробів на піддонах або стелажах, торгівельних центрів, будинків з атриумом і будинків складної конфігурації, автомобільних стоянок, місць проведення розважальних заходів і масового перебування людей, а також відкритих просторів усередині багатоповерхових будинків.

Просимо Вас надати роз'яснення щодо застосування **ДСТУ CEN/TR 12101-5:2016** при розрахунку систем протидимного захисту для житлових, адміністративних, громадських та виробничих будинків, зокрема протидимного захисту коридорів згідно вимог п.10.2.4 ДБН В.2.5-56:2014.

3. Оскільки наведені методики розрахунків здебільшого призначені для протидимного захисту приміщень та велике значення визначення параметрів розрахунку є влаштування систем спринклерного пожежогасіння, табл. 1 **ДСТУ CEN/TR 12101-5:2016**, за якою методикою більш

доцільно виконувати розрахунок для коридорів житлових, адміністративних, громадських та виробничих будинків, зокрема протидимного захисту коридорів згідно вимог п.10.2.4 ДБН В.2.5-56:2014.

4. Згідно п.6.1.2. ф) ДСТУ CEN/TR 12101-5:2016 «у випадках розташування горючих матеріалів, не наведених у таблиці 1, а також якщо висота їхнього розташування менше ніж 4 м, ....», що становить більшу частину об'єктів на яких виконуються проектні роботи, проектувальник повинен погодити вибір розрахункової моделі із відповідними уповноваженими органами на ранніх стадіях проектування.

Який орган на території України має повноваження погодження прийнятих проектувальником параметрів розрахунку та прийнятих проектних рішень?

5. Згідно п.4.2.1 ДСТУ CEN/TR 12101-5:2016 встановлено вимоги щодо відповідності компонентів систем димо- та тепловидалення вимогам EN 12101-1, EN 12101-2 та EN 12101-3.

Чи можливо при виконанні проектних та будівельно-монтажних робіт застосування обладнання, що не має сертифікату відповідності згідно EN 12101-1, EN 12101-2 та EN 12101-3, що набирає чинності від 01.10.2018?