



**ОСНОВНІ ЗМІНИ ДО  
ДБН В.2.5-56:2014 «СИСТЕМИ  
ПРОТИПОЖЕЖНОГО  
ЗАХИСТУ»**

Доповідач: Заступник начальника відділу технічного  
нормування **Володимир ФЕДЮК**

# ЗМІНА № 2 ДО ДБН В.2.5-56:2014 «СИСТЕМИ ПРОТИПОЖЕЖНОГО ЗАХИСТУ»;

| №  | Було:   | Стало:  |
|----|---|---|
| 1. | <p>1.1 Ці норми поширюються на проектування, монтування систем протипожежного захисту (далі – СПЗ) об’єктів будівництва, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>автоматичних систем пожежогасіння</b> (далі – АСПГ) та флегматизації;</li> <li>– <b>автономних систем пожежогасіння</b> (далі – СПГА);</li> <li>– систем пожежної сигналізації (далі – СПС);</li> <li>– системи керування евакуюванням (в частині систем оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання (далі – СО);</li> <li>– систем протидимного захисту (далі – СПДЗ);</li> <li>– <b>систем централізованого пожежного спостереження</b> (далі – СЦПС);</li> <li>– <b>диспетчеризації СПЗ.</b></li> </ul> <p>Зазначені вище СПЗ призначені для протипожежного захисту будинків, споруд, приміщень та устаткування різного призначення (далі – об’єкти).</p> | <p>п. 1.1 Ці норми встановлюють основні положення та вимоги до проектування, монтування систем протипожежного захисту (далі – СПЗ) об’єктів будівництва <b>різного функціонального призначення</b>, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– системи пожежної сигналізації (далі – СПС);</li> <li>– <b>системи пожежогасіння</b> (автоматичні (далі – АСПГ) та автономні (далі – СПГА);</li> <li>– системи керування евакуюванням (у частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання (далі – СО);</li> <li>– системи протидимного захисту (далі – СПДЗ);</li> <li>– <b>системи передавання тривожних сповіщень</b> (далі – СПТС);</li> <li>– <b>системи диспетчеризації СПЗ»</b></li> </ul> |
| 2. |   | <p>Нова норма:</p> <p>1.4 Ці норми також містять вимоги щодо забезпечення підтримання функціональних параметрів СПЗ під час експлуатації об’єкта, які мають бути враховані під час проектування</p>   |
| 3. |   | <p>Нова норма (термін)</p> <p>3.27.1 <b>адресний компонент системи пожежної сигналізації</b> - обладнання з унікальною адресою (ідентифікатором), який дозволяє ідентифікувати безадресні пожежні сповіщувачі та визначити місце їх встановлення в межах приміщення чи квартири з відображенням інформації на ППКП</p>  |
| 4. |   | <p>Нова норма (термін)</p> <p>3.33 <b>система флегматизації</b><br/>Система зниження концентрації кисню – це перетворення горючого середовища на негорюче введенням в нього газової вогнегасної речовини або іншої негорючої газоподібної речовини»</p>   |
| 5. | <p>5.2 У разі неможливості на діючих об’єктах здійснити підтримання експлуатаційної придатності (забезпечити працездатність) СПЗ в проектних межах, що були чинні на той час, технічне переоснащення СПЗ виконуються відповідно до цих норм.</p>  | <p>У разі неможливості підтримання експлуатаційної придатності (працездатності) СПЗ діючих об’єктів у проектних межах (відповідно до норм, чинних на час проектування) заходами технічного обслуговування згідно з розділом 5 ДСТУ 9047, оснащення СПЗ виконується відповідно до вимог цих норм.</p>  |

| №  | Було:  | Стало:  |
|----|--|---|
| 6. | <p>5.14 Оснащення приміщень для розміщення шаф з електричним та електронним обладнанням автоматичними системами пожежогасіння допускається замість них використовувати автономні системи пожежогасіння</p>   | <p>5.14 <i>Допускається застосовування автономних систем пожежогасіння локального застосування для захисту блоків серверів, шаф з електричним та електронним обладнанням замість автоматичних</i></p>   |
| 7. | <p>6.1 СПЗ поділяють на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) системи пожежної сигналізації;</li> <li>б) <b>автоматичні системи пожежогасіння;</b></li> <li>в) <b>автономні системи пожежогасіння;</b></li> <li>г) системи керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і показчиків напрямку евакуювання);</li> <li>д) системи протидимного захисту;</li> <li>е) <b>системи централізованого пожежного спостерігання;</b></li> <li>ж) системи диспетчеризації СПЗ;</li> <li><b><u>и) системи флегматизації.</u></b></li> </ul> <p>Інженерні системи та технологічне обладнання, які не входять до складу СПЗ, але з СПЗ функціонально пов'язані:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>к) <b>блискавкозахист;</b></li> <li>л) пожежні ліфти;</li> <li>м) пожежні кран-комплекти.</li> <li>к) протипожежні двері, клапани, ворота та завіси (екрани) тощо.</li> </ul> | <p>Пункт 6.1 викласти в новій редакції:</p> <p>«СПЗ поділяють на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) системи пожежної сигналізації;</li> <li>б) <b>системи пожежогасіння</b> (автоматичні (далі – АСПГ) та автономні (далі – СПГА) системи пожежогасіння);</li> <li>в) системи керування евакуюванням людей у частині системи оповіщення про пожежу і показчиків напрямку евакуювання;</li> <li>г) системи протидимного захисту;</li> <li>д) <b>системи передавання тривожних сповіщень;</b></li> <li>е) системи диспетчеризації СПЗ;</li> </ul> <p><i>ІС та ТО, які не входять до складу СПЗ, але з СПЗ функціонально пов'язані:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ж) пожежні ліфти;</li> <li>к) пожежні кран-комплекти;</li> <li>л) протипожежні двері, клапани, ворота, завіси (екрани);</li> <li>м) <b><u>системи запобігання пожежі (вибуху) (флегматизація, блискавкозахист тощо)</u></b>» </li></ul> |
| 8. | <p>7.2.28 Системи пожежної сигналізації повинні формувати імпульс на управління автоматичними системами пожежогасіння та оповіщення про пожежу типу СО<sub>4</sub>, СО<sub>5</sub> у разі спрацьовування не менше двох пожежних сповіщувачів, які встановлюються в одному приміщенні. Розміщувати пожежні сповіщувачі необхідно так, щоб кожна точка контрольованої площі знаходилась у межах робочих радіусів двох пожежних сповіщувачів у відповідності з ДСТУ-Н CEN/TS 54-14.</p>   | <p>7.2.28<br/>Новий абзац<br/><i>Формування командного імпульсу автоматичного пуску СПДЗ у житлових будівлях допускається виконувати під час спрацювання пожежних сповіщувачів у позаквартирних коридорах, ліфтових холах, інших приміщеннях нежитлового призначення.</i><br/><i>Примітка 2. Пошкодження шлейфу СПС або вилучення автоматичних пожежних сповіщувачів в окремій квартирі не повинно впливати на працездатність СПС в інших приміщеннях.</i></p>  |

## ТАБЛИЦЯ А.1 РЯДКИ 3.1–3.5 ВИКЛАСТИ В НОВІЙ РЕДАКЦІЇ

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5     |
|-----|---|--|---|-------|
| 3   | <b>Будівлі готелів, апартаментів, хостелів, гуртожитків закладів освіти</b> |  |   |       |
| 3.1 | До 50 номерів   | Усі приміщення загальною площею понад 100 м <sup>2</sup>       | _____   | Тип 2 |
| 3.2 | Від 50 і більше номерів   | Усі приміщення СПС з використанням <b>адресних компонентів</b> | _____   | Тип 1 |
| 3.3 | Умовною висотою від 26,5 м до 73,5 м  | Усі приміщення обладнують <b>адресними СПС</b>                 | Усі приміщення                                | Тип 1 |
| 3.4 | Умовною висотою від 73,5 м до 100 м   | Відповідно до вимог ДБН В.2.2-41                               | Відповідно до вимог ДБН В.2.2-41              | Тип 1 |
| 3.5 | Умовною висотою від 100 м до  | Відповідно до вимог ДБН В.2.2-41 та ДСТУ 9192                  | Відповідно до вимог ДБН В.2.2-41 та ДСТУ 9192 | Тип 1 |

## ТАБЛИЦЯ А.2

| 1     | 2                                      | 3                   | 4   |
|-------|--|---------------------|---|
| 4.4.3 | В окремо розташованих спорудах зв'язку | Незалежно від площі | <p>Обладнують автономними системами пожежогасіння локального застосування</p> <p>Примітка. Допускається не влаштовувати автономні системи пожежогасіння локального застосування в приміщеннях базових станцій мобільного зв'язку, <b>які розміщені в окремо розташованих спорудах зв'язку</b>, якщо виконується одна з умов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— влаштування суцільного негорючого настилу на поверхні ґрунту, що запобігає проростанню рослинності по периметру споруди не менше ніж 2 м, для цього огорожувальні конструкції у спорудах базових станцій мобільного зв'язку мають бути виконані з негорючого матеріалу та негорючого утеплювача завтовшки не менше ніж 100 мм.</li> <li>— у разі забезпечення класу вогнестійкості вертикальних огорожувальних конструкцій у спорудах базових станцій мобільного зв'язку не нижче EI30 з групою поширення вогню по них MO та відповідним класом вогнестійкості заповнення прорізів у них. Клас вогнестійкості проходок інженерних комунікацій через огорожувальні конструкції має бути не меншим ніж EI 30.</li> </ul> <p>Зазначені положення не застосовують до базових станцій, розміщених на територіях лісових ділянок відповідно до [50] ближче ніж 20 метрів від дерев або у гірській місцевості (гірських населених пунктах або за їхніми межами на висоті 400 м і вище над рівнем моря) згідно з [51]</p> |