



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

Стандартизація у вогнезахисній галузі України, зміни у сфері технічного регулювання

Костянтин Калафат

Керівник комітету УЦСБ з вогнезахисту

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
внутрішніх справ України
26 грудня 2018 року № 1064

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
14 березня 2019 р.
за № 259/33230

ПРАВИЛА з вогнезахисту

I. Загальні положення

1. Ці Правила установлюють основні вимоги щодо виконання робіт з вогнезахисту матеріалів, виробів, будівельних конструкцій та перевірки відповідності вогнезахисту, а також вимоги щодо забезпечення експлуатаційної придатності вогнезахисних покривів (просочування, облицювання) та виробів.

2. У цих Правилах терміни та визначення вживаються у таких значеннях:

виробник - будь-яка фізична чи юридична особа (резидент чи нерезидент України), яка виготовляє продукцію або доручає її розроблення чи виготовлення та реалізує цю продукцію під своїм найменуванням або торговельною маркою;

вогнезахисний засіб (далі - ВЗ) - вогнезахисна речовина (суміш, фарба, шпакатурка, штучний виріб або листовий (рулонний) матеріал), яка за своїми властивостями придатна для вогнезахисту;

вогнезахисна ефективність (здатність) - властивість ВЗ щодо підвищення вогнестійкості та/або зниження показників пожежної безпеки об'єкта вогнезахисту;

вогнезахисне оброблення - спеціальне оброблення матеріалу, конструкції, виробу з метою їх вогнезахисту;

вогнезахисне облицювання - шар одиничних, листових або рулонних ВЗ, змонтований на поверхні об'єкта вогнезахисту за допомогою кріпильних елементів або клейових складів;

вогнезахисне просочування - шар ВЗ, що утримується у товщі об'єкта вогнезахисту;

вогнезахисний екран - екран, що змонтований з одиничних, листових або рулонних ВЗ безпосередньо біля об'єкта вогнезахисту;

вогнезахисний покрив - шар ВЗ, що утворюється безпосередньо на поверхні об'єкта вогнезахисту та утримується за рахунок адгезійних властивостей ВЗ;

вогнезахист - зниження показників пожежної небезпечності матеріалу (тканина, папір, очерет, облицювальні та оздоблювальні будівельні матеріали, сценічні декорації) або підвищення вогнестійкості конструкції (несучі та огорожувальні будівельні конструкції будинків і споруд) чи виробу (повітроводи, проходки, електричні кабелі);

вогнестійкість конструкції (виробу) - здатність будівельних конструкцій і елементів зберігати свою несучу здатність, а також чинити опір виникненню наскрізних отворів чи прогірванню до критичних температур і поширенню вогню;

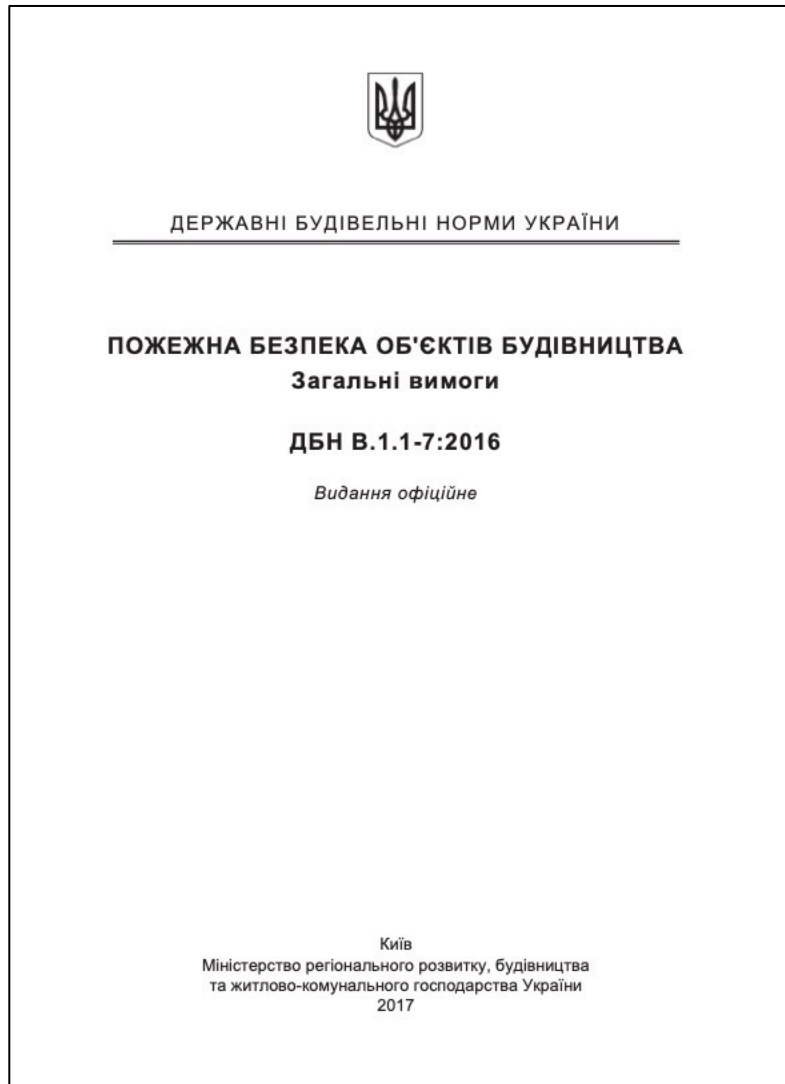
ПРАВИЛА З ВОГНЕЗАХИСТУ 2018



Нормативно-правовий акт, який регулює взаємовідносини в вогнезахисній галузі

- **Правила пожежної безпеки в Україні**
- **Закон України «Про надання будівельної продукції на ринку» (35 категорія продукції)**

РЕГУЛЮВАННЯ ВОГНЕЗАХИСНОЇ ГАЛУЗІ



Майбутнє ДБН В.1.1-7:2016

2023



**Концепція (перехід на нову
класифікацію по матеріалах та
конструкціях)**

2024



Проєкт зміни №1 до ДБН

2025



2026

Введення в дію

Серія європейських стандартів ДСТУ EN 13501-....

ДСТУ EN 13501-1:2016 Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 1. Класифікація за результатами випробувань щодо реакції на вогонь (EN 13501-1:2007+A1:2009, IDT)

ДСТУ EN 13501-2:2023 Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 2. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість, крім складників вентиляційних систем (EN 13501-2:2016)

ДСТУ EN 13501-3:2016 Пожежна класифікація будівельних виробів і будівельних конструкцій. Частина 3. Класифікація за результатами випробувань на вогнестійкість виробів та конструкцій, які використовують в інженерних системах будівель. Вогнестійкі повітроводи та протипожежні клапани (EN 13501-3:2005+A1:2009, IDT)

РЕГУЛЮВАННЯ ВОГНЕЗАХИСНОЇ ГАЛУЗІ

Закон України «Про надання будівельної продукції на ринку»

Введення в дію – 01 січня 2023 р.

**Продукція вогнеперешкоджальна, вогнеущільнювальна, вогнезахисна,
антипіренна**



1. Немає гармонізованого європейського стандарту
2. Частина продуктів під європейськими документами з визначення прийнятності EAD



Стаття 5 Закону

1. Якщо будівельна продукція охоплюється національним стандартом для цілей застосування цього Закону **або відповідає висновку про технічну прийнятність**, виданому щодо неї, виробник складає декларацію показників при введенні такої продукції в обіг.

Нові стандарти у вогнезахисній галузі:

- ДСТУ ХХХХ:ХХ Захист від пожежі. Вогнезахист будівельних конструкцій. Загальні вимоги та методи контролювання під час експлуатації об'єктів вогнезахисту (на заміну ДСТУ-Н-П Б В.1.1-29:2010)
- ДСТУ ХХХХ:ХХ Речовини вогнезахисні. Метод визначення вогнезахисних властивостей (на заміну ГОСТ 16363-98)
- ДСТУ ХХХХ:ХХ Методи випробувань вогнезахисних покриттів на стійкість до зовнішніх впливів
- ДСТУ ХХХХ:ХХ «Вогнезахист будівельних конструкцій, матеріалів та виробів. Настанови щодо проектування, виконання робіт, введення в експлуатацію та підтримання експлуатаційної придатності»
- ДСТУ EN 16623:202_ Фарби та лаки. Реактивні покриття для вогнезахисту металевих поверхонь. Визначення, вимоги, властивості та маркування (EN 16623:2015, IDT)

Нові стандарти у вогнезахисній галузі (на методи випробувань та приймання):

- **ДСТУ EN 13381-4:2022** Методи випробування для визначення впливу на вогнестійкість елементів конструкцій. Частина 4. Пасивні вогнезахисні матеріали для сталевих конструкцій (EN 13381-4:2013, IDT)
- **ДСТУ EN 13381-8:2022** Методи випробування для визначення впливу на вогнестійкість елементів конструкцій. Частина 8. Реактивні вогнезахисні матеріали для сталевих конструкцій (EN 13381-8:2013, IDT)
- **EAD 350402-00-1106** Вогнезахисні матеріали. Реактивні вогнезахисні матеріали для захисту сталевих конструкцій
- **EAD 350142-00-1106** Вогнезахисні матеріали. Вогнезахисні панелі, плити і мати та комплекти, до складу яких вони входять
- **EAD 350140-00-1106** Штукатурка і комплекти, до складу яких входить штукатурка, для забезпечення вогнезахисту



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

Дякую за увагу!

