



МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД, ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ

ДП «ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ»

## ФОРУМ-ПРАКТИКУМ «ВІДБУДОВА В ДІЇ»

ПАНЕЛЬ «СТАНДАРТИЗАЦІЯ В БУДІВНИЦТВІ: ПРОБЛЕМИ ТА ВИКЛИКИ»

### Сучасний стан системи технічного регулювання будівельної галузі України

**Геннадій ФАРЕНЮК,**  
директор ДП НДІБК, д.т.н., проф.

Київ – 14.02.2024





# ПРІОРИТЕТНІСТЬ ПРИЙНЯТТЯ ЄВРОПЕЙСЬКИХ СТАНДАРТИВ ЯК НАЦІОНАЛЬНИХ



## ЗАКОН УКРАЇНИ «Про стандартизацію» від 5 червня 2014 року № 1315-VII

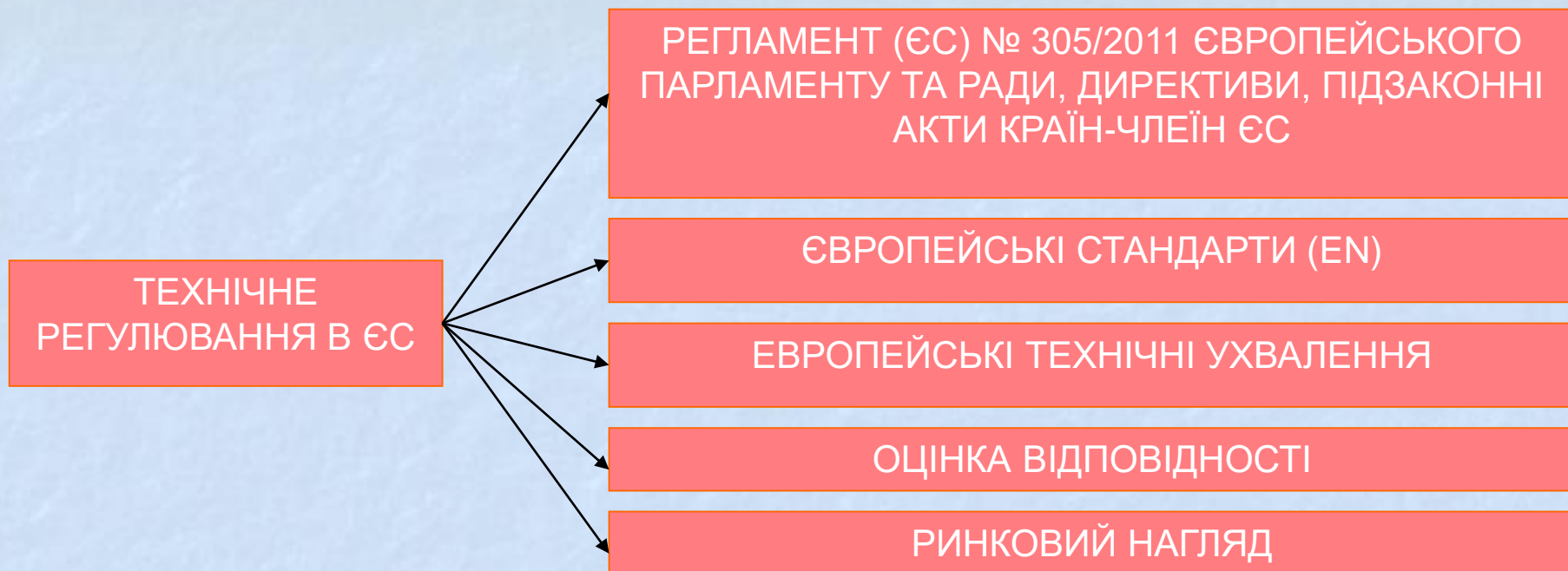
### Розділ V

#### МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО ТА ФІНАНСУВАННЯ РОБІТ ІЗ СТАНДАРТИЗАЦІЇ

##### Стаття 27. Міжнародне співробітництво у сфері стандартизації

1. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері стандартизації, вживає заходів щодо адаптації законодавства України у сфері стандартизації до законодавства Європейського Союзу.

# ПРИНЦИПИ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ В ЄС



В Євросоюзі створена система технічного регулювання, яка на сьогодні у світі розглядається, як найбільш ефективна модель для міжнародного співробітництва, оскільки визначально створювалась для формування єдиного економічного простору.

Основні принципи :

- **в директивах на продукцію задають обов'язкові для виконання загальні (суттєві) вимоги безпеки;**
- **конкретні характеристики встановлені у європейських стандартах, які є добровільними для застосування;**
- продукція, яка виготовлена згідно з вимогами гармонізованих з директивою ЄС європейських стандартів, розглядається як відповідна суттєвим вимогам директиви (принцип презумпції відповідності);
- **продукція може бути розміщена на ринку ЄС тільки після процедури оцінки відповідності;**
- нагляд за ринком забезпечують державні органи.

# Структура законодавчої та нормативної бази системи технічного регулювання







# ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) № 305/2011 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ В УКРАЇНІ



ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ  
БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ  
(ПРОДУКЦІЇ)

ЗАКОН УКРАЇНИ  
«ПРО НАДАННЯ БУДІВЕЛЬНОЇ  
ПРОДУКЦІЇ НА РИНКУ»

**ЗАТВЕРДЖЕНО** Постановою Кабінету  
Міністрів України від 20 грудня 2006 року  
№ 1764, зі Змінами відповідно до  
Постанови Кабінету Міністрів України  
від 22.03.2022 року № 347)

регулюють механізм  
надання будівельної  
продукції на ринку

**ПРИЙНЯТО** Верховною радою України  
02 вересня 2020 року та  
**НАБУДЕ ЧИННОСТІ В ПОВНОМУ ОБСЯЗІ**  
**3 1 СІЧНЯ 2023 РОКУ.**  
Проте, розділ VI «Призначені органи з оцінки  
відповідності» набув чинності з  
3 квітня 2021 року.

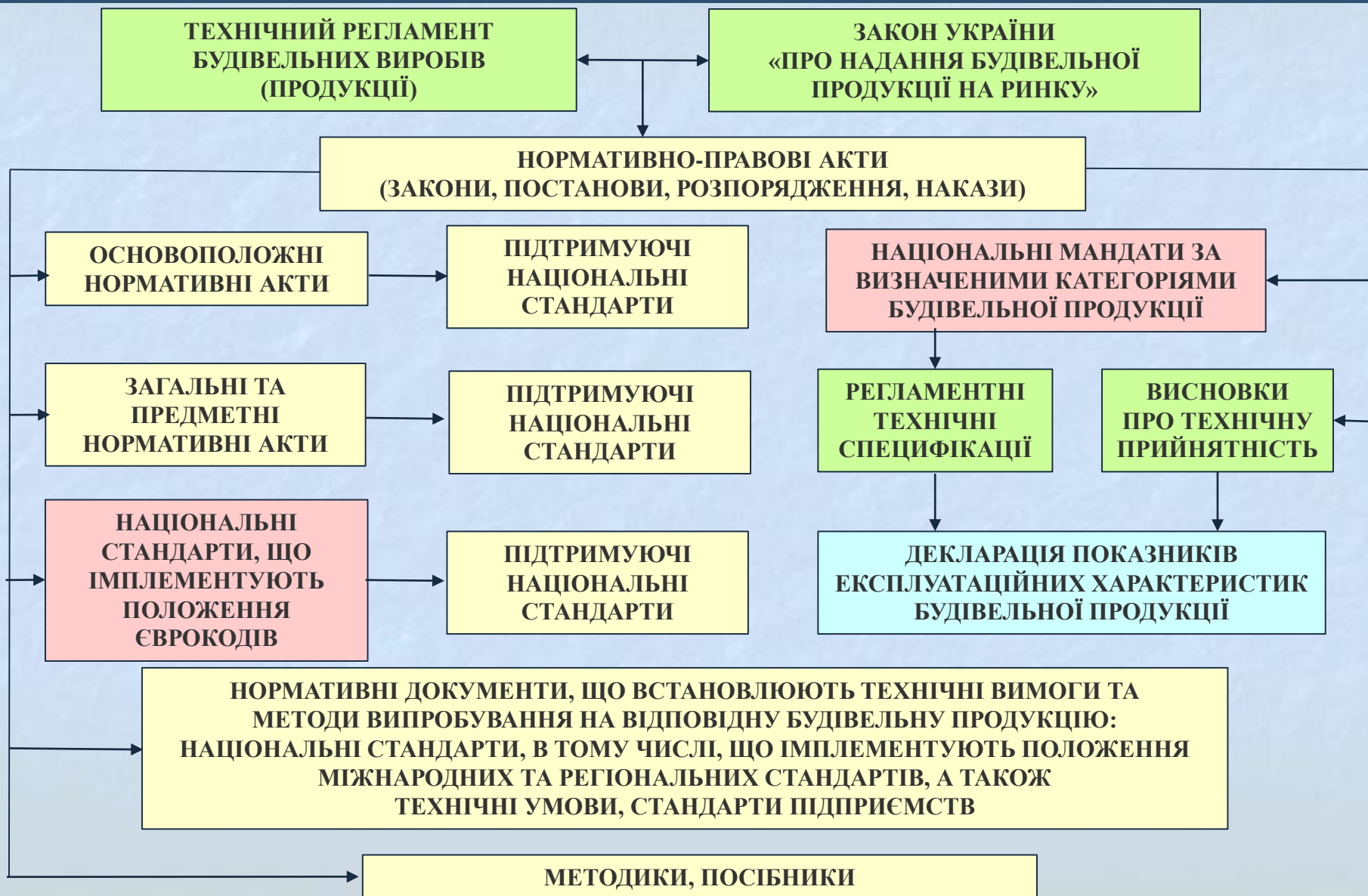
ІМПЛЕМЕНТОВАНО ПОЛОЖЕННЯ  
Директиви Ради Європи 89/106/ЄЕС

ІМПЛЕМЕНТОВАНО ПОЛОЖЕННЯ  
Регламенту (ЄС) № 305/2011 Європейського  
Парламенту та Ради від 9 березня 2011 року, що  
встановлює гармонізовані умови надання на  
ринку будівельної продукції та  
скасовує Директиву Ради Європи 89/106/ЄЕС

внесеними Змінами **ПЕРЕДБАЧЕНО:**  
-наближення положень чинного Технічного регламенту будівельних виробів (продукції) до Регламенту (ЄС) № 305/2011 Європейського Парламенту та Ради;  
-на період військового стану та протягом наступних 90 календарних днів **ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ ВВЕДЕННЯ В ОБІГ ТА НАДАННЯ НА РИНКУ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ (ПРОДУКЦІЇ)**, що ввозяться на митну територію України з держав – членів ЄС, **НА ПІДСТАВІ ДЕКЛАРАЦІЇ ПОКАЗНИКІВ БУДІВЕЛЬНИХ ВИРОБІВ (ПРОДУКЦІЇ)**, виданої іноземним суб'єктом господарювання мовою оригіналу (разом з копією такої декларації, складеною державною мовою), що підтверджує відповідність будівельних виробів (продукції) вимогам Регламенту (ЄС) 305/2011 Європейського Парламенту і Ради .

ВИЗНАЧАЄ ПРАВОВІ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАСАДИ  
ВВЕДЕННЯ В ОБІГ АБО НАДАННЯ БУДІВЕЛЬНОЇ  
ПРОДУКЦІЇ НА РИНКУ ШЛЯХОМ ВСТАНОВЛЕННЯ  
ПРАВИЛ ДЛЯ ВИРАЖЕННЯ ПОКАЗНИКІВ,  
ПОВ'ЯЗАНИХ ІЗ СУТТЄВИМИ  
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ  
ТАКОЇ ПРОДУКЦІЇ, А ТАКОЖ ЗАСТОСУВАННЯ ЩОДО  
ТАКОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗНАКА ВІДПОВІДНОСТІ  
ТЕХНІЧНИМ РЕГЛАМЕНТАМ

# СИСТЕМНИЙ ПІДХІД РОЗВИТКУ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАКОНОДАВСТВА УКРАЇНИ НА ОСНОВІ ЗАКОНОДАВСТВА ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ





**ОСНОВНИМИ ВИМОГАМИ  
ДО БУДІВЕЛЬ І СПОРУД Є ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ:**



# НАЦІОНАЛЬНА ТА ГАРМОНІЗОВАНА ГІЛКИ НАЦІОНАЛЬНОЇ НОРМАТИВНОЇ БАЗИ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ



## НАЦІОНАЛЬНА ГІЛКА

Понад 2 000 нормативних актів та нормативних документів, що розроблені на основі національних технологічних традицій

Основоположні державні будівельні норми 6 ДБН

Загальні та предметні державні будівельні норми 99 ДБН

Понад 1000 національних стандартів, в тому числі підтримуючі національні стандарти (ДСТУ)

Інші національні нормативні документи (ТУ, СОУ), методичні рекомендації, посібники

## ГАРМОНІЗОВАНА ГІЛКА

Понад 3 000 нормативних документів, що розроблені на основі нормативних документів Європейського Союзу

58 прийнятих національних стандартів, що імплементують положення Єврокодів (ДСТУ-Н Б EN), та встановлюють вимоги на проектування будівельних конструкцій

Прийняті Національні додатки

Прийняті Європейські зміни та технічні поправки

Прийняті підтримуючі національні стандарти (ДСТУ EN, ДСТУ ISO)

444 прийнятих національних стандартів, що імплементують положення гармонізованих європейських стандартів (ДСТУ hEN), та встановлюють експлуатаційні характеристики будівельної продукції

Понад 2 500 прийнятих національних стандартів, що імплементують положення європейських стандартів (ДСТУ EN), та встановлюють вимоги та методи випробування будівельної продукції





# ПОДАЛЬШЕ ІНТЕРГУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ НОРМАТИВНОЇ БАЗИ В МІЖНАРОДНИЙ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИЙ ПРОСТІР ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ



**544 EN ТА ISO,  
ПОСИЛАННЯ НА  
ЯКІ МІСТЯТЬСЯ  
У ВІДПОВІДНИХ  
ЧАСТИНАХ ЄВРОКОДІВ**

ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ  
ВИКОНАННЯ  
ВІДПОВІДНИХ  
ПОЛОЖЕНЬ ЄВРОКОДІВ

**ПРИЙНЯТО  
EN ТА ISO  
ЯК НАЦІОНАЛЬНІ  
СТАНДАРТИ**

**444 hEN  
(ГАРМОНІЗОВАНІ  
ЄВРОПЕЙСЬКІ  
СТАНДАРТИ)**

ВСТАНОВЛЮЮТЬ  
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ

**ПРИЙНЯТО  
444 hEN  
ЯК НАЦІОНАЛЬНІ  
СТАНДАРТИ**

**ПОНАД 2 500 ІНШИХ EN  
У СФЕРІ БУДІВЕЛЬНОЇ  
ГАЛУЗІ ЗА КЛАСАМИ  
91 ТА 93 ЗГІДНО З  
НК 004:2020**

ВСТАНОВЛЮЮТЬ  
ВИМОГИ ТА МЕТОДИ  
ВИПРОБУВАННЯ  
БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ

**ПРИЙНЯТО ПОНАД  
2500 EN  
ЯК НАЦІОНАЛЬНІ  
СТАНДАРТИ**

**ПРОДОВЖУЄТЬСЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ  
ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ НОВИХ  
РЕДАКЦІЙ EN ТА ISO, В ТОМУ ЧИСЛІ hEN,  
ЩО ПОТРІБНО ПРИЙНЯТИ  
ЯК НАЦІОНАЛЬНІ СТАНДАРТИ**

# ПРИЙНЯТІ НАЦІОНАЛЬНІ ДОДАТКИ ДО НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ, ЩО ІМПЛЕМЕНТУЮТЬ ПОЛОЖЕННЯ ЄВРОКОДІВ (ДСТУ-Н Б EN)



## НАЦІОНАЛЬНІ ДОДАТКИ ДО НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ, ЩО ІМПЛЕМЕНТУЮТЬ ПОЛОЖЕННЯ ЄВРОКОДІВ (ДСТУ-Н Б EN), МІСТЯТЬ:





# ПОДАЛЬШЕ ВПРОВАДЖЕННЯ НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ, ЩО ІМПЛЕМЕНТУЮТЬ ПОЛОЖЕННЯ ВІДПОВІДНИХ ЧАСТИН ЄВРОКОДІВ (ДСТУ-Н Б EN)



## ВСТАНОВЛЕНО 13 НОВИХ РЕДАКЦІЙ ВІДПОВІДНИХ ЧАСТИН ЄВРОКОДІВ, ЩО ПОТРІБНО ПРИЙНЯТИ ЯК НАЦІОНАЛЬНІ СТАНДАРТИ

### 8 нових редакцій відповідних частин Єврокодів, що опубліковано в ЄС

EN 1990:2023 Eurocode - Basis of structural and geotechnical design

EN 1993-1-1:2022 Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings

EN 1996-1-1:2022 Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures

EN 1999-1-1:2023 Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-1: General rules

EN 1999-1-2:2023 Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design

EN 1999-1-3:2023 Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue

EN 1999-1-4:2023 Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting

EN 1999-1-5:2023 Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures

### 5 нових редакцій відповідних частин Єврокодів, що знаходяться на етапі затвердження в ЄС

EN 1991-2:2023 Eurocode 1 - Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges and other civil engineering works

EN 1992-1-1:2023 Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings, bridges and civil engineering structures

EN 1992-1-2:2023 Eurocode 2 - Design of concrete structures – Part 1-2: Structural fire design

EN 1996-3:2023 Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures

prEN 1997-1 Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules



**НА ВИКОНАННЯ ПОЛОЖЕНЬ ЗАКОНУ УКРАЇНИ  
«ПРО НАДАННЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ НА РИНКУ»  
РОЗРОБЛЕНО ВІДПОВІДНІ НАКАЗИ, ЩО  
ЗАТВЕРДЖУЮТЬ НИЖЧЕНАВЕДЕНІ ПЕРЕЛІКИ**



**«Перелік національних стандартів для цілей застосування Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»», що затверджено наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 18 лютого 2022 р. № 54**

*відповідає переліку стандартів, опублікованих в Офіційному віснику Європейського Союзу*

**містить 533 національні стандарти, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, в тому числі гармонізованим європейським змінам та технічним поправкам до них (ДСТУ EN, ДСТУ EN/A1; ДСТУ EN/A2; ДСТУ EN/AC)**

**«Перелік Європейських документів з визначення прийнятності», що затверджено наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 30.05.2022 р. № 87**

*відповідає переліку Європейських документів з визначення прийнятності, опублікованих в Офіційному віснику Європейського Союзу*

**містить 274 Європейських документів з визначення прийнятності (EAD, ETAG)**





НА ВИКОНАННЯ ПОЛОЖЕНЬ ЗАКОНУ УКРАЇНИ  
«ПРО НАДАННЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ НА РИНКУ»  
РОЗРОБЛЕНО НАЦІОНАЛЬНІ МАНДАТИ НА ОСНОВІ  
МАНДАТІВ, ВИДАНИХ ЄВРОПЕЙСЬКОЮ КОМІСІЄЮ



**За дорученням Міністерства розвитку громад та територій України**  
проведено аналітичні дослідження та розроблено науково-обґрунтовані  
пропозиції щодо визначення суттєвих експлуатаційних характеристик,  
порогових рівнів, класів та системи або систем оцінки та перевірки  
стабільності показників будівельної продукції визначених категорій

**РОЗРОБЛЕНО  
32 НАЦІОНАЛЬНІ МАНДАТИ,  
ЩО ВСТАНОВЛЮЮТЬ  
ПЕРЕЛІК:**

**ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

**РІВНІВ ТА/АБО КЛАСІВ, СИСТЕМ ОЦІНКИ ТА  
ПЕРЕВІРКИ СТАБІЛЬНОСТІ  
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

**РЕГЛАМЕНТНИХ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦИФІКАЦІЙ**



# ПРИЙНЯТІ ЄВРОПЕЙСЬКІ НАСТАНОВИ З ТЕХНІЧНОГО УХВАЛЕННЯ (ЕТАГ) ЯК НАЦІОНАЛЬНІ СТАНДАРТИ УКРАЇНИ



## НА ВИКОНАННЯ ПОЛОЖЕНЬ

ТЕХНІЧНОГО  
РЕГЛАМЕНТУ  
БУДІВЕЛЬНИХ  
ВИРОБІВ  
(ПРОДУКЦІЇ)

ТА

ЗАКОНУ УКРАЇНИ  
«ПРО НАДАННЯ  
БУДІВЕЛЬНОЇ  
ПРОДУКЦІЇ НА  
РИНКУ»

ПРИЙНЯТО

### **ДСТУ ЕТАГ 004:2021 (ЕТАГ 004:2013, IDT)**

Настанова з європейських технічних ухвалень. Збірні системи фасадної теплоізоляції з опорядженням штукатурками

### **ДСТУ-Н Б ЕТАГ 007:2013**

Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів дерев'яних каркасних будівель (**ЕТАГ 007:2001, IDT**)

### **ДСТУ-Н Б ЕТАГ 017:2013**

Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів ізоляції. Збірні системи для зовнішньої ізоляції стін (**ЕТАГ 017:2005, IDT**)

### **ДСТУ-Н Б ЕТАГ 023:2013**

Настанова з європейського технічного ухвалення елементів збірних будівель (**ЕТАГ 023:2006, IDT**)

### **ДСТУ-Н Б ЕТАГ 024:2013**

Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів для залізобетонних каркасів будівель (**ЕТАГ 024:2006, IDT**)

### **ДСТУ-Н Б ЕТАГ 025:2013**

Настанова з європейського технічного ухвалення комплектів для металокаркасних будівель (**ЕТАГ 025:2006, IDT**)



**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!**