



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

Декларування показників будівельної продукції, дорожня карта для ЗМК на 2025 рік

Анна Гонтаренко,
ТВО виконавчого директора УЦСБ

20.03.2025

ЗАКОН УКРАЇНИ ПРО НАДАННЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ НА РИНКУ

**ЗАКОН УКРАЇНИ «ПРО НАДАННЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ НА РИНКУ»
(Регламент (ЄС) 305/2011)
набув чинності з 1 січня 2023 року**

**Одночасна дію вимог цього Закону та вимог технічного регламенту
будівельних виробів (постанова КМУ №1764 від 20.12.2006) до 2025 року**

Технічний регламент будівельних виробів (продукції), затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764, на сьогодні є чинним.

Водночас, Мінрозвитку планується робота щодо розроблення проекту постанови Кабінету Міністрів України щодо втрати чинності постанови Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764 з 01 січня 2026 року.

Листи Мінрозвитку не є нормативно-правовими актами, не встановлюють правових норм та не є офіційним тлумаченням положень законів, а мають виключно інформаційно-довідковий характер і не можуть бути використані у будь-яких спірних правовідносинах з іншими особами, як докази у розумінні адміністративного, господарського, цивільного та кримінального судочинства.

Особливості сертифікації

**Постачання на внутрішній
ринок України**



**Оцінка відповідності згідно вимог
ДСТУ EN 1090-1**
**Український акредитований та
призначений Орган оцінки відповідності**



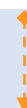
**Декларація складається виключно у
ЄДЕССБ**

(Єдина державна електронна системі у
сфері будівництва)

**Постачання на ринок країн
Європейського Союзу**



**Оцінка відповідності згідно вимог
EN 1090-1**
**Європейський нотифікований Орган
оцінки відповідності**



EC Declaration of conformity

РЕГЛАМЕНТ ЄС 305/2011

Закон України «Про надання будівельної продукції на ринку» (Регламент ЄС 305/2011) набув чинності з 1 січня 2023 року.

Відповідно до [листа-роз'яснення від Мінрозвитку](#) одночасно з вимогами цього [Закону](#) до 01 січня 2026 року діє старий Технічний регламент будівельних виробів (продукції), затверджений постановою Кабінету Міністрів України № 1764 від 20.12.2006.

Відповідно до Постанови № 347 від 22.03.2022 до припинення або скасування воєнного стану в Україні та протягом наступних 90 календарних днів дозволяється надання на ринку будівельної продукції, що ввозиться з країн ЄС, на підставі декларації іноземного виробника мовою оригіналу.

Дорожня карта впровадження вимог Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»:

Крок 1. Визначення необхідності складання декларації

Крок 2. Ознайомлення зі стандартами та вимогами до продукції і виробничих процесів

Крок 3. Визначення системи оцінки відповідності

Крок 4. Проведення оцінки відповідності

Крок 5. Складання декларації

Крок 6. Нанесення маркування

ДОРОЖНЯ КАРТА ДЛЯ УЧАСНИКА ГАЛУЗІ – крок 1

Постанова КМУ від
28.04.2021 р. № 426 «Про
затвердження переліку
категорій будівельної
продукції» (35 категорій)

№ 20. Металеві конструкції
і допоміжні деталі

[Наказ Міністерства
інфраструктури від
19.08.2024 № 879](#)) Перелік
регламентних технічних
специфікацій

НАЦІОНАЛЬНА ГІЛКА

ДСТУ Б В.2.6-199:2014

Конструкції сталеві будівельні. Вимоги
до виготовлення

Дата скасування дії: 01.01.2026

ДСТУ Б В.2.6-200:2014

Конструкції сталеві будівельні. Вимоги
до монтажу

МІЖНАРОДНА ГІЛКА. ЄВРОПЕЙСЬКА ГІЛКА НД

ДСТУ EN 1090-1:2014 Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій.
Частина 1. Вимоги до оцінки відповідності компонентів конструкцій

ДСТУ EN 1090-2:2020 Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій.
Частина 2. Технічні вимоги до сталевих конструкцій

ДСТУ EN 1090-4:2019 Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій.
Частина 4. Технічні вимоги до холодноформованих сталевих
будівельних елементів та конструкцій для покрівель, стель, підлог і стін

Без декларації неможливо постачати будівельну продукцію на ринок, що потрапляє під дію Технічного регламенту

В проектній документації КМ вказуються

Клас виконання EXC1- EXC4

Зміна № 1 до ДБН Б В.2.6-198:2014 «Сталеві конструкції. Норми проектування» передбачає визначення вимог до виконання сталевих конструкцій згідно ДСТУ EN 1090-1, ДСТУ EN 1090-2, ДСТУ EN 1090-4 за класами виконання (EXC-1, EXC-2, EXC-3, EXC-4) згідно Додатку У.

Клас довговічності (очікуваний термін служби антикорозійного захисту)

Класи довговічності згідно ДСТУ ISO 12944-1: Незначний (L) до 7 років; Середній (M) 7-15 років; Тривалий (H) до 25 років; Довготривалий (VH)-більше 25 років

Категорія корозійності

Категорії корозійної агресивності атмосфери, води та ґрунту згідно ДСТУ ISO 12944-2: C1-C5, CX; Im1-Im4

Система фарбування

ДСТУ ISO 12944-5 системи АКЗ згідно класу довговічності та категорії агресивності



В проектній документації КМ потрібно вказувати

ДБН Б В.2.6-198:2014 «Сталеві конструкції. Норми проектування», зміна 1, додаток У

Інформація щодо характеристик в декларації

Клас наслідків та категорія відповідальності (за призначенням)		Тип навантаження	
		Статичне	Динамічне
СС3	A	EXC 3	EXC 3 ^{a)}
	Б	EXC 2	EXC 3
	В	EXC 2	EXC 2
СС2	A	EXC 2	EXC 3
	Б	EXC 2	EXC 2
	В	EXC 2	EXC 2
СС1	A	EXC 2	EXC 2
	Б	EXC 1	EXC 2
	В	EXC 1	EXC 2

а) Клас EXC 4 може бути застосовано до конструкцій з екстремальними наслідками відмови.

 EN 1090-1:2009+A1:2011 

Зварювана сталева балка – М 346

Допуски щодо геометричних розмірів: EN 1090-2.

Зварюваність: сталь S235J0 за EN 10025-2.

Ударна в'язкість: 27 J при 0°C.

Реакція на вогонь: Класифікація матеріалу: Клас А1.

Вивільнення кадмію: NPD.

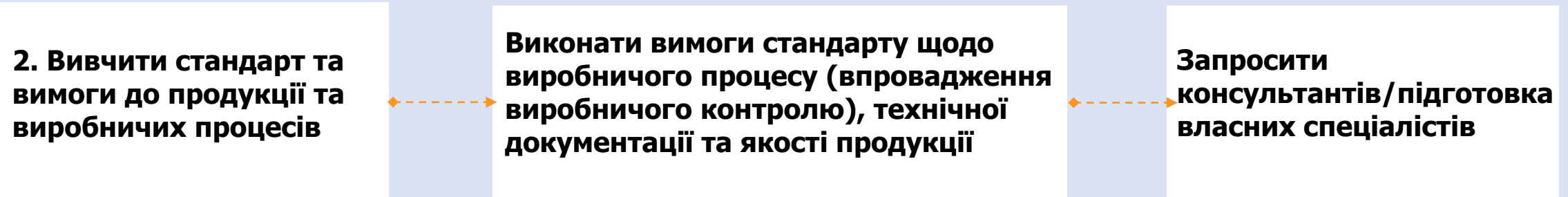
Радіоактивне випромінювання: NPD.

Довговічність: Підготовка поверхні згідно з EN 1090-2, марка підготовки Р3. Фарбування поверхні згідно з EN ISO 12944-5, S.1.09.

Конструктивні характеристики: Проект: NPD.

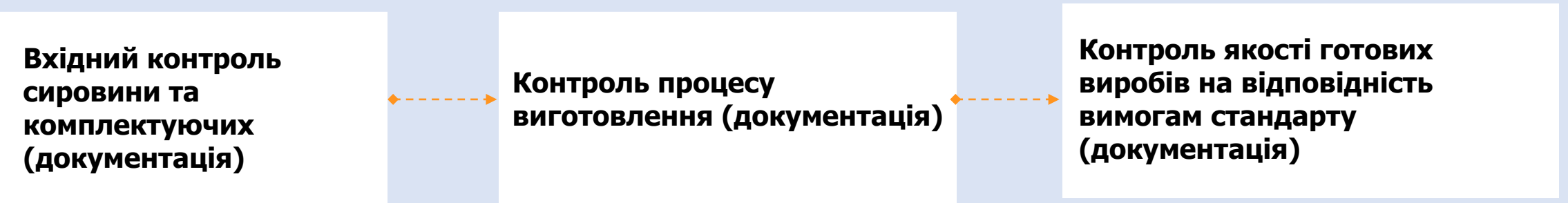
Виготовлення: Згідно з технічними умовами на компонент CS-034/2006 та EN 1090-2, клас виконання EXC2.

ДОРОЖНЯ КАРТА ДЛЯ УЧАСНИКА ГАЛУЗІ – крок 2



Вимога до всіх виробників – забезпечити стабільність показників будівельних матеріалів, тобто виробничий контроль є обов'язковим

Складові виробничого контролю



Орган з оцінки відповідності не проводить навчання – тільки перевірку!!!

ВИЗНАЧЕННЯ СИСТЕМИ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ, ПРОВЕДЕННЯ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ – крок 3, 4

[Постанова Кабінету Міністрів України від 9 червня 2021 р. № 596 «Системи оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції»](#)

Крок 3

Визначення системи оцінки відповідності

Підготовка плану проведення робіт з оцінки відповідності

Визначення завдань органу з оцінки й виробника, вибір органу з оцінки

Крок 4

Проведення оцінки відповідності

Перевірка системи виробничого контролю (FPC)

Орган з оцінки видає сертифікат відповідності системи контролю виробництва на підприємстві

СИСТЕМА 2+

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ОРГАНУ З ОЦІНКИ:

первинного інспектування виробничого підприємства та контролю виробництва на підприємстві;

безперервного нагляду, оцінки та аналізу контролю виробництва на підприємстві.

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ВИРОБНИКА:

оцінки експлуатаційних характеристик будівельної продукції на основі випробування, розрахунків, табличних значень або описової документації продукції (ІТТ);

контроль виробництва на підприємстві (FPC);

подальші випробування зразків, відібраних на підприємстві, відповідно до встановленого плану випробувань.

Проміжки часу між інспекціями FPC виробника після ІТТ (роки):
EXC1 та EXC2 - 1 – 2 – 3 – 3
EXC3 та EXC4 - 1 – 1 – 2 – 3 – 3

РЕЄСТР ПРИЗНАЧЕНИХ ОРГАНІВ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ І ВИЗНАНИХ НЕЗАЛЕЖНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ



Автоматизована система "Технічні регламенти"



Автоматизована система "Технічні регламенти"



TP



ООВ і ВНО

РЕЄСТР ООВ І ВНО

Контекстний пошук

Комбінований пошук

Пошукове поле:

1090

Пошук

Очистити



Стор. 1 з 1 50

Ідентифікаційний номер	Назва призначеного органу	Місцезнаходження (юр.)	ООВ
UA.TR.062	Державне підприємство "Київський обласний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації"	вул. Січневого прориву, 84, м. Біла Церква, 09113	+
UA.TR.107	Товариство з обмеженою відповідальністю "Всеукраїнська експертна служба "Укрекспертиза"	вул. Бородінська, 108, м. Запоріжжя, 69096	+
UA.TR.140	Товариство з обмеженою відповідальністю "УКРСЕРТИФІКЕЙШН"	вул. В. Стельмаха, 62д, м. Рівне, 33018	+



БАЗА ДАНИХ ПРО ТЕХНІЧНІ
РЕГЛАМЕНТИ

ПЕРЕЙТИ



РЕЄСТР ПРИЗНАЧЕНИХ ОРГАНІВ
З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ І
ВИЗНАНИХ НЕЗАЛЕЖНИХ
ОРГАНІЗАЦІЙ

ПЕРЕЙТИ



ПОДАТИ ЗАЯВКУ НА
РЕЄСТРАЦІЮ
(для органів
з оцінки відповідності)

РЕЄСТРАЦІЯ

ДЕКЛАРУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ – крок 5

[Портал Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва](#)

Декларація складається виключно у Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва з використанням цифрового підпису



При постачанні продукції надається номер декларації або паперова копія, роздрукована з Системи

Покрокова інструкція щодо створення декларації показників будівельної продукції:
проставлення типу організації та підписанта документів в системі.

створення та заповнення картки Будівельної продукції.

створення та заповнення картки Декларації показників будівельної продукції.

створення та заповнення картки Запиту на внесення характеристик

створення та заповнення картки Запиту на внесення груп.

створення декларації показників будівельної продукції.

Наявність декларації – обов'язкова вимога для постачання на ринок будівельної продукції, що підпадає під дію Технічного регламенту

Насенення маркування – крок 6

Маркування виконується згідно вимог:

**Закону України Про надання будівельної продукції на ринку
(статті 8-9)**

**Закону України Про технічні регламенти та оцінку відповідності
(статті 29-30)**

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 30 грудня 2015 р. № 1184

ФОРМА
знака відповідності технічним регламентам



Необхідно наносити знак відповідності технічним регламентам на будівельну продукцію тільки при наявності декларації

Наноситься на виріб або на етикетку, що кріпиться до нього, таким чином, щоб маркування було видимим, розбірливим та незмивним

Виробник бере на себе відповідальність про відповідність продукції характеристикам, заявленим у Декларації, та вимогам стандарту на продукцію