

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»
(ДП «УкрНДНЦ»)

Н А К А З

від 29 серпня 2025 р.

Київ

№ 277

Про скасування національних стандартів

На виконання пункту 79 розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 березня 2025 р. № 300-р «Про затвердження плану заходів з виконання рекомендацій Європейської Комісії, представлених у Звіті про прогрес України в рамках Пакета розширення Європейського Союзу 2024 року», листа Мінекономіки від 11.04.2025 № 3411-09/30019-08 щодо плану заходів з виконання рекомендацій Європейської комісії та Протоколу від 20 липня 2025 р. № 1 засідання змішаної робочої групи з представників національного органу стандартизації, технічних комітетів та колективних членів технічних комітетів стандартизації з питань скасування усіх національних стандартів, що суперечать положенням європейських стандартів, прийнятих як національні, створеної наказом ДП «УкрНДНЦ» від 27.12.2024 р. № 350

НАКАЗУЮ:

1. Скасувати чинність національних стандартів з **01 січня 2027 року**:

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ДСТУ CEN ISO/TS 6579-2:2014	Мікробіологія харчових продуктів і комбікормів. Горизонтальний метод виявлення, підрахування та серотипування Salmonella. Частина 2. Визначення найбільш ймовірної кількості
2	ДСТУ CEN ISO/TS 13136:2014	Мікробіологія харчових продуктів і кормів для тварин. Виявлення харчових патогенів методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу. Горизонтальний метод виявлення токсин-продукуючих Escherichia coli (STEC) та виявлення серогруп O157, O111, O26, O103 та O145

3	ДСТУ CEN ISO/TS 15216-1:2014	Мікробіологія харчових продуктів і комбікормів. Горизонтальний метод для визначення вірусу гепатиту А і норовірусів у продуктах харчування, використовуючи ЗТ-ПЛР в режимі реального часу. Частина 1. Кількісний метод
4	ДСТУ CEN ISO/TS 15216-2:2014	Мікробіологія харчових продуктів і комбікормів. Горизонтальний метод для визначення вірусу гепатиту А і норовірусів у продуктах харчування, використовуючи ЗТ-ПЛР в режимі реального часу. Частина 2. Метод якісного виявлення
5	ДСТУ CEN ISO/TS 17919:2014	Мікробіологія харчового ланцюга. Полімерна ланцюгова реакція (ПЛР) для виявлення харчових патогенів. Виявлення ботулізму типів А, В, Е і F нейротоксину, який продукує клостридія
6	ДСТУ EN ISO 13307:2014	Мікробіологія харчових продуктів і комбікормів. Первинна стадія виробництва. Методи відбирання проб
7	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014	Мікробіологія харчового ланцюга. Горизонтальний метод підрахунку мікроорганізмів. Частина 1. Підрахунок колоній за температури 30° С методом розливу по чашках
8	ДСТУ EN ISO 6887-2:2014	Мікробіологія харчових продуктів і кормів для тварин. Підготовка зразків для випробування, вихідної суспензії та десяткових розведень для мікробіологічних досліджень. Частина 2. Спеціальні правила для підготовки м'яса і м'ясних продуктів
9	ДСТУ EN ISO 11737-1:2015 (EN ISO 11737-1:2006, IDT; ISO 11737-1:2006, IDT)	Стерилізація засобів медичної техніки. Мікробіологічні методи. Частина 1. Визначення популяції мікроорганізмів на виробах
10	ДСТУ EN ISO 11737-1:2015/ Поправка № 1:2015 (EN ISO 11737-1:2006/AC:2009, IDT)	Стерилізація засобів медичної техніки. Мікробіологічні методи. Частина 1. Визначення популяції мікроорганізмів на виробах
11	ДСТУ EN ISO 11737-2:2015 (EN ISO 11737-2:2009, IDT; ISO 11737-2:2009, IDT)	Стерилізація засобів медичної техніки. Мікробіологічні методи. Частина 2. Випробування на стерильність, що проводять під час визначення, валідації та підтримання процесу стерилізації

12	ДСТУ EN ISO 29621:2016 (EN ISO 29621:2011, IDT; ISO 29621:2010, IDT)	Косметика. Мікробіологія. Настанова з оцінювання ризику та ідентифікації продуктів із низьким рівнем мікробіологічного ризику
----	--	--

2. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

3. Національному фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

4. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи Антона Щелкунова

В. о. генерального директора

Наталія ОЛІЙНИК