

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

№ 268

Про скасування міждержавних 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», Закону України від 09.04.2015 № 317-VIII «Про засудження комуністичного та націонал-соціалістичного (нацистського) тоталітарних режимів в Україні та заборону пропаганди їхньої символіки» від 09 квітня 2015 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 міждержавних стандартів з **01 січня 2026 року:**

Ч/ч	Позначення	Назва
1	ГОСТ 9.718-93	ЕСЗКС. Материалы полимерные. Метод определения защитной эффективности антиоксидантов
2	ГОСТ 9.719-94	ЕСЗКС. Материалы полимерные. Методы испытаний на старение при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана
3	ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79)	Резина. Определение сопротивления раздиру (раздвоенные, угловые и серповидные образцы)
4	ГОСТ 2162-97	Лента изоляционная прорезиненная. Технические условия
5	ГОСТ 10587-93	Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия
6	ГОСТ 11035.1-93 (ИСО 60-77)	Пластмассы. Определение насыпной плотности формовочного материала

7	ГОСТ 11035.2-93 (ИСО 61-76)	Пластмассы. Определение насыпной плотности формовочного материала, который не просыпается через специальную воронку
8	ГОСТ 11441-93	Машины резиноперерабатывающие одночервячные. Типы, основные параметры и размеры
9	ГОСТ 14901-93	Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие технические условия
10	ГОСТ 17478-95	Пресс-материалы. Дозирующийся стекловолокнит и гранулированный стекловолокнит. Технические условия
11	ГОСТ 18522-93	Смолы и пластификаторы жидкие. Методы определения цветности
12	ГОСТ 25271-93 (ИСО 2555-89)	Пластмассы. Смолы жидкие, эмульсии или дисперсии. Определение кажущейся вязкости по Брукфильду
13	ГОСТ 25699.10-93 (ИСО 1437-85)	Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Метод определения остатка после просева через сито
14	ГОСТ 25699.14-93 (ИСО 1305-87)	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический (гранулированный). Определение насыпной плотности
15	ГОСТ 26605-93 (ИСО 3386-1-86)	Полимерные эластичные ячеистые материалы. Определение зависимости напряжение-деформация при сжатии и напряжения сжатия
16	ГОСТ 30095-93	Пресс-материалы полиэфирные (премиксы). Общие технические условия
17	ГОСТ 30263-96 (ИСО 2393-94)	Смеси резиновые для испытания. Приготовление, смешение и вулканизация. Оборудование и методы
18	ГОСТ ИСО 248-96	Каучук. Определение содержания летучих веществ
19	ГОСТ ИСО 1795-96	Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и дальнейшие подготовительные процедуры
20	ГОСТ ИСО 7323-96	Каучук и невулканизованная резиновая смесь. Определение показателей пластичности и эластического восстановления. Метод параллельных плит
21	ГОСТ ИСО 8620-96	Пластмассы. Смола фенольная порошкообразная. Ситовой анализ с применением воздушоструйного ситового аппарата

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

