

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

№ 265

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 3594.0-93	Глины формовочные огнеупорные. Общие требования к методам испытаний
2	ГОСТ 3594.10-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения коллоидальности
3	ГОСТ 3594.11-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения влаги порошкообразных глин
4	ГОСТ 3594.12-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения гранулометрического состава порошкообразных глин
5	ГОСТ 3594.13-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения оксида алюминия
6	ГОСТ 3594.14-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения оксида железа (III)

7	ГОСТ 3594.15-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения потери массы при прокаливании
8	ГОСТ 3594.2-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения концентрации обменных катионов кальция и магния
9	ГОСТ 3594.3-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения концентрации обменных катионов натрия и калия
10	ГОСТ 3594.6-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения предела прочности при сжатии в сухом состоянии
11	ГОСТ 3594.7-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения предела прочности при сжатии во влажном состоянии
12	ГОСТ 3226-93	Глины формовочные огнеупорные. Общие технические условия
13	ГОСТ 25.503-97	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие
14	ГОСТ 30003-93	Металлы. Испытание на изгиб навивкой листов и лент толщиной менее 2,5 мм
15	ГОСТ 1579-93 (ИСО 7801-84)	Проволока. Метод испытания на перегиб
16	ГОСТ 10447-93	Проволока. Метод испытания на навивание
17	ГОСТ 9.510-93	ЕСЗКС. Полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению
18	ГОСТ 9.511-93	ЕСЗКС. Полуфабрикаты из магниевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению
19	ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77)	Стали углеродистые, легированные и высоколегированные. Методы определения азота
20	ГОСТ 13151.6-94	Ферромolibден. Метод определения фосфора
21	ГОСТ 13201.1-93 (ИСО 4140-79)	Ферросиликохром. Метод определения хрома
22	ГОСТ 16591.3-94 (ИСО 4159-78)	Ферросиликомарганец. Методы определения марганца
23	ГОСТ 16591.5-94	Ферросиликомарганец. Метод определения фосфора
24	ГОСТ 27130-94 (ИСО 5451-80)	Феррованадий. Технические требования и условия поставки
25	ГОСТ 11739.11-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения магния
26	ГОСТ 11739.12-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения марганца

27	ГОСТ 11739.13-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения меди
28	ГОСТ 11739.14-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения мышьяка
29	ГОСТ 11739.15-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения натрия
30	ГОСТ 11739.23-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения циркония
31	ГОСТ 11739.24-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения цинка
32	ГОСТ 11739.6-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения железа
33	ГОСТ 11739.7-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кремния
34	ГОСТ 21132.1-98	Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения водорода в твердом металле вакуум-нагревом
35	ГОСТ 4784-97	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
36	ГОСТ 13938.13-93	Медь. Методы определения кислорода
37	ГОСТ 17711-93	Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки
38	ГОСТ 28515-97	Медь. Метод испытания проб на удлинение спирали
39	ГОСТ 22598-93	Никель и низколегированные сплавы никеля. Метод определения кислорода
40	ГОСТ 6012-98	Никель. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа
41	ГОСТ 28052-97	Титан и титановые сплавы. Методы определения кислорода
42	ГОСТ 1293.16-93	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серы
43	ГОСТ 19251.7-93	Цинк. Методы определения алюминия
44	ГОСТ 22861-93	Свинец высокой чистоты. Технические условия
45	ГОСТ 25140-93	Сплавы цинковые литейные. Марки
46	ГОСТ 30082-93	Сплавы цинк-алюминиевые. Спектральный метод анализа
47	ГОСТ 3640-94	Цинк. Технические условия
48	ГОСТ 3778-98	Свинец. Технические условия
49	ГОСТ 1467-93	Кадмий. Технические условия
50	ГОСТ 22860-93	Кадмий высокой чистоты. Технические условия
51	ГОСТ 8776-99	Кобальт. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа
52	ГОСТ 10297-94	Индий. Технические условия
53	ГОСТ 13637.0-93	Галлий. Общие требования к методам анализа

54	ГОСТ 13637.1-93	Галлий. Атомно-эмиссионный метод определения алюминия, висмута, железа, кремния, магния, марганца, меди, никеля, олова, свинца, хрома и цинка
55	ГОСТ 13637.2-93	Галлий. Атомно-эмиссионный метод определения кадмия, свинца, цинка
56	ГОСТ 13637.3-93	Галлий. Химико-атомно-эмиссионный метод определения алюминия, висмута, индия, кадмия, кобальта, кремния, магния, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома, цинка и железа
57	ГОСТ 13637.4-93	Галлий. Метод определения железа
58	ГОСТ 13637.5-93	Галлий. Метод определения олова
59	ГОСТ 13637.6-93	Галлий. Метод определения селена
60	ГОСТ 13637.7-93	Галлий. Метод определения серы
61	ГОСТ 13637.8-93	Галлий. Метод определения теллура
62	ГОСТ 13637.9-93	Галлий. Метод определения фосфора
63	ГОСТ 16698.13-93	Марганец металлический и марганец азотированный. Метод определения азота
64	ГОСТ 16698.1-93	Марганец металлический и марганец азотированный. Метод определения марганца
65	ГОСТ 16698.4-93	Марганец металлический и марганец азотированный. Методы определения фосфора
66	ГОСТ 16698.6-93	Марганец металлический и марганец азотированный. Методы определения железа
67	ГОСТ 18337-95	Таллий. Технические условия
68	ГОСТ 7564-97	Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний
69	ГОСТ 10884-94	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия
70	ГОСТ 30415-96	Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом
71	ГОСТ 12119.0-98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Общие требования
72	ГОСТ 12119.1-98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Методы измерения магнитной индукции и коэрцитивной силы в аппарате Эпштейна и на кольцевых образцах в постоянном магнитном поле
73	ГОСТ 12119.2-98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения магнитной индукции в пермеамetre

74	ГОСТ 12119.3-98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения коэрцитивной силы в разомкнутой магнитной цепи
75	ГОСТ 12119.4-98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения удельных магнитных потерь и действующего значения напряженности магнитного поля
76	ГОСТ 12119.5-98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения амплитуд магнитной индукции и напряженности магнитного поля
77	ГОСТ 12119.6-98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения относительной магнитной проницаемости и удельных магнитных потерь мостом переменного тока
78	ГОСТ 12119.7-98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения удельного электрического сопротивления мостом постоянного тока
79	ГОСТ 12119.8-98	Сталь электротехническая. Методы определения магнитных и электрических свойств. Метод измерения коэффициента сопротивления изоляционного покрытия
80	ГОСТ 1577-93	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия
81	ГОСТ 5521-93	Прокат стальной для судостроения. Технические условия
82	ГОСТ 9045-93	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия
83	ГОСТ 13726-97	Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
84	ГОСТ 17232-99	Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
85	ГОСТ 21488-97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
86	ГОСТ 13616-97	Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
87	ГОСТ 13617-97	Профили прессованные бульбообразные уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

88	ГОСТ 13618-97	Профили прессованные косоугольные фитингового уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
89	ГОСТ 13619-97	Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
90	ГОСТ 17576-97	Профили прессованные косоугольные трапецевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
91	ГОСТ 25282-93 (ИСО 3995-85)	Порошки металлические. Определение прочности прессовок
92	ГОСТ 25283-93 (ИСО 4022-87)	Материалы спеченные проницаемые. Определение проницаемости жидкостей
93	ГОСТ 5494-95	Пудра алюминиевая. Технические условия
94	ГОСТ 9722-97	Порошок никелевый. Технические условия
95	ГОСТ 18111-93	Оборудование технологическое для литейного производства. Термины и определения
96	ГОСТ 22325-93	Соединения вставными дюбелями для деревянных разъемных моделей и стержневых ящиков. Конструкция
97	ГОСТ 22326-93	Соединения фланцевыми дюбелями для деревянных разъемных моделей и стержневых ящиков. Конструкция
98	ГОСТ 22327-93	Крепления скобовые для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция
99	ГОСТ 22328-93	Стяжки клиновые для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция
100	ГОСТ 22329-93	Стяжки винтовые для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция
101	ГОСТ 22330-93	Угольники для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция
102	ГОСТ 22331-93	Подъемы пластинчатые для деревянных литейных моделей. Конструкция
103	ГОСТ 22332-93	Подъемы полосовые для деревянных литейных моделей. Конструкция
104	ГОСТ 22333-93	Подъемы болтовые для деревянных литейных моделей. Конструкция
105	ГОСТ 22334-93	Цапфы для деревянных стержневых ящиков. Конструкция
106	ГОСТ 30443-97	Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценки безопасности
107	ГОСТ 30573-98	Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия
108	ГОСТ 30647-99	Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия

109	ГОСТ 1412-85	Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки
110	ГОСТ 14637-89 (ИСО 4995-78)	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия
111	ГОСТ 977-88	Отливки стальные. Общие технические условия

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