

**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

№ 216

**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», 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 національних стандартів з **01 січня 2026 року:**

<b>Ч/ч</b>	<b>Позначення</b>	<b>Назва</b>
1	ДСТУ ГОСТ 31538:2016 (ГОСТ 31538-2012, IDT)	Цикл життєвий залізничного рухомого складу. Загальні вимоги
2	ДСТУ ГОСТ 32210:2018 (ГОСТ 32210–2013, IDT)	Викиди шкідливих речовин та димність відпрацьованих газів спеціального залізничного рухомого складу. Норми та методи визначення
3	ДСТУ ГОСТ 32685:2016 (ГОСТ 32685-2014, IDT)	Приводи стрілкові електромеханічні. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання
4	ДСТУ ГОСТ 32894:2016 (ГОСТ 32894-2014, IDT)	Продукція залізничного призначення. Інспекторський контроль. Загальні положення

5	ДСТУ ГОСТ 33064:2016 (ГОСТ 33064-2014, IDT)	Дешифратори числового кодового автоблокування. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання
6	ДСТУ ГОСТ 33188:2018 (ГОСТ 33188-2014, IDT)	Муфти тягового привода моторвагонного рухомого складу. Гумокордні оболонки. Загальні технічні умови
7	ДСТУ ГОСТ 12393:2017 (ГОСТ 12393-2013, IDT)	Арматура контактної мережі залізниці лінійна. Загальні технічні умови
8	ДСТУ ГОСТ 30803:2018 (ГОСТ 30803-2014, IDT)	Колеса зубчасті тягових передач тягового рухомого складу. Технічні умови
9	ДСТУ ГОСТ 31847:2016 (ГОСТ 31847-2012, IDT)	Колісні пари спеціального рухомого складу. Загальні технічні умови
10	ДСТУ ГОСТ 32400:2016 (ГОСТ 32400-2013, IDT)	Рама бічна та балка надресорна литі візків залізничних вантажних вагонів. Технічні умови
11	ДСТУ ГОСТ 32680:2016 (ГОСТ 32680-2014, IDT)	Струмознімальні елементи контактні струмоприймачів електрорухомого складу. Загальні технічні умови
12	ДСТУ ГОСТ 32697:2016 (ГОСТ 32697-2014, IDT)	Троси контактної мережі залізниці несні. Технічні умови
13	ДСТУ ГОСТ 33183:2016 (ГОСТ 33183-2014, IDT)	Ресори гумометалеві типу Мегі. Технічні умови
14	ДСТУ ГОСТ 33189:2018 (ГОСТ 33189-2014, IDT)	Колеса зубчасті тягових передач тягового рухомого складу. Шкали еталонів макро- та мікроструктур
15	ДСТУ ГОСТ 33514:2018 (ГОСТ 33514-2015, IDT)	Продукція залізничного призначення. Правила верифікації методики неруйнівного контролю
16	ДСТУ ГОСТ 33223:2016 (ГОСТ 33223-2015, IDT)	Гальмівні системи залізничного рухомого складу. Пристрої автоматичного регулювання тиску в силовому пневматичному органі. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання
17	ДСТУ ГОСТ 33274:2016 (ГОСТ 33274-2015, IDT)	Залізничний рухомий склад. Пристрої, що запобігають падінню деталей на колію. Методи контролювання показників міцності
18	ДСТУ ГОСТ 33939:2019 (ГОСТ 33939-2016, IDT)	Деталі литі візків вантажних вагонів. Методи ресурсних випробувань. Частина 1. Рама бічна
19	ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT)	Бандажі чорнові для залізничного рухомого складу. Технічні умови
20	ДСТУ 2532-94 (ГОСТ 30552-98)	Заготовки профільні (необроблені осі) для рухомого складу залізниць з колією 1520 мм. Припуски та допуски
21	ДСТУ ГОСТ 1452:2007	Пружини циліндричні гвинтові візків та ударно-тягових приладів рухомого складу залізниць. Технічні умови

22	ДСТУ ГОСТ 15.902:2017 (ГОСТ 15.902-2014, IDT)	Система розроблення та постановлення продукції на виробництво. Залізничний рухомий склад. Порядок розроблення та постановлення на виробництво
23	ДСТУ ГОСТ 2593:2018 (ГОСТ 2593–2014, IDT)	Рукави з'єднувальні залізничного рухомого складу. Технічні умови
24	ДСТУ ГОСТ 31402:2016 (ГОСТ 31402-2013, IDT)	Циліндри гальмові залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови
25	ДСТУ ГОСТ 31537:2016 (ГОСТ 31537-2012, IDT)	Формування колісних пар локомотивів та моторвагонного рухомого складу тепловим методом. Типовий технологічний процес
26	ДСТУ ГОСТ 31845:2018 (ГОСТ 31845–2012, IDT)	Локомотиви на газовому паливі. Вимоги щодо вибухобезпеки
27	ДСТУ ГОСТ 32204:2016 (ГОСТ 32204-2013, IDT)	Струмоприймачі залізничного електрорухомого складу. Загальні технічні умови
28	ДСТУ ГОСТ 32206:2018 (ГОСТ 32206–2013, IDT)	Залізничний спеціальний рухомий склад. Зовнішній шум. Норми та методи визначення
29	ДСТУ ГОСТ 32207:2016 (ГОСТ 32207-2013, IDT)	Колеса залізничного рухомого складу. Методи визначення залишкових напружень
30	ДСТУ ГОСТ 32208:2016 (ГОСТ 32208-2013, IDT)	Пружини ресорного підвішування залізничного рухомого складу. Метод випробування на циклічну довговічність
31	ДСТУ ГОСТ 32211:2016 (ГОСТ 32211-2013, IDT)	Машини для розбирання, укладання рейкошпальної решітки та стрілкових переводів залізничної колії і спеціальні платформи до них. Загальні технічні вимоги
32	ДСТУ ГОСТ 32212:2016 (ГОСТ 32212-2013, IDT)	Машини та поїзди для прибирання й очищення залізничної колії від сміття, снігу та льоду. Загальні технічні вимоги
33	ДСТУ ГОСТ 32213:2016 (ГОСТ 32213-2013, IDT)	Машини для зварювання, ремонту рейок, рейкових скріплень, транспортування рейкових плітей. Загальні технічні вимоги
34	ДСТУ ГОСТ 32214:2016 (ГОСТ 32214-2013, IDT)	Машини для ущільнення, виправлення, підбивання, рихтування та стабілізування залізничних колій. Загальні технічні вимоги
35	ДСТУ ГОСТ 32215:2016 (ГОСТ 32215-2013, IDT)	Машини для вирізання, очищення, дозування баласту, оздоровлення та ремонту ґрунтового полотна. Загальні технічні вимоги
36	ДСТУ ГОСТ 32216:2016 (ГОСТ 32216-2013, IDT)	Спеціальний залізничний рухомий склад. Загальні технічні вимоги
37	ДСТУ ГОСТ 32700:2016 (ГОСТ 32700-2014, IDT)	Залізничний рухомий склад. Методи контролювання зчіплюваності

38	ДСТУ ГОСТ 32773:2018 (ГОСТ 32773–2014, IDT)	Суцільнокатані колеса, бандажі та центри колісні катані для залізничного рухомого складу. Шкали еталонів макроструктури
39	ДСТУ ГОСТ 32793:2016 (ГОСТ 32793-2014, IDT)	Струмознімання струмоприймачем залізничного електрорухомого складу. Номенклатура показників якості та методи їх визначення
40	ДСТУ ГОСТ 32880:2016 (ГОСТ 32880-2014, IDT)	Гальмо стоянкове залізничного рухомого складу. Технічні умови
41	ДСТУ ГОСТ 32885:2016 (ГОСТ 32885-2014, IDT)	Автозчеплення моделі СА-3. Конструкція та розміри
42	ДСТУ ГОСТ 33019:2016 (ГОСТ 33019-2014, IDT)	Спеціальний залізничний рухомий склад. Машини для будівництва та ремонту контактної мережі залізниць. Технічні вимоги
43	ДСТУ ГОСТ 33020:2016 (ГОСТ 33020-2014, IDT)	Машини колійні тягово-енергетичні. Загальні технічні вимоги
44	ДСТУ ГОСТ 33211:2017 (ГОСТ 33211-2014, IDT)	Вагони вантажні. Вимоги до міцності та динамічних якостей
45	ДСТУ ГОСТ 33724.1:2017 (ГОСТ 33724.1-2016, IDT)	Устаткування гальмове пневматичне залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання. Частина 1. Повітророзподільники, крани машиніста, блоки гальмівні, вироби гумові ущільнювальні
46	ДСТУ ГОСТ 33724.2:2017 (ГОСТ 33724.2-2016, IDT)	Устаткування гальмове пневматичне залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання. Частина 2. Кран допоміжного гальма, клапан аварійного екстреного гальмування, кран пневматичного резервного керування гальмами, приставка крана машиніста
47	ДСТУ ГОСТ 33724.3:2017 (ГОСТ 33724.3-2016, IDT)	Устаткування гальмове пневматичне залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання. Частина 3. Автоматичні регулятори гальмових важільних передач
48	ДСТУ ГОСТ 33725:2017 (ГОСТ 33725-2016, IDT)	Пристрої протиюзові пасажирського та моторовагонного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання
49	ДСТУ ГОСТ 33760:2017 (ГОСТ 33760-2016, IDT)	Залізничний рухомий склад. Методи контролювання показників розважування
50	ДСТУ ГОСТ 34075:2019 (ГОСТ 34075–2017, IDT)	Башмаки та чеки гальмівних колодок залізничного рухомого складу. Загальні технічні вимоги
51	ДСТУ ГОСТ 4491:2018 (ГОСТ 4491–2016, IDT)	Центри колісні литі залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови

52	ДСТУ ГОСТ 4728:2014	Заготівки осьові для залізничного рухомого складу. Технічні умови
53	ДСТУ ГОСТ 11018:2005	Тяговий рухомий склад залізниць колії 1520 мм. Колісні пари. Загальні технічні умови
54	ДСТУ ГОСТ 25463:2019 (ГОСТ 25463–2001, IDT)	Тепловози магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні вимоги
55	ДСТУ ГОСТ 28300:2014	Вали карданні тягового приводу тепловозів та дизель-поїздів. Загальні технічні умови
56	ДСТУ ГОСТ 30632-2002	Башмак і чека гальмівної колодки для локомотивів магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови
57	ДСТУ ГОСТ 31187:2018 (ГОСТ 31187–2011, IDT)	Тепловози магістральні. Загальні технічні вимоги
58	ДСТУ ГОСТ 31373:2013	Колісні пари локомотивів і моторвагонного рухомого складу. Розрахунки та випробування на міцність
59	ДСТУ ГОСТ 31536:2016 (ГОСТ 31536-2012, IDT)	Колісні пари тягового рухомого складу. Метод контролювання електричного опору
60	ДСТУ ГОСТ 31846:2016 (ГОСТ 31846-2012, IDT)	Спеціальний рухомий склад. Вимоги до міцності несних конструкцій та динамічних якостей
61	ДСТУ ГОСТ 32205:2016 (ГОСТ 32205-2013, IDT)	Пружини ресорного підвішування залізничного рухомого складу. Шкала еталонів мікроструктур
62	ДСТУ ГОСТ 32265:2016 (ГОСТ 32265-2013, IDT)	Спеціальний рухомий склад. Методика динаміко-міцнісних випробувань
63	ДСТУ ГОСТ ІЕС60322:2016 (ГОСТ ІЕС 60322-2015, IDT; ІЕС 60322:2001, IDT)	Електроустаткування залізничного рухомого складу. Правила для резисторів силових ланцюгів відкритих конструкцій
64	ДСТУ 3434-96 (ГОСТ 30243.1-97)	Вагони-хопери відкриті колії 1520 мм для сипких вантажів. Загальні технічні умови
65	ДСТУ 3435-96 (ГОСТ 30243.2-97)	Вагони-хопери закриті колії 1520 мм для перевезення цементу. Загальні технічні умови
66	ДСТУ 3445-96 (ГОСТ 10674-97)	Вагони-цистерни магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови
67	ДСТУ 3851-99 (ГОСТ 30243.3-99)	Вагони-хопери криті колії 1520 мм для сипких вантажів. Загальні технічні умови
68	ДСТУ 4178-2003	Комплекси технічних засобів систем керування та регулювання руху поїздів. Функційна безпечність і надійність. Вимоги та методи випробування
69	ДСТУ ГОСТ 10935:2006	Вагони вантажні криті магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови

70	ДСТУ ГОСТ 22235:2015	Вагони вантажні магістральних залізничних доріг колії 1520 мм. Загальні вимоги щодо забезпечення збереження під час завантажувально-розвантажувальних та маневрових робіт
71	ДСТУ ГОСТ 26686:2006	Вагони-платформи магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови
72	ДСТУ ГОСТ 30795:2009	Вагони пасажирські локомотивної тяги магістральних залізниць колії 1520 мм. Технічні вимоги щодо перевезення інвалідів
73	ДСТУ ГОСТ 30796:2009	Вагони дизель-поїздів. Технічні вимоги щодо перевезення інвалідів
74	ДСТУ ГОСТ 32699:2018 (ГОСТ 32699–2014, IDT)	Рама бокова і балка надресорна литі трьохелементних двовісних візків вантажних вагонів залізниць колії 1520 мм. Методи неруйнівного контролю
75	ДСТУ ГОСТ 4686:2018 (ГОСТ 4686–2012, IDT)	Тріангелі гальмової важільної передачі візків вантажних вагонів. Технічні умови
76	ДСТУ ГОСТ 4835:2008	Колісні пари вагонів магістральних залізниць колії 1520 мм. Технічні умови
77	ДСТУ ГОСТ 5973:2017 (ГОСТ 5973-2009, IDT)	Вагони-самоскиди (думпкари) залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови
78	ДСТУ 2539-94 (ГОСТ 30165-94)	Рейки типів Р 38 і Р 43. Технічні умови
79	ДСТУ 3585-97 (ГОСТ 30516-97)	Рейки залізничні для колій промислового транспорту. Загальні технічні умови
80	ДСТУ ГОСТ 11530:2017 (ГОСТ 11530-2014, IDT)	Болти для рейкових стиків. Технічні умови
81	ДСТУ ГОСТ 11532:2017 (ГОСТ 11532-2014, IDT)	Гайки для болтів рейкових стиків. Технічні умови
82	ДСТУ ГОСТ 16016:2017 (ГОСТ 16016-2014, IDT)	Болти клемові для рейкових скріплень залізничної колії. Технічні умови
83	ДСТУ ГОСТ 16017:2017 (ГОСТ 16017-2014, IDT)	Болти закладні для рейкових скріплень залізничної колії. Технічні умови
84	ДСТУ ГОСТ 16018:2017 (ГОСТ 16018-2014, IDT)	Гайки для клемових та закладних болтів рейкових скріплень залізничної колії. Технічні умови
85	ДСТУ ГОСТ 18576:2004	Контроль неруйнівний. Рейки залізничні. Методи ультразвукові
86	ДСТУ ГОСТ 21797:2017 (ГОСТ 21797-2014, IDT)	Шайби пружинні двовиткові для залізничної колії. Технічні умови
87	ДСТУ ГОСТ 32695:2016 (ГОСТ 32695-2014, IDT)	Стики ізолювальні залізничних рейок. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання

88	ДСТУ ГОСТ 32698:2016 (ГОСТ 32698-2014, IDT)	Скріплення рейкове проміжне залізничної колії. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання
89	ДСТУ ГОСТ 33185:2016 (ГОСТ 33185-2014, IDT)	Накладки для ізолювальних стиків залізничних рейок. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання
90	ДСТУ ГОСТ 33186:2017 (ГОСТ 33186-2014, IDT)	Клеми пружинні пруткові для кріплення рейок. Технічні умови
91	ДСТУ ГОСТ 33187:2016 (ГОСТ 33187-2014, IDT)	Пружини тарілчасті для рейкових стиків залізничної колії. Технічні умови
92	ДСТУ ГОСТ 33721:2017 (ГОСТ 33721-2016, IDT)	Гарнітури електроприводів, зовнішні замикачі для стрілкових переводів. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання
93	ДСТУ ГОСТ 34078:2019 (ГОСТ 34078-2017, IDT)	Прокладки рейкових скріплень залізничного шляху. Технічні умови
94	ДСТУ ГОСТ 5812:2018 (ГОСТ 5812–2014, IDT)	Костилі для залізниць. Загальні технічні умови
95	ДСТУ ГОСТ 78:2009	Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії. Технічні умови
96	ДСТУ ГОСТ 8816:2009	Брусся дерев'яні для стрілкових переводів залізниць широкої колії. Технічні умови
97	ДСТУ ГОСТ 28450:2018 (ГОСТ 28450–2014, IDT)	Бруси мостові дерев'яні. Технічні умови

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**