

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства інфраструктури
України

від 03.02.2022 № 69

**Перелік національних стандартів
для цілей застосування Технічного регламенту безпеки інфраструктури залізничного транспорту,
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України
від 11 липня 2013 р. № 494**

№ з/п	Позначення національного стандарту	Назва національного стандарту	Дата початку надання презумпції відповідності внаслідок застосування національного стандарту	Позначення заміненого національного стандарту
1	2	3	4	5
1.	ДСТУ 2103-92 (ГОСТ 17544-93)	Трансформатори силові масляні загального призначення класів напруги 220, 330, 500 і 750 кВ. Технічні умови	20.11.2019	
2.	ДСТУ 2104-92 (ГОСТ 12965-93)	Трансформатори силові масляні загального призначення класів напруги 110 і 150 кВ. Технічні умови	20.11.2019	
3.	ДСТУ 2105-92 (ГОСТ 11920-93)	Трансформатори силові масляні загального призначення напругою до 35 кВ включно. Технічні умови	20.11.2019	
4.	ДСТУ 2106-92 (ГОСТ 12268.1-93)	Картон електроізоляційний. Методи визначення стисливості під тиском	20.11.2019	
5.	ДСТУ 2183-93 (ГОСТ 12268.2-93)	Картон електроізоляційний. Методи визначення електричної міцності і стійкості до впливу випробної напруги	20.11.2019	
6.	ДСТУ 2202-93 (ГОСТ 1232-93)	Ізолятори лінійні штирьові фарфорові та скляні на напругу 1-35 кВ. Загальні технічні умови	20.11.2019	

1	2	3	4	5
7.	ДСТУ 2203-93 (ГОСТ 6490-93)	Ізолятори лінійні підвісні тарілчасті. Загальні технічні умови	20.11.2019	
8.	ДСТУ 2352-94 (ГОСТ 30073-93)	Гідроприводи об'ємні. Ущільнювачі гумово-пластмасові для гідроциліндрів на тиск до 16 МПа. Конструкція, основні розміри, технічні вимоги	20.11.2019	
9.	ДСТУ 2484-94 (ГОСТ 4121-96)	Рейки кранові. Технічні умови	20.11.2019	
10.	ДСТУ 2511-94	Кільця гумові ущільнювальні прямокутного перерізу для гідравлічних обладнань. Конструкція та розміри	20.11.2019	
11.	ДСТУ 2532-94 (ГОСТ 30552-98)	Заготовки профільні (необроблені осі) для рухомого складу залізниць з колією 1520 мм. Припуски та допуски	20.11.2019	
12.	ДСТУ 2539-94 (ГОСТ 30165-94)	Рейки типів Р38 і Р43. Технічні умови	20.11.2019	
13.	ДСТУ 2542-94	Ущільнювачі гумо-пластмасові до гідроциліндрів. Конструкція і розміри	20.11.2019	
14.	ДСТУ 2644-94	Рейки і основні вироби рейкових скріплень. Терміни та визначення	20.11.2019	
15.	ДСТУ 2648-94	Ізолятори електротехнічні. Терміни та визначення	20.11.2019	
16.	ДСТУ 2716-94	Апаратура контролю і захисту електричних мереж змінного струму до 10 кВ. Загальні технічні умови	20.11.2019	
17.	ДСТУ 2770-94 (ГОСТ 30136-95) (ISO 8457-1:89)	Катанка з вуглецевої сталі звичайної якості. Технічні умови	20.11.2019	
18.	ДСТУ 2805-94	Прокладки гумові для рейкової колії. Технічні умови	20.11.2019	
19.	ДСТУ 3024-95 (ГОСТ 30284-97)	Ізолятори полімерні стрижньові для контактних мереж електрифікованих залізниць. Загальні технічні умови	20.11.2019	
20.	ДСТУ 3128-95	Вироби гумові технічні. Зовнішні дефекти. Терміни та визначення	20.11.2019	
21.	ДСТУ 3347-96 (ГОСТ 8608-96)	Ізолятори опорні штирові фарфорові на напругу понад 1000 В. Загальні технічні умови	20.11.2019	

1	2	3	4	5
22.	ДСТУ 3349-96 (ГОСТ 26430-96)	Вимикачі (перемикачі) шляхові безконтактні. Загальні технічні умови	20.11.2019	
23.	ДСТУ 3407-96 (ГОСТ 18328-97)	Деталі ізоляційні із скла для лінійних підвісних та штирових ізоляторів. Загальні технічні умови	20.11.2019	
24.	ДСТУ 3546-97 (ГОСТ 30531-97)	Ізолятори лінійні штирові фарфорові та скляні на напругу до 1000 В. Загальні технічні умови	20.11.2019	
25.	ДСТУ 3585-97 (ГОСТ 30516-97)	Рейки залізничні для колій промислового транспорту. Загальні технічні умови	20.11.2019	
26.	ДСТУ 3611-97	Рейки залізничні вузької колії типів Р8 і Р11. Загальні технічні умови	20.11.2019	
27.	ДСТУ 3612-97	Накладки двоголові до рейок типу Р43. Загальні технічні умови	20.11.2019	
28.	ДСТУ 3760:2019	Прокат арматурний для залізобетонних конструкцій. Загальні технічні умови.	20.11.2019	
29.	ДСТУ 3799-98	Рейки залізничні вузької колії типів Р18 та Р24. Загальні технічні умови	20.11.2019	
30.	ДСТУ 3800-98	Підкладки костильного скріплення до рейок типу Р43. Загальні технічні умови	20.11.2019	
31.	ДСТУ 3858-99 (ГОСТ 12670-99)	Ізолятори фарфорові тарілчасті для контактної мережі електрифікованих залізниць. Загальні технічні умови	20.11.2019	
32.	ДСТУ 3974-2000	Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Правила виконання дослідно-конструкторських робіт. Загальні положення.	20.11.2019	
33.	ДСТУ 4100:2014	Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні. Загальні технічні умови. Правила застосування	Включено вперше	
34.	ДСТУ 4178-2003	Комплекси технічних засобів систем керування та регулювання руху поїздів. Функційна безпечність і надійність. Вимоги та методи випробування	20.11.2019	

1	2	3	4	5
35.	ДСТУ 4183:2003	Знаки колійні та сигнальні, що їх застосовують на залізничному транспорті. Загальні технічні умови	20.11.2019	
36.	ДСТУ 4241:2003	Безпека дорожнього руху. Знаки дорожні та інформаційні табло зі змінною інформацією. Загальні технічні вимоги	20.11.2019	
37.	ДСТУ 4344:2004	Рейки звичайні для залізниць широкої колії. Загальні технічні умови	20.11.2019	
38.	ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Прокат сортовий і фасонний із сталі вуглецевої звичайної якості. Загальні технічні умови	20.11.2019	
39.	ДСТУ 4814:2007	Рейки вістрякові типів ОР 50 і ОР 65. Загальні технічні умови	20.11.2019	
40.	ДСТУ 8539:2015	Прокат для будівельних сталевих конструкцій. Загальні технічні умови	20.11.2019	
41.	ДСТУ 8634:2016	Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Настанови щодо розроблення та поставлення на виробництво нехарчової продукції.	20.11.2019	
42.	ДСТУ 8790:2018	Накладки двоголові до рейок типу Р50. Конструкція та розміри	20.11.2019	
43.	ДСТУ 8806:2018	Швелери сталеві гнуті рівнополічні. Сортамент	20.11.2019	
44.	ДСТУ 8807:2018	Балки двотаврові та швелери сталеві спеціальні. Сортамент	20.11.2019	
45.	ДСТУ 8808:2018	Профілі сталеві гнуті. Технічні умови	20.11.2019	
46.	ДСТУ 8817:2018	Прокат конструкційний з нелегованої та легованої сталі для мостобудування. Технічні умови	20.11.2019	
47.	ДСТУ 8829:2019	Пожежовибухонебезпечність речовин і матеріалів. Номенклатура показників і методи їх визначення . Класифікація.	01.01.2020	

1	2	3	4	5
48.	ДСТУ 8846:2019	Накладки рейкові двоголові для залізниць широкої колії. Технічні умови	01.07.2020	
49.	ДСТУ 8848:2019	Накладки двоголові до рейок типів Р65 та Р75. Конструкція та розміри	Дата прийняття цього наказу	ГОСТ 8193-73
50.	ДСТУ 8849:2019	Підкладки костильного скріплення до залізничних рейок типів Р65 та Р75. Конструкція та розміри	Дата прийняття цього наказу	ГОСТ 8194-75
51.	ДСТУ 8854:2019	Профілі сталеві гнуті зетові. Сортамент	01.07.2020	
52.	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	20.11.2019	
53.	ДСТУ ГОСТ 78:2009 (ГОСТ 78-2004, IDT)	Шпали дерев'яні для залізниць широкої колії. Технічні умови	20.11.2019	
54.	ДСТУ ГОСТ 809:2017 (ГОСТ 809–2014, IDT)	Шурупи колійні. Загальні технічні умови.	20.11.2019	
55.	ДСТУ ГОСТ 1173:2007 (ГОСТ 1173-2006, IDT)	Фольга, стрічки, листи та плити мідні. Технічні умови	20.11.2019	
56.	ДСТУ ГОСТ 5812:2018 (ГОСТ 5812–2014, IDT)	Костилі для залізниць. Загальні технічні умови	20.11.2019	
57.	ДСТУ ГОСТ 8816:2009 (ГОСТ 8816-2003, IDT)	Брусся дерев'яні для стрілкових переводів залізниць широкої колії. Технічні умови	20.11.2019	
58.	ДСТУ ГОСТ 11530:2017 (ГОСТ 11530–2014, IDT)	Болти для рейкових стиків. Технічні умови	20.11.2019	
59.	ДСТУ ГОСТ 11532:2017 (ГОСТ 11532–2014, IDT)	Гайки для болтів рейкових стиків. Технічні умови	20.11.2019	
60.	ДСТУ ГОСТ 12393:2017 (ГОСТ 12393–2013, IDT)	Арматура контактної мережі залізниці лінійна. Загальні технічні умови	20.11.2019	

1	2	3	4	5
61.	ДСТУ ГОСТ 16016:2017 (ГОСТ 16016–2014, IDT)	Болти клемові для рейкових скріплень залізничної колії. Технічні умови	20.11.2019	
62.	ДСТУ ГОСТ 16017:2017 (ГОСТ 16017–2014, IDT)	Болти закладні для рейкових скріплень залізничної колії. Технічні умови	20.11.2019	
63.	ДСТУ ГОСТ 16018:2017 (ГОСТ 16018–2014, IDT)	Гайки для клемових та закладних болтів рейкових скріплень залізничної колії. Технічні умови	20.11.2019	
64.	ДСТУ ГОСТ 18576:2004 (ГОСТ 18576-96, IDT)	Контроль неруйнівний. Рейки залізничні. Методи ультразвукові	20.11.2019	
65.	ДСТУ ГОСТ 21797:2017 (ГОСТ 21797–2014, IDT)	Шайби пружинні двовиткові для залізничної колії. Технічні умови	20.11.2019	
66.	ДСТУ ГОСТ 28450:2018 (ГОСТ 28450–2014, IDT)	Бруси мостові дерев'яні. Технічні умови	20.11.2019	
67.	ДСТУ EN 60076-1:2016 (EN 60076-1:2011, IDT)	Трансформатори силові. Частина 1. Загальні відомості	Дата прийняття цього наказу	ДСТУ ГОСТ 30830-2003 (МЭК 60076-1-93) (ГОСТ 30830-2002 (МЭК 60076-1-93), IDT)
68.	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	20.11.2019	
69.	ДСТУ ГОСТ 32676:2016 (ГОСТ 32676-2014, IDT)	Реактори для тягових підстанцій постійного струму залізниці згладжувальні. Загальні технічні умови	20.11.2019	
70.	ДСТУ ГОСТ 32679:2016 (ГОСТ 32679-2014, IDT)	Контактна мережа залізниці. Технічні вимоги та методи контролювання	20.11.2019	
71.	ДСТУ ГОСТ 32685:2016 (ГОСТ 32685-2014, IDT)	Приводи стрілкові електромеханічні. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання	20.11.2019	
72.	ДСТУ ГОСТ 32695:2016 (ГОСТ 32695-2014, IDT)	Стики ізолювальні залізничних рейок. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання	20.11.2019	

1	2	3	4	5
73.	ДСТУ ГОСТ 32697:2016 (ГОСТ 32697-2014, IDT)	Троси контактної мережі залізниці несні. Технічні умови	20.11.2019	
74.	ДСТУ ГОСТ 32698:2016 (ГОСТ 32698-2014, IDT)	Скріплення рейкове проміжне залізничної колії. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання	20.11.2019	
75.	ДСТУ ГОСТ 32792:2016 (ГОСТ 32792-2014, IDT)	Перетворювачі статичні для залізничної тягової мережі. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання	20.11.2019	
76.	ДСТУ ГОСТ 32793:2016 (ГОСТ 32793-2014, IDT)	Струмознімання струмоприймачем залізничного електрорухомого складу. Номенклатура показників якості та методи їх визначення	20.11.2019	
77.	ДСТУ ГОСТ 32894:2016 (ГОСТ 32894-2014, IDT)	Продукція залізничного призначення. Інспекторський контроль. Загальні положення.	20.11.2019	
78.	ДСТУ ГОСТ 33065:2018 (ГОСТ 33065-2014, IDT)	Фанера для авто-, вагоно-, контейнеробудування. Технічні умови	20.11.2019	
79.	ДСТУ ГОСТ 33185:2016 (ГОСТ 33185-2014, IDT)	Накладки для ізолювальних стиків залізничних рейок. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання	20.11.2019	
80.	ДСТУ ГОСТ 33186:2017 (ГОСТ 33186-2014)	Клеми пружинні пруткові для кріплення рейок. Технічні умови	20.11.2019	
81.	ДСТУ ГОСТ 33187:2016 (ГОСТ 33187-2014, IDT)	Пружини тарілчасті для рейкових стиків залізничної колії. Технічні умови	20.11.2019	
82.	ДСТУ ГОСТ 34078:2019 (ГОСТ 34078-2017, IDT)	Прокладки рейкових скріплень залізничного шляху. Технічні умови	20.11.2019	
83.	ДСТУ Б EN 12620:2013	Заповнювачі для бетону (EN 12620:2002+A1:2008, IDT)	Включено вперше	
84.	ДСТУ-Н Б EN 1991-2:2010	Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 2. Рухомі навантаження на мости (EN 1991-2:2003, IDT)	Включено вперше	

1	2	3	4	5
85.	ДСТУ ISO 4184:2010	Пасові приводи. Паси клинові нормальні та вузькі. Довжини в розрахунковій системі (ISO 4184:1992, IDT)	20.11.2019	
86.	ДСТУ ISO 4782-2001	Дріт металевий для промислових дротяних сит і тканих дротяних сіток. Технічні умови (ISO 4782:1987, IDT)	20.11.2019	
87.	ДСТУ ISO 4968:2010	Сталь Макрографічне дослідження за сірчаним відбитком (метод Баумана) (ISO 4968:1979 IDT)	Включено вперше	
88.	ДСТУ ISO 5003:2004	Рейки залізничні з широкою подошвою та спеціальні профілі рейок нетермооброблені для стрілкових переводів і хрестовин. Технічні вимоги до постачання (ISO 5003:1980, IDT)	20.11.2019	
89.	ДСТУ ISO 6708:2015 (ISO 6708:1995, IDT)	Складники системи трубопроводів. Визначення і вибір DN (номінальний розмір)	20.11.2019	
90.	ДСТУ ISO 6892-1:2019	Металеві матеріали. Випробування на розтяг. Частина 1. Метод випробування за кімнатної температури (ISO 6892-1:2016, IDT)	Включено вперше	
91.	ДСТУ ISO 7900-2001	Дріт сталевий оцинкований для огорожування. Технічні умови (ISO 7900:1988, IDT)	20.11.2019	
92.	ДСТУ ENV 206:2018 (ENV 206:2013+A1:2016, IDT)	Бетон. Технічні вимоги, експлуатаційні характеристики, виробництво та критерії відповідності	Включено вперше	
93.	ДСТУ EN 636:2014	Фанера. Технічні умови (EN 636:2003, IDT)	20.11.2019	
94.	ДСТУ EN 934-2:2019 (EN 934-2:2009+A1:2012, IDT)	Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Загальні технічні умови. Частина 2. Добавки для бетонів. Визначення, вимоги, відповідність маркування, етикетування	Включено вперше	
95.	ДСТУ EN 10080:2009	Сталь для армування бетону. Зварювана арматурна сталь. Загальні технічні вимоги	Включено вперше	

1	2	3	4	5
96.	ДСТУ EN 10163-1:2016 (EN 10163-1:2004, IDT)	Лист сталевий гарячекатаний товстий, широка штаба та профілі. Вимоги до якості поверхні під час постачання. Частина 1. Загальні вимоги	Включено вперше	
97.	ДСТУ EN 10218-2-2001	Дріт сталевий та дротяні вироби. Загальні вимоги. Частина 2. Розміри дроту та допуски (EN 10218-2:1996, IDT)	20.11.2019	
98.	ДСТУ EN 10223-1-2001 (EN 10223-1:1997, IDT)	Дріт сталевий та дротяні вироби для огорожування. Частина 1. Сталевий колючий дріт, покритий цинком або цинковим сплавом. Технічні умови	20.11.2019	
99.	ДСТУ EN 10223-4-2001 (EN 10223-4:1997, IDT)	Дріт сталевий та дротяні вироби для огороження. Частина 4. Сітка зі сталевого дроту зі зварними чарунками. Технічні умови	20.11.2019	
100.	ДСТУ EN 10223-5-2001 (EN 10223-5:1998, IDT)	Дріт сталевий та дротяні вироби для огорожування. Частина 5. Сітка плетена зі сталевого дроту зі зв'язаними і шарнірно з'єднаними чарунками. Технічні умови	20.11.2019	
101.	ДСТУ EN 10223-6-2001 (EN 10223-6:1998, IDT)	Дріт сталевий та дротяні вироби для огорожування. Частина 6. Сітка зі сталевого дроту зі зчепленими ланками. Технічні умови	20.11.2019	
102.	ДСТУ EN 12904:2004 (EN 12904:1999, IDT)	Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Пісок і гравій	20.11.2019	
103.	ДСТУ EN 13145:2015 (EN 13145:2001+A1:2011, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Шпали дерев'яні та опори	20.11.2019	
104.	ДСТУ EN 13230-1:2018 (EN 13230-1:2016, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Бетонні шпали та опори. Частина 1. Загальні вимоги	20.11.2019	
105.	ДСТУ EN 13230-2:2018 (EN 13230-2:2016, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Бетонні шпали та опори. Частина 2. Попередньо напружені шпали моноблочні	20.11.2019	
106.	ДСТУ EN 13230-3:2018 (EN 13230-3:2016, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Бетонні шпали та опори. Частина 3. Посилені шпали з подвійним блоком	20.11.2019	

1	2	3	4	5
107.	ДСТУ EN 13230-4:2015 (EN 13230-4:2009,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Бетонні шпали та опори. Частина 4. Попередньо напружені опори для перемикачів і перетину	20.11.2019	
108.	ДСТУ EN 13232-2:2015 (EN 13232-2:2003 +A1:2011,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Стрілки та переїзди. Частина 2. Вимоги до геометричної конструкції	20.11.2019	
109.	ДСТУ EN 13232-3:2015 (EN 13232-3:2003 +A1:2011,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Стрілки та переїзди. Частина 3. Вимоги до колеса/рейки взаємодії	20.11.2019	
110.	ДСТУ EN 13232-4:2015 (EN 13232-4:2005 +A1:2011,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Стрілки та переїзди. Частина 4. Включення та виявлення блокування	20.11.2019	
111.	ДСТУ EN 13232-5:2015 (EN 13232-5:2005 +A1:2011,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Стрілки та переїзди. Частина 5. Стрілки	20.11.2019	
112.	ДСТУ EN 13232-6:2015 (EN 13232-6:2005 +A1:2011,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Стрілки та переїзди. Частина 6. Зафіксований звичайний глухий переїзд	20.11.2019	
113.	ДСТУ EN 13232-7:2015 (EN 13232-7:2006 +A1:2011,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Стрілки та переїзди. Частина 7. Переїзди з рухомими частинами	20.11.2019	
114.	ДСТУ EN 13232-8:2015 (EN 13232-8:2007 +A1:2011,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Стрілки та переїзди. Частина 8. Пристрої розширення	20.11.2019	
115.	ДСТУ EN 13232-9:2015 (EN 13232-9:2006 +A1:2011,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Стрілки та переїзди. Частина 9. Плани	20.11.2019	
116.	ДСТУ EN 13481-2:2018 (EN 13481-2:2012 + A1: 2017, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Експлуатаційні вимоги до систем кріплення. Частина 2. Системи кріплення для залізобетонних шпал	20.11.2019	

1	2	3	4	5
117.	ДСТУ EN 13481-3:2015 (EN 13481-3:2012,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Експлуатаційні вимоги до систем кріплення. Частина 3. Системи кріплення для дерев'яних шпал	20.11.2019	
118.	ДСТУ EN 13481-5:2018 (EN 13481-5:2012 + A1:2017, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Експлуатаційні вимоги до систем кріплення. Частина 5. Системи кріплення для частини колії з рейками на поверхні та з рейками, убудованими в каналі	20.11.2019	
119.	ДСТУ EN 13481-7:2015 (EN 13481-7:2012,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Експлуатаційні вимоги до систем кріплення. Частина 7. Спеціальні системи кріплення для стрілок та переїздів і перевірення рейок	20.11.2019	
120.	ДСТУ EN 13674-1:2018 (EN 13674-1:2011 + A1: 2017, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Залізниця. Частина 1. Залізничні рейки Вігноле 46 кг/м та понад	20.11.2019	
121.	ДСТУ EN 13674-2:2019 (EN 13674-2:2019, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Залізниця. Частина 2. Стрілки та переїзди, які використовують рейки у поєднанні з залізничними рейками Вігноле 46 кг/м і вище	20.11.2019	
122.	ДСТУ EN 13674-3:2015 (EN 13674-3:2006 +A1:2010,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Залізниця. Частина 3. Позначення рейок	20.11.2019	
123.	ДСТУ EN 13803-1:2015 (EN 13803-1:2010,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Проектні параметри колії шириною 1435 мм та ширше. Частина 1. Звичайна лінія	20.11.2019	
124.	ДСТУ EN 13803-2:2015 (EN 13803-2:2006 +A1:2009,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Проектні параметри колії шириною 1435 мм та ширше. Частина 2. Стрілки та переїзди й порівняльні розрахункові ситуації вирівнювання з різкими змінами кривизни	20.11.2019	
125.	ДСТУ EN 13803:2019 (EN 13803:2017,IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Проектні параметри вирівнювання колії. Колії 1435 мм і ширше	Включено вперше	
126.	ДСТУ EN 13848-5:2018 (EN 13848-5:2017, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Властивості геометрії колії. Частина 5. Геометричні порівняльні властивості. Проста лінія	20.11.2019	

1	2	3	4	5
127.	ДСТУ EN 13977:2019 (EN 13977:2011 , IDT)	Залізничний транспорт. Залізничні колії. Вимоги щодо безпеки для переносних машин і візків для будівництва та технічного обслуговування	20.11.2019	
128.	ДСТУ EN 14033-1:2018 (EN 14033-1:2017, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Рейкове господарство та обслуговування механізмів. Частина 1. Технічні вимоги до пробігу	20.11.2019	
129.	ДСТУ EN 14033-3:2019 (EN 14033-3:2017, IDT)	Залізничний транспорт. Залізничні колії. Машина для будівництва та обслуговування. Частина 3. Загальні вимоги щодо безпеки	Включено вперше	
130.	ДСТУ EN 14033-4:2020 (EN 14033-4:2019, IDT)	Залізничний транспорт. Залізничні колії. Машина для будівництва та обслуговування. Частина 4. Технічні вимоги до експлуатації, пересування та роботи на міській залізниці	Включено вперше	
131.	ДСТУ EN 14587-2:2015 (EN 14587-2:2009, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Стикове зварювання рейок. Частина 2. Нові класи рейок R220, R260, R260Mn та R350HT із рухомим зварювальним механізмом порівняно зі стаціонарним механізмом	20.11.2019	
132.	ДСТУ EN 14363:2019 (EN 14363:2016+A1:2018, IDT)	Залізничний транспорт. Випробування та моделювання для прийняття ходових характеристик залізничних транспортних засобів. Бігова поведінка та стаціонарні випробування	Включено вперше	
133.	ДСТУ EN 15461:2015 (EN 15461:2008+A1:2010, IDT)	Залізничний транспорт. Рівень шуму. Характеристика динамічних властивостей ділянок шляху для проходження за результатами вимірювання шуму	Включено вперше	
134.	ДСТУ EN 15594:2015 (EN 15594:2009, IDT)	Залізничний транспорт. Колія. Відновлення рейок електродугового зварювання	20.11.2019	

1	2	3	4	5
135.	ДСТУ EN 15686:2015 (EN 15686:2010, IDT)	Транспорт залізничний. Випробування для приймання характеристик пробігу залізничних транспортних засобів з системою компенсації недостатності перевищення зовнішньої рейки в кривій та/або рухомих засобів, призначених для роботи з більш високим перевищенням зовнішньої рейки кривої, ніж встановлено в EN 14363: 2005, Додаток G.	20.11.2019	
136.	ДСТУ EN 50491-4-1:2015 (EN 50491-4-1:2012. IDT)	Загальні вимоги до житлово-будівельних електронних систем (ЖБЕС) та автоматизованих систем моніторингу й управління будівлями (АСМУБ). Частина 4-1. Загальні вимоги щодо функційної безпеки виробів, призначених для підключення до ЖБЕС та АСМУБ	20.11.2019	
137.	ДСТУ EN 50491-6-1:2014 (EN 50491-6-1:2014, IDT)	Загальні вимоги до житлово-будівельних електронних систем (ЖБЕС) та автоматизованих систем моніторингу та управління будівлями (АСМУБ). Частина 6-1. Монтаж ЖБЕС. Монтаж та проектування	20.11.2019	
138.	ГОСТ 2.114-95	Единая система конструкторской документации. Технические условия.	20.11.2019	
139.	ГОСТ 3916.1-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия	20.11.2019	
140.	ГОСТ 3916.2-96	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия	20.11.2019	
141.	ГОСТ 7370-98	Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия	20.11.2019	
142.	ГОСТ 8673-93	Плиты фанерные. Технические условия	20.11.2019	
143.	ГОСТ 10884-94	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия	20.11.2019	

1	2	3	4	5
144.	ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83)	Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия	Дата прийняття цього наказу	ДСТУ ГОСТ 16277:2017 (ГОСТ 16277-2016, IDT)
145.	ГОСТ 20022.5-93	Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами	20.11.2019	
146.	ДСТУ Б В.2.6-2:2009	Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови	20.11.2019	
147.	ДСТУ Б В.2.6-21:2008	Конструкції будинків і споруд. Стояки залізобетонні для опор контактної мережі залізниць. Технічні умови	20.11.2019	
148.	ДСТУ Б В.2.6-61:2008	Конструкції будинків і споруд. Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії. Технічні умови	20.11.2019	
149.	ДСТУ Б В.2.6-68:2008	Конструкції будинків і споруд. Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізниць. Технічні умови	20.11.2019	
150.	ДСТУ Б В.2.6-75:2008	Конструкції будинків і споруд. Конструкції металеві будівельні. Загальні технічні умови	20.11.2019	
151.	ДСТУ Б В.2.6-113:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні для покриття трамвайних шляхів. Технічні умови (ГОСТ 19231.0-83, MOD)	20.11.2019	
152.	ДСТУ Б В.2.6-114:2010	Конструкції будинків і споруд. Плити залізобетонні для покриття трамвайних шляхів. Конструкція і розміри (ГОСТ 19231.1-83, MOD)	20.11.2019	
153.	ДСТУ Б В.2.6-125:2010	Конструкції будинків і споруд. Стояки конічні залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередач. Конструкція і розміри (ГОСТ 22687.1-85, MOD)	20.11.2019	

1	2	3	4	5
154.	ДСТУ Б В.2.6-126:2010	Конструкції будинків і споруд. Стояки циліндричні залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередач. Конструкція і розміри (ГОСТ 22687.2-85, MOD)	20.11.2019	
155.	ДСТУ Б В.2.6-127:2010	Конструкції будинків і споруд. Стояки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередач. Конструкція закладних виробів і підп'ятників (ГОСТ 22687.3-85, MOD)	20.11.2019	
156.	ДСТУ Б В. 2.6-209:2016	Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 і 1435 мм. Технічні умови	20.11.2019	
157.	ДСТУ Б В.2.7-17-95	Гравій, щебінь і пісок штучні пористі. Технічні умови	20.11.2019	
158.	ДСТУ Б В.2.7-27-95	Пісок із вапняків-черепашників для будівельних робіт. Технічні умови	20.11.2019	
159.	ДСТУ Б В.2.7-32-95	Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови	20.11.2019	
160.	ДСТУ Б В.2.7-33-2001	Пісок кварцево-залістий і тонкодисперсна фракція для будівельних робіт з відходів гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови	20.11.2019	
161.	ДСТУ Б В.2.7-35-95	Щебінь, пісок та щебенево-піщана суміш з доменних та сталеплавильних шлаків для загальнобудівельних робіт. Загальні технічні умови	20.11.2019	
162.	ДСТУ Б В.2.7-39-95 (ГОСТ 5578-94)	Щебінь і пісок із шлаків чорної та кольорової металургії для бетонів. Технічні умови	20.11.2019	
163.	ДСТУ Б В.2.7-62-97 (ГОСТ 25226-96)	Щебінь і пісок перлітові для виробництва спученого перліту. Технічні умови	20.11.2019	
164.	ДСТУ Б В.2.7-75-98	Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови	20.11.2019	

1	2	3	4	5
165.	ДСТУ Б В.2.7-76-98	Пісок для будівельних робіт із відсівів подрібнення скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів України. Технічні умови	20.11.2019	
166.	ДСТУ Б В.2.7-102-2000	Щебінь і пісок декоративні із скельних гірських порід гірничо-збагачувальних комбінатів і шахт України. Технічні умови	20.11.2019	
167.	ДСТУ Б В.2.7-122:2009	Скло листове. Технічні умови (EN 572:2004, NEQ)	20.11.2019	
168.	ДСТУ Б В.2.7-131:2007	Пісок кварцовий. Технічні умови	20.11.2019	
169.	ДСТУ Б В.2.7-138:2007	Щебінь, гравій та пісок декоративні із природного каменю. Технічні умови (ГОСТ 22856-89, MOD)	20.11.2019	
170.	ДСТУ Б В.2.7-157:2011	Пісок і щебінь перлітові спучені. Технічні умови (ГОСТ 10832-2009)	20.11.2019	
171.	ДСТУ Б В.2.7-166:2008	Щебінь і пісок із пористих гірських порід. Технічні умови	20.11.2019	
172.	ДСТУ Б В.2.7-189:2009	Пісок стандартний для випробувань цементів. Технічні умови	20.11.2019	
173.	ДСТУ Б В.2.7-208:2009	Баласт гравійний та гравійно-піщаний для залізничної колії. Технічні умови	20.11.2019	
174.	ДСТУ Б В.2.7-210:2010	Будівельні матеріали. Пісок із відсівів дроблення вивержених гірських порід для будівельних робіт. Технічні умови	20.11.2019	
175.	ДСТУ Б В.2.3-29:2011	Габарити наближення будівель і рухомого складу залізниць колії 1520 (1524) мм (ГОСТ 9238-83, MOD)	20.11.2019	
176.	ДСТУ ISO 2631-1:2004	Вібрація та удар механічні. Оцінка впливу загальної вібрації на людину. Частина 1. Загальні вимоги (ISO 2631-1:1997, IDT)	20.11.2019	
177.	ДСТУ ISO 2631-2:2004	Вібрація та удар механічні. Оцінка впливу загальної вібрації на людину. Частина 2. Вібрація в будівлях (від 1 Гц до 80 Гц) (ISO 2631-2:1997, IDT)	20.11.2019	

1	2	3	4	5
178.	ДСТУ ISO 2631-4:2005	Вібрація та удар механічні. Оцінювання впливу загальної вібрації на людину. Частина 4. Настанови з оцінювання впливів вібрації та обертового переміщення на комфорт пасажирів та поїзної бригади у транспортних системах з фіксованою напрямною колією (ISO 2631-4:2001, IDT)	20.11.2019	
179.	ДСТУ ISO 2631-5:2019 (ISO 2631-5:2018, IDT)	Вібрація та удар механічні. Оцінка впливу загальної вібрації на людину. Частина 5. Метод оцінювання вібрації, яка містить багаторазові ударні імпульси	Дата прийняття цього наказу	ДСТУ ISO 2631-5:2005 (ISO 2631-5:2004, IDT)
180.	ДСТУ EN ISO 3381:2018 (EN ISO 3381:2011, IDT; ISO 3381:2005, IDT)	Залізничний транспорт. Акустика. Вимірювання шуму всередині залізничних транспортних засобів	01.07.2020	
181.	ДСТУ EN ISO 6506-1:2019 (EN ISO 6506-1:2014, IDT; ISO 6506-1:2014, IDT)	Матеріали металеві. Випробування на твердість по Брінеллю. Частина 1. Метод випробування	Включено вперше	
182.	ДСТУ EN ISO 14284:2019 (EN ISO 14284:2002, IDT; ISO 14284:1996, IDT)	Сталь та чавун. Відбирання та готування проб для визначення хімічного складу (EN ISO 14284:2002, IDT; ISO 14284:1996, IDT)	Включено вперше	

Директор Департаменту дорожніх перевезень
та безпеки на транспорті

Олександр ЗАДОРЖНИЙ