ЗАТВЕРДЖЕНО

 Наказ Міністерства інфраструктури України

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_

**Перелік**

**національних стандартів для цілей застосування**

 **Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту,**

**затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1194**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Позначення національного стандарту | Назва національного стандарту | Дата початку надання презумпції відповідності внаслідок застосування національного стандарту | Позначення заміненого національного стандарту | Дата припинення надання презумпції відповідності внаслідок застосування заміненого національного стандарту |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Рухомий склад залізничного транспорту** |  |  |
| 1 | ДСТУ Б В.2.3-29:2011  | Габарити наближення будівель і рухомого складу залізниць колії 1520 (1524) мм | 24.10.2019 |  |  |
| 2 | ГОСТ 2.114-95 | Единая система конструкторской документации. Технические условия | Включено вперше |  |  |
| 3 | 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 | Включено вперше |  |  |
|  4 | ДСТУ 3974-2000 | Система розроблення та поставлення продукції на виробництво. Правила виконання дослідно-конструкторських робіт. Загальні положення | Включено вперше |  |  |
| 5 | ДСТУ 4500-5:2005  | Вантажі небезпечні. Марковання | 24.10.2019 |  |  |
| 6 | ДСТУ 7571:2014  | Рухомий склад залізниць. Норми допустимого впливу на залізничну колію шириною 1520 мм | 24.10.2019 |  |  |
| 7 | ДСТУ 7598:2014  | Вагони вантажні. Загальні вимоги до розрахунків та проектування нових і модернізованих вагонів колії 1520 мм (несамохідних) | 24.10.2019 |  |  |
| 8 | ДСТУ ГОСТ 32894:2016  | Продукція залізничного призначення. Інспекторський контроль. Загальні положення; | Включено вперше |  |  |
| 9 | ДСТУ ISO/ІЕС 17050-1:2006 (ІSO/ІEC 17050-1:2004, ІDT) | Оцінювання відповідності. Декларація постачальника про відповідність. Частина 1. Загальні вимоги | Включено вперше |  |  |
| 10 | ДСТУ ISO/ІЕС 17050-2:2006  | Оцінювання відповідності. Декларація постачальника про відповідність. Частина 2. Підтверджувальна документація; | Включено вперше |  |  |
| 11 | ГОСТ 30429-96  | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний | 24.10.2019 |  |  |
| 12 | ДСТУ ГОСТ 31538:2016 (ГОСТ 31538-2012, IDT)  | Цикл життєвий залізничного рухомого складу. Загальні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 13 | ДСТУ ГОСТ 32206:2018 (ГОСТ 32206–2013, IDT)  | Залізничний спеціальний рухомий склад. Зовнішній шум. Норми та методи визначення | 24.10.2019 |  |  |
| 1. **Локомотиви**
 |
| 14 | ДСТУ ГОСТ 25463:2019 (ГОСТ 25463-2001, IDT) | Тепловози магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 15 | ДСТУ ГОСТ 31187:2018 (ГОСТ 31187–2011, IDT)  | Тепловози магістральні. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 16 | ДСТУ ГОСТ 31845:2018 (ГОСТ 31845–2012, IDT)  | Локомотиви на газовому паливі. Вимоги щодо вибухобезпеки | 24.10.2019 |  |  |
| 17 | ДСТУ ГОСТ 31966:2018 (ГОСТ 31966–2012, IDT)  | Дизелі суднові, тепловозні та промислові. Загальні вимоги щодо безпеки | 24.10.2019 |  |  |
| **2 Моторвагонний рухомий склад** |
| 18 | ДСТУ 4477:2005  | Вагони магістральні пасажирські дизель- та електропотягів. Вимоги щодо захисту довкілля | 24.10.2019 |  |  |
| 19 | ДСТУ 4493:2005  | Вагони магістральні пасажирські дизель- та електропотягів. Вимоги щодо безпеки | 24.10.2019 |  |  |
| 20 | ДСТУ ГОСТ 30796:2009  | Вагони дизель-поїздів. Технічні вимоги щодо перевезення інвалідів | 24.10.2019 |  |  |
| **3 Пасажирські вагони локомотивної тяги** |
| 21 | ДСТУ UIC 513:2004(UIC 513:1994 , IDT) | Вагони магістральні пасажирські. Настанова з оцінювання комфорту пасажирів залежно від вібрації | 24.10.2019 |  |  |
| 22 | ДСТУ UIC 527-1:2007 | Вагони пасажирські, багажні та вантажні. Розміри буферних тарілок. Розміщення колії в S-подібних кривих | 24.10.2019 |  |  |
| 23 | ДСТУ UIC 541-5:2013  | Пасажирські та вантажні вагони. Гальма. Вимоги щодо блокування електропневматичного гальма під час аварійного гальмування | 24.10.2019 |  |  |
| 24 | ДСТУ UIC 555:2013  | Електричне освітлення вагонів пасажирського рухомого складу. Технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 25 | ДСТУ UIC 561:2007  | Пасажирські вагони. Переходи міжвагонні. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 26 | ДСТУ UIC 565-3:2004  | Вагони магістральні пасажирські. Настанова щодо обладнання вагонів, придатних для перевезення інвалідів у візках | 24.10.2019 |  |  |
| 27 | ДСТУ 4021-2001  | Вагони пасажирські магістральні локомотивної тяги. Вимоги охорони навколишнього природного середовища | 24.10.2019 |  |  |
| 28 | ДСТУ 4049-2001  | Вагони пасажирські магістральні локомотивної тяги. Вимоги безпеки | 24.10.2019 |  |  |
| 29 | ДСТУ 4477:2005  | Вагони магістральні пасажирські дизель- та електропотягів. Вимоги щодо захисту довкілля | 24.10.2019 |  |  |
| 30 | ДСТУ 7772:2015  | Вагони пасажирські магістральні локомотивної тяги. Гальма. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 31 | ДСТУ 7773:2015  | Вагони пасажирські магістральні локомотивної тяги. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 32 | ДСТУ 7774:2015  | Вагони пасажирські магістральні локомотивної тяги. Загальнотехнічні норми для розрахування та проектування механічної частини вагонів | 24.10.2019 |  |  |
| 33 | ДСТУ ГОСТ 12549:2019 (ГОСТ 12549-2003, IDT) | Вагони пасажирські магістральних залізниць колії 1520 мм. Забарвлення. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 34 | ДСТУ ГОСТ 30795:2009  | Вагони пасажирські локомотивної тяги магістральних залізниць колії 1520 мм. Технічні вимоги щодо перевезення інвалідів | 24.10.2019 |  |  |
| **4 Вантажні вагони** |
| 35 | ДСТУ UIC 541-5:2013  | Пасажирські та вантажні вагони. Гальма. Вимоги щодо блокування електропневматичного гальма під час аварійного гальмування | 24.10.2019 |  |  |
| 36 | ДСТУ UIC 577:2008  | Вагони вантажні. Міцність вантажних вагонів (UIC 577:2005, IDT) | 24.10.2019 |  |  |
| 37 | ДСТУ 3434-96 (ГОСТ30243.1-97)  | Вагони-хопери відкриті колії 1520 мм для сипких вантажів. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 38 | ДСТУ 3435-96 (ГОСТ30243.2-97)  | Вагони-хопери закриті колії 1520 мм для перевезення цементу. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 39 | ДСТУ 3445-96 (ГОСТ 10674-97)  | Вагони-цистерни магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 40 | ДСТУ 3851-99 (ГОСТ30243.3-99)  | Вагони-хопери криті колії 1520 мм для сипких вантажів. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 41 | ДСТУ ГОСТ 5973:2017 (ГОСТ 5973-2009, IDT) | Вагони-самоскиди (думпкари) залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 42 | ДСТУ 7598:2014  | Вагони вантажні. Загальні вимоги до розрахунків та проектування нових і модернізованих вагонів колії 1520 мм (несамохідних) | 24.10.2019 |  |  |
| 43 | ДСТУ 7776:2015  | Вагони-самоскиди (думпкари). Загальні вимоги до розрахунків та проектування нових і модернізованих думпкарів залізниць колії 1520 мм | 24.10.2019 |  |  |
| 44 | ДСТУ ГОСТ 10935:2006  | Вагони вантажні криті магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 45 | ДСТУ ГОСТ 22235:2015  | Вагони вантажні магістральних залізничних доріг колії 1520 мм. Загальні вимоги щодо забезпечення збереження під час завантажувально-розвантажувальних та маневрових робіт | 24.10.2019 |  |  |
| 46 | ДСТУ ГОСТ 26686:2006 | Вагони-платформи магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 47 | ГОСТ 26725-97  | Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | 24.10.2019 |  |  |
| 48 | ГОСТ 30549-98  | Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности | 24.10.2019 |  |  |
| 49 | ДСТУ ГОСТ 33211:2017 (ГОСТ 33211–2014, IDT)  | Вагони вантажні. Вимоги до міцності та динамічних якостей | 24.10.2019 |  |  |
| **5 Спеціальний рухомий склад залізничного транспорту** |
| 50 | ДСТУ 7598:2014  | Вагони вантажні. Загальні вимоги до розрахунків та проектування нових і модернізованих вагонів колії 1520 мм (несамохідних) | 24.10.2019 |  |  |
| 51 | ДСТУ ГОСТ 31846:2016 (ГОСТ 31846–2012, IDT)  | Спеціальний рухомий склад. Вимоги до міцності несних конструкцій та динамічних якостей | 24.10.2019 |  |  |
| 52 | ДСТУ ГОСТ 32206:2018 (ГОСТ 32206–2013, IDT)  | Залізничний спеціальний рухомий склад. Зовнішній шум. Норми та методи визначення | 24.10.2019 |  |  |
| 53 | ДСТУ ГОСТ 32210:2018 (ГОСТ 32210–2013, IDT) | Викиди шкідливих речовин та димність відпрацьованих газів спеціального залізничного рухомого складу. Норми та методи визначення | 24.10.2019 |  |  |
| 54 | 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 | 24.10.2019 |  |  |
| 55 | ДСТУ ГОСТ 32212:2016 (ГОСТ 32212–2013, IDT)  | Машини та поїзди для прибирання й очищання залізничної колії від сміття, снігу та льоду. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 56 | ДСТУ ГОСТ 32213:2016 (ГОСТ 32213–2013, IDT)  | Машини для зварювання, ремонту рейок, рейкових скріплень, транспортування рейкових плітей. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 57 | ДСТУ ГОСТ 32214:2016 (ГОСТ 32214–2013, IDT)  | Машини для ущільнення, виправлення, підбивання, рихтування та стабілізування залізничних колій. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 58 | ДСТУ ГОСТ 32215:2016 (ГОСТ 32215–2013, IDT)  | Машини для вирізання, очищання, дозування баласту, оздоровлення та ремонту ґрунтового полотна. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 59 | ДСТУ ГОСТ 32216:2016 (ГОСТ 32216–2013, IDT)  | Спеціальний залізничний рухомий склад. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 60 | ДСТУ ГОСТ 33019:2016 (ГОСТ 33019–2014, IDT)  | Спеціальний залізничний рухомий склад. Машини для будівництва та ремонту контактної мережі залізниць. Технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 61 | ДСТУ ГОСТ 33020:2016 (ГОСТ 33020–2014, IDT)  | Машини колійні тягово-енергетичні. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| **Складові частини рухомого складу залізничного транспорту** |
| 62 | ДСТУ ГОСТ 398:2016 (ГОСТ 398-2010, IDT)  | Бандажі чорнові для залізничного рухомого складу. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 63 | ДСТУ UIC 510-1:2004  | Магістральні вагони. Ходова частина вантажних вагонів. Типи та розміри | 24.10.2019 |  |  |
| 64 | ДСТУ ГОСТ 520:2014  | Підшипники кочення. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 65 | ДСТУ UIC 541-06:2009 | Магістральні пасажирські вагони. Гальма. Правила конструювання різних елементів електромагнітних гальм | 24.10.2019 |  |  |
| 66 | ДСТУ UIC 560:2009  | Двері, вхідні площадки, тамбури, вікна, підніжки, ручки та поручні пасажирських і багажних вагонів. Технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 67 | ДСТУ UIC 564-1:2009 | Магістральні пасажирські вагони. Вікна, виготовлені з безпечного скла. Технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 68 | ГОСТ 1425-93  | Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия | 24.10.2019 |  |  |
| 69 | ДСТУ ГОСТ 1452:2007  | Пружини циліндричні гвинтові візків та ударно-тягових приладів рухомого складу залізниць. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 70 | ДСТУ ISO 1496-1:2013 | Вантажні контейнери серії 1. Технічні вимоги та методи випробовування. Частина 1. Контейнери загальної призначеності універсальні  | 24.10.2019 |  |  |
| 71 | ДСТУ ISO 1496-2: 2013  | Вантажні контейнери серії 1. Технічні вимоги та методи випробування. Частина 2. Ізотермічні контейнери | 24.10.2019 |  |  |
| 72 | ДСТУ ISO 1496-3:2013  | Вантажні контейнери серії 1. Технічні вимоги та методи випробування. Частина 3. Контейнери – цистерни для рідин, газів і сипких вантажів під тиском | 24.10.2019 |  |  |
| 73 | ДСТУ ISO 1496-4:2015  | Вантажні контейнери серії 1. Технічні умови та випробування. Частина 4. Контейнери для насипних вантажів, що перебувають під нормальним тиском | 24.10.2019 |  |  |
| 74 | ДСТУ ISO 1496-5:2015  | Вантажні контейнери серії 1. Частина 5. Контейнери-платформи і контейнери на базі платформи | 24.10.2019 |  |  |
| 75 | ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93)  | Котли опалювальні водогрійні теплопродуктивністю до 100 кВт. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 76 | ДСТУ 2532-94 (ГОСТ 30552-98)  | Заготовки профільні (необроблені осі) для рухомого складу залізниць з колією 1520 мм. Припуски та допуски | 24.10.2019 |  |  |
| 77 | ДСТУ ГОСТ 2582:2017 (ГОСТ 2582–2013, IDT; IEC 60349-1:2010, NEQ; IEC 60349-2:2010, NEQ)  | Машини електричні обертові тягові. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 78 | ДСТУ ГОСТ 2593:2018 (ГОСТ 2593–2014, IDT) | Рукави з’єднувальні залізничного рухомого складу. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 79 | ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005  | Сталь вуглецева звичайної якості. Марки | 24.10.2019 |  |  |
| 80 | ДСТУ 2773-94 (ГОСТ 9219-95)  | Апарати електричні тягові. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 81 | ДСТУ 2817-94 (ГОСТ 12.2.007.6-93)  | Система стандартів безпеки праці. Апарати електричні комутаційні на напругу до 1000 В. Вимоги безпеки | 24.10.2019 |  |  |
| 82 | ГОСТ 3191-93 | Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов. Общие технические условия | 24.10.2019 |  |  |
| 83 | ДСТУ 3679-98 (ГОСТ 28167-98)  | Перетворювачі змінної напруги напівпровідникові. Загальні технічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 84 | ДСТУ 3717-98  | Бандажі чорнові для коліс рухомого складу залізниць широкої колії та метрополітену. Типи та розміри | 24.10.2019 |  |  |
| 85 | ДСТУ 4045-2001  | Візки вагонів пасажирських магістральних локомотивної тяги. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 86 | ДСТУ 4223-2003  | Котли, посудини під тиском і трубопроводи. Технічне діагностування. Загальні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 87 | ДСТУ ГОСТ 4491:2018 (ГОСТ 4491–2016, IDT) | Центри колісні литі залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 88 | ДСТУ ГОСТ 4686:2018 (ГОСТ 4686–2012, IDT) | Тріангелі гальмової важільної передачі візків вантажних вагонів. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 89 | ДСТУ ГОСТ 4728:2014  | Заготівки осьові для залізничного рухомого складу. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 90 | ДСТУ ГОСТ 4835:2008  | Колісні пари вагонів магістральних залізниць колії 1520 мм. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 91 | ДСТУ 7237:2011  | Система стандартів безпеки праці. Електробезпека. Загальні вимоги та номенклатура видів захисту | 24.10.2019 |  |  |
| 92 | ДСТУ 7249:2011  | Дизайн і ергономіка. Важелі керування. Загальні вимоги ергономіки | 24.10.2019 |  |  |
| 93 | ДСТУ 7522:2014  | Башмак гальмівний неповоротний для вантажних вагонів залізниць колії 1520 мм. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 94 | ДСТУ 7523:2014  | Башмак гальмівної колодки поворотний для вагонів залізниць колії 1520 мм. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 95 | ДСТУ 7530:2014  | Візки двовісні вантажних вагонів магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 96 | ДСТУ 7809:2015  | Прокат сортовий, калібрований зі спеціальним обробленням поверхні з вуглецевої якісної конструкційної сталі. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 97 | ДСТУ 7951:2015  | Дизайн і ергономіка. Крісло оператора. Загальні ергономічні вимоги | 24.10.2019 |  |  |
| 98 | ДСТУ 8734:2017  | Вальниці кочення. Вальниці буксові роликові циліндричні залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 99 | ДСТУ ГОСТ 10393:2013 | Компресори та агрегати компресорні для залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 100 | ДСТУ ГОСТ 10791:2016 (ГОСТ 10791-2011, IDT)  | Колеса суцільнокатані. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 101 | ДСТУ ГОСТ 11018:2005  | Тяговий рухомий склад залізниць колії 1520 мм. Колісні пари. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 102 | ДСТУ ГОСТ 22703:2018 (ГОСТ 22703–2012, IDT) | Деталі литі зчіпних та автозчепних пристроїв залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 103 | ГОСТ 23213-84  | Скоростемеры локомотивные. Общие технические условия | 24.10.2019 |  |  |
| 104 | ДСТУ ГОСТ 28300:2014  | Вали карданні тягового приводу тепловозів та дизель-поїздів. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 105 | ГОСТ 30249-97  | Колодки тормозные чугунные для локомотивов. Технические условия | 24.10.2019 |  |  |
| 106 | ГОСТ 30429-96  | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования и аппаратуры, устанавливаемых совместно со служебными радиоприемными устройствами гражданского назначения. Нормы и методы испытаний | 24.10.2019 |  |  |
| 107 | ГОСТ 30496-97  | Стоп-краны для пневматических систем тормозного оборудования подвижного состава железных дорог. Общие технические условия | 24.10.2019 |  |  |
| 108 | ДСТУ ГОСТ 30632-2002  | Башмак і чека гальмівної колодки для локомотивів магістральних залізниць колії 1520 мм. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 190 | ДСТУ ГОСТ 30803:2018 (ГОСТ 30803–2014, IDT) | Колеса зубчасті тягових передач тягового рухомого складу. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 110 | ДСТУ ГОСТ 31334:2009  | Осі для рухомого складу залізниць колії 1520 мм. Технічні умови  | 24.10.2019 |  |  |
| 111 | ДСТУ ГОСТ 31402:2016 (ГОСТ 31402–2013, IDT)  | Циліндри гальмові залізничного рухомого складу. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 112 | ДСТУ ГОСТ 31537:2016 (ГОСТ 31537–2012, IDT)  | Формування колісних пар локомотивів та моторвагонного рухомого складу тепловим методом. Типовий технологічний процес | 24.10.2019 |  |  |
| 113 | ДСТУ ГОСТ 31847:2016 (ГОСТ 31847–2012, IDT)  | Колісні пари спеціального рухомого складу. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 114 | ДСТУ ГОСТ 32204:2016 (ГОСТ 32204–2013, IDT)  | Струмоприймачі залізничного електрорухомого складу. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 115 | ДСТУ ГОСТ 32400:2016 (ГОСТ 32400–2013, IDT)  | Рама бічна та балка надресорна литі візків залізничних вантажних вагонів. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 116 | ДСТУ ГОСТ 32680:2016 (ГОСТ 32680–2014, IDT)  | Струмознімальні елементи контактні струмоприймачів електрорухомого складу. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 117 | ДСТУ ГОСТ 32769:2016 (ГОСТ 32769–2014, IDT)  | Підшипники кочення. Вузли підшипникові конічні букс рухомого складу залізниці. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 118 | ДСТУ ГОСТ 32773:2018 (ГОСТ 32773–2014, IDT) | Суцільнокатані колеса, бандажі та центри колісні катані для залізничного рухомого складу. Шкали еталонів макроструктури | 24.10.2019 |  |  |
| 119 | ДСТУ ГОСТ 32793:2016 (ГОСТ 32793–2014, IDT)  | Струмознімання струмоприймачем залізничного електрорухомого складу. Номенклатура показників якості та методи їх визначення | 24.10.2019 |  |  |
| 120 | ДСТУ ГОСТ 32880:2016 (ГОСТ 32880–2014, IDT)  | Гальмо стоянкове залізничного рухомого складу. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 121 | ДСТУ ГОСТ 32885:2016 (ГОСТ 32885-2014, IDT)  | Автозчеплення моделі СА-3. Конструкція та розміри | 24.10.2019 |  |  |
| 122 | ДСТУ ГОСТ 32913:2016 (ГОСТ 32913–2014, IDT)  | Апарати поглинальні зчіпних і автозчепних пристроїв залізничного рухомого складу. Технічні вимоги та правила приймання | 24.10.2019 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 123 | ДСТУ ГОСТ 33064:2016 (ГОСТ 33064–2014, IDT)  | Дешифратори числового кодового автоблокування. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання | 24.10.2019 |  |  |
| 124 | ДСТУ ГОСТ 33065:2018 (ГОСТ 33065–2014, IDT) | Фанера для авто- вагоно- контейнеро-будування. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 125 | ДСТУ ГОСТ 33183:2016 (ГОСТ 33183–2014, IDT)  | Ресори гумометалеві типу Мегі. Технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 126 | ДСТУ ГОСТ 33188:2018 (ГОСТ 33188–2014, IDT) | Муфти тягового привода моторвагонного рухомого складу. Гумокордні оболонки. Загальні технічні умови | 24.10.2019 |  |  |
| 127 | ДСТУ ГОСТ 33189:2018 (ГОСТ 33189–2014, IDT) | Колеса зубчасті тягових передач тягового рухомого складу. Шкали еталонів макро- та мікроструктур | 24.10.2019 |  |  |
| 128 | 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 | 24.10.2019 |  |  |
| 129 | ДСТУ ГОСТ 33263:2018 (ГОСТ 33263–2015, IDT) | Роз’єднувачі, короткозамикачі, віддільники, заземлювачі високовольтні для залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки і методи контролювання | 24.10.2019 |  |  |
| 130 | ДСТУ ГОСТ 33724.1:2017 (ГОСТ 33724.1–2016, IDT)  | Устатковання гальмове пневматичне залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання. Частина 1. Повітророзподільники, крани машиніста, блоки гальмівні, вироби гумові ущільнювальні | 24.10.2019 |  |  |
| 131 | ДСТУ ГОСТ 33724.2:2017 (ГОСТ 33724.2–2016, IDT)  | Устатковання 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 | 24.10.2019 |  |  |
| 132 | ДСТУ ГОСТ 33724.3:2017 (ГОСТ 33724.3–2016, IDT)  | Устатковання гальмове пневматичне залізничного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання. Частина 3. Автоматичні регулятори гальмових важільних передач | 24.10.2019 |  |  |
| 133 | ДСТУ ГОСТ 33725:2017 (ГОСТ 33725–2016, IDT)  | Пристрої протиюзові пасажирського та моторвагонного рухомого складу. Вимоги щодо безпеки та методи контролювання | 24.10.2019 |  |  |

Директор Департаменту дорожніх перевезень

 та безпеки на транспорті Олександр ЗАДОРОЖДНИЙ