**Перелік національних стандартів, скасування яких відбулося з 01.01.2022**

**ДОДАТОК 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Позначення | Найменування | Техн. комітет | Чинність в Україні | Чинність за каталогом МДР | Впроваджено в Україні |
| 1 | ГОСТ 4.305-85 | СПКП. Электровозы промышленные. Номенклатура показателей | ТК 83 | з 1.07.1987до 01.01.2022 | ГОСТ 4.305-85 | - |
| 2 | ГОСТ 4.346-85 | СПКП. Электровозы магистральные. Номенклатура показателей | ТК 83 | з 1.07.1987до 01.01.2022 | ГОСТ 4.346-85 | - |
| 3 | ГОСТ 12.2.056-81 | ССБТ. Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности | ТК 83 | з 01.01.1983до 01.01.2022 | Заменен в части на:ГОСТ 33463.1-2015Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклиматаГОСТ 33463.2-2015Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателейГОСТ 33661-2015Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей | - |
| 4 | ГОСТ 1205-73 | Колодки чугунные тормозные для вагонов и тендеров железных дорог широкой колеи. Конструкция и основные размеры |  | з 01.01.1975до 01.01.2019 | ГОСТ 33695-2015Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия(взамен ГОСТ 30249-97, ГОСТ 1205-73, ГОСТ 28186-89)10.12.2015ГОСТ 33421-2015 Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия22.07.2015 | Подано пропозицію до НОС щодо впровадженняДСТУ ГОСТ 33421:20ХХ (ГОСТ 33421-2015, IDT) Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия |
| 5 | ГОСТ 1561-75 | Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог. Технические условия | ТК 83 | з 01.01.1977до 01.01.2022 | ГОСТ 1561-75 | - |
| 6 | ГОСТ 3475-81 | Устройство втосцепные подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры | ТК 83 | з 01.01.1982до 01.01.2022 | ГОСТ 3475-81 | - |
| 7 | ГОСТ 7409-90 | Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия для разработки технологий получения лакокрасочных покрытий | ТК 83 | з 01.01.1991до 01.01.2022 | ГОСТ 7409-2019Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля2018.10.30 | - |
| 8 | ГОСТ 10527-84 | Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ТК 83 | з 01.01.1986до 01.01.2022 | ГОСТ 10527-84 | - |
| 9 | ГОСТ 15150-69 | Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды | ТК 88 | з 01.01.1971до 01.01.2022 | ГОСТ 15150-69 | - |
| 10 | ГОСТ 18194-79 | Установки для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов-цистерн. Технические условия | ТК 83 | з 01.07.1980до 01.01.2022 | ГОСТ 18194-79 | - |
| 11 | ГОСТ 21447-75 | Контур зацепления автосцепки. Размеры | ТК 83 | з 01.07.1976до 01.01.2022 | ГОСТ 21447-75 | - |
| 12 | ГОСТ 22253-76 | Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ТК 83 | з 01.01.1978до 01.01.2022 | [ГОСТ 32913-2014](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=319851) Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки2014.08.29 | ДСТУ ГОСТ 32913:2016 (ГОСТ 32913-2014, IDT)Апарати поглинальні зчіпних і автозчепних пристроїв залізничного рухомого складу. Технічні вимоги та правила прийманняЧинний з 2016-10-01 |
| 13 | ГОСТ 22339-88 | Тепловозы маневровые и промышленные. Типы и основные параметры | ТК 83 | з 01.07.1989до 01.01.2022 | ГОСТ 22339-88 | - |
| 14 | ГОСТ 22602-91 | Тепловозы магистральные. Типы и основные параметры | ТК 83 | з 01.01.1992до 01.01.2022 | ГОСТ 22602-91 | - |
| 15 | ГОСТ 23213-84 | Скоростемеры локомотивные. Общие технические условия | ТК 83 | з 01.07.1985до 01.01.2022 | ГОСТ 23213-84 | - |
| 16 | ГОСТ 23846-79 | Вагоны рефрижераторные магистральных железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Покрытия лакокрасочные. Технические условия | ТК 83 | с 01.01.1981до 01.01.2022 | ГОСТ 23846-79 | - |
| 17 | ГОСТ 24790-81 | Тепловозы промышленные. Общие технические условия | ТК 83 | з 01.01.1982до 01.01.2022 | ГОСТ 24790-81 | - |
| 18 | ГОСТ 26918-86 | Шум. Методы измерения шума железнодорожного подвижного состава | ТК 83 | с 01.07.1987до 01.01.2022 | Заменен в части на ГОСТ 32203-2013Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума | - |
| 19 | ГОСТ 27705-88 | Тепловозы маневровые мощностью 180 кВт. Основные параметры и технические требования | ТК 83 | з 01.01.1989до 01.01.2022 | ГОСТ 27705-88 | - |
| 20 | ГОСТ 28465-90 | Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия | ТК 83 | з 01.07.1991до 01.01.2022 | [ГОСТ 28465-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475687) Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия2019.10.30 | - |
| 21 | ГОСТ 22947-78 | Покрытия лакокрасочные тепловозов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ТК 95 | з 1979-01-01до 01.01.2019 | Отменены с 06.06.2008 заменены на[ГОСТ 31365-2008](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=211245) Покрытия лакокрасочные электровозов и тепловозов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия06.06.2008 | - |
| 22 | [ГОСТ 22896-77](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=8688)  | Покрытия лакокрасочные электровозов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | ТК 95 | з 01.01.1979до 01.01.2022 | - |
| 23 | ДСТУ ГОСТ 809:2017 (ГОСТ 809-2014, IDT) | Шурупи колійні. Загальні технічні умовиЧинний з 2017-03-01 | - | з 11.07.2017 | **ГОСТ 809-2020**Шурупы путевые. Общие технические условия2020.10.30 | - |
| 24 | ДСТУ ГОСТ 32700:2016 (ГОСТ 32700-2014, IDT) | Залізничний рухомий склад. Методи контролювання зчіплюваностіЧинний з 2016-10-01 | - | з 01.10.2016 | **ГОСТ 32700-2020** Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости2020.02.28 | - |
| 25 | ДСТУ 3434-96 (ГОСТ 30243.1-97) | Вагони-хопери відкриті колії 1520 мм для сипких вантажів. Загальні технічні умовиЧинний з 1999-01-01 | ТК 83 | з 01.01.1999 | [**ГОСТ 30243.1-2021**](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476206) Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия2021.04.30 | - |
|  | ДСТУ ГОСТ 78:2009 |  |  |  | ГОСТ 78-2014 |  |
|  | ГОСТ 16277-93 (ИСО 6305-2-83) | Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65 и Р75. Технические условия | - | 01.07.1997 | ГОСТ 16277-2016Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия |  |