**ДОДАТОК 2**

Перелік міждержавних стандартів, щодо яких необхідно визначити доцільність впровадження методом «підтвердження»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | [ГОСТ 31365-2008](https://www.standards.ru/document/4193603.aspx) | Покрытия лакокрасочные электровозов и тепловозов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия | Взамен | 2008.06.06 |
| 2 | [ГОСТ 31428-2011](https://www.standards.ru/document/4590735.aspx) | Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования | Взамен в части | 2011.05.12 |
| 3 | [ГОСТ 33200-2014](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=326313)  | Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Взамен | 2014.12.22 |
| 4 | [ГОСТ 33190-2014](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=326270)  | Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы испытания | Заменен2019.11.28 | 2014.12.22 |
| 5 | [ГОСТ 33184-2014](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=325035)  | Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия. | Взамен | 2014.12.05 |
| 6 | [ГОСТ 32942-2014](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=324888)  | Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия  | Введен впервые | 2014.12.05 |
| 7 | [ГОСТ 32694-2014](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=317240)  | Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия | Взамен | 2014.06.25 |
| 8 | [ГОСТ 32668-2014](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=317247)  | Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия  | Введен впервые | 2014.06.25 |
| 9 | [ГОСТ 31666-2014](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=319855)  | Дизель-поезда. Общие технические требования | Введен впервые | 2014.08.29 |
| 10 | [ГОСТ 22343-2014](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=325027)  | Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия. | Взамен | 2014.12.05 |
| 11 | [ГОСТ 18572-2014](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=315993)  | Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия | Взамен | 2014.05.30 |
| 12 | [ГОСТ 78-2014](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=324889)  | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия. | Взамен | 2014.12.05 |
| **2015** |
| 13 | [ГОСТ EN 15085-1-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=340819)  | Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 1. Общие положения  | Введен впервые | 2015.10.27 |
| 14 | [ГОСТ EN 15085-2-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=340820)  | Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 2. Требования к качеству и сертификация производителя сварки | Введен впервые | 2015.10.27 |
| 15 | [ГОСТ EN 15085-3-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=339712)  | Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 3. Требования к проектированию | Введен впервые | 2015.09.29 |
| 16 | [ГОСТ EN 15085-4-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=341721)  | Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 4. Требования к производству | Введен впервые | 2015.10.27 |
| 17 | [ГОСТ EN 15085-5-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=339713)  | Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и компонентов. Часть 5. Проверка, испытания и документация | Введен впервые | 2015.09.29 |
| 18 | [ГОСТ IEC 60322-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=328907)  | Электрооборудование подвижного состава железных дорог. Правила для резисторов силовых цепей открытых конструкций | Введен впервые | 2015.02.27 |
| 19 | [ГОСТ 33695-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=343713)  | Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Взамен | 2015.12.10 |
| 20 | [ГОСТ 33689-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=342046)  | Контейнеры и контрейлеры автономные автоматические изотермические. Технические требования и методы испытаний | Введен впервые | 2015.11.12 |
| 21 | [ГОСТ 33684-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=342025)  | Крыши из полимерных композитов для крытых грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия  | Введен впервые | 2015.11.12 |
| 22 | [ГОСТ 33683-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=342024)  | Конструкции композитные полимерные крытых вагонов-хопперов колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Технические условия  | Введен впервые | 2015.11.12 |
| 23 | [ГОСТ 33661-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=343738)  | Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей | Взамен в части | 2015.12.10 |
| 24 | [ГОСТ 33597-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=340760)  | Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний  | Введен впервые | 2015.10.27 |
| 25 | [ГОСТ 33596-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=340756)  | Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава Требования безопасности и методы контроля  | Введен впервые | 2015.10.27 |
| 26 | [ГОСТ 33549-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=343781)  | Контейнеры-цистерны с емкостью из композитных материалов. Технические требования и методы испытаний  | Введен впервые | 2015.12.10 |
| 27 | [ГОСТ 33535-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=339681)  | Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия.  | Введен впервые | 2015.09.29 |
| 28 | [ГОСТ 33520-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=339628)  | Транспортеры железнодорожные. Общие технические условия  | Введен впервые | 2015.09.29 |
| 29 | [ГОСТ 33514-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=339690)  | Продукция железнодорожного назначения. Правила верификации методик неразрушающего контроля  | Введен впервые | 2015.09.29 |
| 30 | [ГОСТ 33477-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=337919)  | Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства железнодорожной инфраструктуры. Порядок разработки, постановки на производство и допуска к применению  | Введен впервые | 2015.08.27 |
| 31 | [ГОСТ 33463.7-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=343757)  | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть7. Методы испытаний по определению эргономических показателей  | Введен впервые | 2015.12.10 |
| 32 | [ГОСТ 33463.4-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=343756)  | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения  | Введен впервые | 2015.12.10 |
| 33 | [ГОСТ 33463.3-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=343761)  | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей  | Введен впервые | 2015.12.10 |
| 34 | [ГОСТ 33463.2-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=343760)  | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей  | Взамен в части | 2015.12.10 |
| 35 | [ГОСТ 33463.1-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=343759)  | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата | Взамен в части | 2015.12.10 |
| 36 | [ГОСТ 33436.4-2-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=337914)  | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-2. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость аппаратуры электросвязи. Требования и методы испытаний  | Введен впервые | 2015.08.27 |
| 37 | [ГОСТ 33436.4-1-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=337913)  | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний  | Введен впервые | 2015.08.27 |
| 38 | [ГОСТ 33436.3-2-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=337912)  | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Железнодорожный подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний | Введен впервые | 2015.08.27 |
| 39 | [ГОСТ 33436.3-1-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=345048)  | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний | Введен впервые | 2015.12.28 |
| 40 | [ГОСТ 33436.1-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=337911)  | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения  | Введен впервые | 2015.08.27 |
| 41 | [ГОСТ 33435-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=337928)  | Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля  | Введен впервые | 2015.08.27 |
| 42 | [ГОСТ 33434-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=337927)  | Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки  | Введен впервые | 2015.08.27 |
| 43 | [ГОСТ 33433-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=337926)  | Безопасность функциональная. Управление рисками на железнодорожном транспорте  | Введен впервые | 2015.08.27 |
| 44 | [ГОСТ 33432-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=337925)  | Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта  | Введен впервые | 2015.08.27 |
| 45 | [ГОСТ 33431-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=343777)  | Ящики высоковольтные пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Общие технические условия  | Введен впервые | 2015.12.10 |
| 46 | [ГОСТ 33421-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=335998)  | Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия  | Введен впервые | 2015.07.22 |
| 47 | [ГОСТ 33398-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=336086)  | Железнодорожная электросвязь. Правила защиты проводной связи от влияния тяговой сети электрифицированных железных дорог постоянного и переменного тока | Введен впервые | 2015.07.22 |
| 48 | [ГОСТ 33397-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=336085)  | Железнодорожная электросвязь. Общие требования безопасности | Введен впервые | 2015.07.22 |
| 49 | [ГОСТ 33381-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=336083)  | Моторвагонный подвижной состав и вагоны пассажирские локомотивной тяги. Правила расчета и проверки времени эвакуации пассажиров  | Введен впервые | 2015.07.22 |
| 50 | [ГОСТ 33358-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334773)  | Безопасность функциональная. Системы управления и обеспечения безопасности движения поездов. Термины и определения | Введен впервые | 2015.06.18 |
| 51 | [ГОСТ 33330-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334793)  | Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия  | Введен впервые | 2015.06.18 |
| 552 | [ГОСТ 33329-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334792)  | Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования  | Введен впервые | 2015.06.18 |
| 53 | [ГОСТ 33328-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334791)  | Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Методы контроля  | Введен впервые | 2015.06.18 |
| 54 | [ГОСТ 33327-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334790)  | Рельсовые автобусы. Общие технические требования  | Заменен в части | 2015.06.18 |
| 55 | [ГОСТ 33326-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334789)  | Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия  | Введен впервые | 2015.06.18 |
| 56 | [ГОСТ 33325-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334788)  | Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом  | Введен впервые | 2015.06.18 |
| 57 | [ГОСТ 33324-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334787)  | Трансформаторы тяговые и реакторы железнодорожного подвижного состава. Основные параметры и методы испытаний  | Введен впервые | 2015.06.18 |
| 48 | [ГОСТ 33323-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334786)  | Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний  | Введен впервые | 2015.06.18 |
| 59 | [ГОСТ 33322-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334785)  | Железнодорожный подвижной состав. Требования к защите от поражения электрическим током  | Введен впервые | 2015.06.18 |
| 60 | [ГОСТ 33321-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334784)  | Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия  | Введен впервые | 2015.06.18 |
| 61 | [ГОСТ 33320-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334783)  | Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия  | Введен впервые | 2015.06.18 |
| 62 | [ГОСТ 33274-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=332533)  | Железнодорожный подвижной состав. Устройства, предохраняющие падение деталей на путь. Методы контроля показателей прочности  | Введен впервые | 2015.05.29 |
| 63 | [ГОСТ 33272-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=332580)  | Безопасность машин и оборудования. Порядок установления и продления назначенных ресурса, срока службы и срока хранения. Основные положения  | Введен впервые | 2015.05.29 |
| 64 | [ГОСТ 33264-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334682)  | Резисторы пусковые электрического тормоза демпферные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Взамен в части | 2015.06.18 |
| 65 | [ГОСТ 33263-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334681)  | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроляотделителям | Взамен в части | 2015.06.18 |
| 66 | [ГОСТ 33223-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=327836)  | Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля | Введен впервые | 2015.01.30 |
| 67 | [ГОСТ 30243.3-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334709)  | Вагоны -хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия  | Взамен | 2015.06.18 |
| 68 | [ГОСТ 30243.2-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=334710)  | Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия  | Взамен | 2015.06.18 |
| 69 | [ГОСТ 7370-2015](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=338185)  | Крестовины железнодорожные. Технические условия | Взамен | 2015.08.27 |
| **2016** |
| 70 | [ГОСТ 34014-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=365714) | Электросвязь железнодорожная. Сеть оперативно-технологической связи. Технические требования и методы контроля | Введен впервые | 2016.12.08 |
| 71 | Г[ОСТ 34013-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=364562) | Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия. | Введен впервые | 2016.11.22 |
| 72 | [ГОСТ 34012-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=364561) | Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования. | Введен впервые | 2016.11.22 |
| 73 | [ГОСТ 34008-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=364553) | Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности | Введен впервые | 2016.11.22 |
| 74 | [ГОСТ 33981-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=362442) | Оценка соответствия. Исследование проекта продукции | Введен впервые | 2016.10.25 |
| 75 | Г[ОСТ 33976-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=362326) | Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества | Введен впервые | 2016.10.25 |
| 76 | [ГОСТ 33974-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=362366) | Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия | Введен впервые | 2016.10.25 |
| 77 | Г[ОСТ 33973-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=362309) | Железнодорожная электросвязь. Поездная радиосвязь. Технические требования и методы контроля | Введен впервые | 2016.10.25 |
| 78 | Г[ОСТ 33948-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=360610) | Моторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию | Введен впервые | 2016.09.27 |
| 79 | [ГОСТ 33947-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=360609) | Железнодорожное электроснабжение. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности | Введен впервые | 2016.09.27 |
| 80 | Г[ОСТ 33944-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=364571) | Подвеска железной дороги контактная. Технические требования и методы контроля | Введен впервые | 2016.11.22 |
| 81 | [ГОСТ 33943-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=364563) | Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Термины и определения | Введен впервые | 2016.11.22 |
| 82 | [ГОСТ 33942-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=360633) | Услуги на железнодорожном транспорте. Обслуживание пассажиров. Термины и определения | Введен впервые | 2016.09.27 |
| 83 | Г[ОСТ 33897-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=362332) | Железнодорожная электросвязь. Методы контроля требований безопасности | Введен впервые | 2016.10.25 |
| 84 | Г[ОСТ 33896-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=364608) | Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля | Введен впервые | 2016.11.22 |
| 85 | [ГОСТ 33895-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=364607) | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля | Введен впервые | 2016.11.22 |
| 86 | Г[ОСТ 33894-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=364606) | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля | Введен впервые | 2016.11.22 |
| 87 | [ГОСТ 33893-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=364605) | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля | Введен впервые | 2016.11.22 |
| 88 | ГО[СТ 33892-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=364604) | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля | Введен впервые | 2016.11.22 |
| 89 | Г[ОСТ 33890-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=362300) | Системы счета осей. Требования безопасности и методы контроля | Введен впервые | 2016.10.25 |
| 90 | [ГОСТ 33889-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=359269) | Электросвязь железнодорожная. Термины и определения | Введен впервые | 2016.08.31 |
| 91 | ГО[СТ 33888-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=364564) | Электросвязь железнодорожная. Прокладка кабельных линий связи в границах железнодорожной полосы отвода. Требования и методы контроля | Введен впервые | 2016.11.22 |
| 92 | ГО[СТ 33887-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=359268) | Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля | Введен впервые | 2016.08.31 |
| 93 | Г[ОСТ 33886-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=359267) | Железнодорожный путь. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности | Введен впервые | 2016.08.31 |
| 94 | Г[ОСТ 33885-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=362325) | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям | Введен впервые | 2016.10.25 |
| 95 | Г[ОСТ 33883-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=362367) | Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля | Введен впервые | 2016.10.25 |
| 96 | ГОСТ 33[799-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=353698) | Железнодорожная электросвязь. Правила подвески самонесущего волоконно-оптического кабеля на опорах контактной сети железной дороги и линий электропередачи напряжением выше 1000 В | Введен впервые | 2016.05.25 |
| 97 | Г[ОСТ 33798.5-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=355502) | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия | Введен впервые | 2016.06.28 |
| 98 | ГО[СТ 33798.4-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=357671) | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия | Введен впервые | 2016.07.27 |
| 99 | [ГОСТ 33798.3-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=355501) | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия | Введен впервые | 2016.06.28 |
| 100 | [ГОСТ 33798.2-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=355500) | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия | Введен впервые | 2016.06.28 |
| 101 | Г[ОСТ 33798.1-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=353697) | Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия | Введен впервые | 2016.05.25 |
| 102 | [ГОСТ 33797-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=353696) | Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия | Введен впервые | 2016.05.25 |
| 103 | [ГОСТ 33796-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=353695) | Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам | Введен впервые | 2016.05.25 |
| 104 | [ГОСТ 33788-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=353699) | Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества | Введен впервые | 2016.05.25 |
| 105 | ГО[СТ 33787-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=351668) | Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию | Заменен | 2016.04.20 |
| 106 | Г[ОСТ 33783-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=351673) | Колесные пары железнодорожного подвижного состава. Методы определения показателей прочности | Введен впервые | 2016.04.20 |
| 107 | [ГОСТ 33761-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=357670) | Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний | Введен впервые | 2016.07.27 |  |  |
| 108 | ГО[СТ 33760-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=350232) | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески | Введен впервые | 2016.03.29 |
| 109 | ГО[СТ 33754-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=357673) | Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения | Введен впервые | 2016.07.27 |
| 110 | ГО[СТ 33750-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=350233) | Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования | Введен впервые | 2016.03.29 |
| 111 | [ГОСТ 33749-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=350250) | Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Введен впервые | 2016.03.29 |
| 112 | Г[ОСТ 33726-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=346048) | Преобразователи статические нетяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия | Введен впервые | 2016.01.29 |
| 113 | Г[ОСТ 33722-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=355559) | Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия | Введен впервые | 2016.06.28 |
| 114 | [ГОСТ 33463.6-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=348280) | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения | Введен впервые | 2016.02.29 |
| 115 | [ГОСТ 33463.5-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=355514) | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений | Введен впервые | 2016.06.28 |
| 116 | [ГОСТ 33436.5-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=346043) | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний | Введен впервые | 2016.01.29 |
| 117 | [ГОСТ 33436.2-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=357665) | Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний | Взамен в части | 2016.07.27 |
| 118 | [ГОСТ 22131-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=364554) | Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия | Взамен | 2016.11.22 |
| 119 | [ГОСТ 16277-2016](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=346050)  | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия | Взамен | 2016.01.29 |
| **2017** |
| 120 | Г[ОСТ 34302-2017](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=386469) | Составы пассажирские сочлененного типа, сформированные из вагонов локомотивной тяги с системами пневматической подвески и наклона кузова. Общие технические условия | Введен впервые | 2017.11.30 |
| 121 | Г[ОСТ 34222-2017](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=379009) | Рельсы железнодорожные. Общие технические условия | Введен впервые | 2017.07.14 |
| 122 | [ГОСТ 34205-2017](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=379024) | Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия | Введен впервые | 2017.07.14 |
| 123 | [ГОСТ 34204-2017](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=379025) | Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия | Введен впервые | 2017.07.14 |
| 124 | ГОС[Т 34093-2017](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=373233) | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам | Введен впервые | 2017.04.20 |
| 125 | [ГОСТ 34079-2017](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=372237)  | Системы информирования о движении поездов и оповещения о приближении железнодорожного подвижного состава. Общие требования | Введен впервые | 2017.03.30 |
| 126 | ГО[СТ 34077-2017](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=372235) | Передачи гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия | Введен впервые | 2017.03.30 |
| 127 | Г[ОСТ 34076-2017](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=372234) | Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами | Введен впервые | 2017.03.30 |
| 128 | ГО[СТ 34062-2017](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=370307) | Тяговые подстанции, трансформаторные подстанции и линейные устройства тягового электроснабжения железной дороги. Требования безопасности и методы контроля | Введен впервые | 2017.02.28 |
| 129 | Г[ОСТ 34056-2017](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=369117) | Транспорт железнодорожный. Состав подвижной. Термины и определения | Введен впервые | 2017.01.30 |
| 130 | [ГОСТ 27661-2017](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=377078) | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Тип, параметры и размеры | Взамен | 2017.06.30 |
| 131 | [ГОСТ 1232-2017](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=381202)  | Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия | Взамен | 2017.08.30 |
| 132 | Г[ОСТ 34513-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=421467) | Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Общие положения | Введен впервые | 2018.12.20 |
| 133 | ГО[СТ 34510-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=420914) | Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности | Введен впервые | 2018.12.20 |
| 134 | Г[ОСТ 34507-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=420909) | Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования | Введен впервые | 2018.12.20 |
| 135 | [ГОСТ 34503-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=420915)  | Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия  | Введен впервые | 2018.12.20 |
| 136 | ГО[СТ 34502-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=420921) | Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная | Введен впервые | 2018.12.20 |
| 137 | Г[ОСТ 34468-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=402519) | Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | Введен впервые | 2018.09.28 |
| 138 | Г[ОСТ 34458-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=400767) | Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия | Введен впервые | 2018.08.30 |
| 139 | [ГОСТ 34452-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=400760) | Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия | Введен впервые |  |
| 140 | [ГОСТ 34451-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=400759)  | Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний | Введен впервые | 2018.08.30 |
| 141 | Г[ОСТ 34450-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=400765) | Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний | Введен впервые | 2018.08.30 |
| 142 | [ГОСТ 34434-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=404691) | Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета | Введен впервые | 2018.10.30 |
| 143 | Г[ОСТ 34394-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=396187) | Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности | Введен впервые | 2018.04.30 |
| 144 | [ГОСТ 34387-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=392174) | Скользуны тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | Введен впервые | 2018.02.28 |
| 145 | [ГОСТ 34386-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=392165) | Сосуды, работающие под давлением. Требования к сварке сталей | Введен впервые | 2018.02.28 |
| 146 | ГО[СТ 34385-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=390796) | Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | Введен впервые | 2018.01.30 |
| 147 | [ГОСТ 7409-2018](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=404792) | Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля | Взамен | 2018.10.30 |
| **2019** |
| 148 | [ГОСТ IEC 62279-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=473591) | Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение систем управления и защиты на железной дороге | Введен впервые | 2019.08.30 |
| 149 | ГО[СТ 34530-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=467307) | Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения | Введен впервые | 2019.04.30 |
| 150 | ГО[СТ 34628-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475732) | Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок | Введен впервые | 2019.12.20 |
| 151 | Г[ОСТ 34627-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475728) | Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования | Введен впервые | 2019.12.20 |
| 152 | Г[ОСТ 34626-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475729) | Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности | Введен впервые | 2019.12.20 |
| 153 | [ГОСТ 34625-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475726) | Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия | Введен впервые | 2019.12.20 |
| 154 | [ГОСТ 34624-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475730) | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения | Введен впервые | 2019.12.20 |
| 155 | [ГОСТ 34575-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=473589) | Услуги транспортно-экспедиционные на железнодорожном транспорте. Термины и определения | Введен впервые | 2019.08.30 |
| 156 | [ГОСТ 34574-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=473588) | Транспортно-экспедиционные услуги на железнодорожном транспорте. Общие требования | Введен впервые | 2019.08.30 |
| 157 | [ГОСТ 34573-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=473593) | Тормозные системы подвижного состава, курсирующего в грузовых поездах со скоростью 120 км/ч и в пассажирских поездах со скоростью до 200 км/ч. Технические требования | Введен впервые | 2019.08.30 |
| 158 | [ГОСТ 34572-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=473592) | Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Технические требования | Введен впервые | 2019.08.30 |
| 159 | ГО[СТ 34571-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=473590) | Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа. Технические требования и программа испытаний | Введен впервые | 2019.08.30 |
| 160 | [ГОСТ 34531-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=467302) | Контроль неразрушающий. Детали и узлы локомотивов, моторвагонного и специального подвижного состава. Методы контроля | Введен впервые | 2019.04.30 |
| 161 | [ГОСТ 34530-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=467307) | Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения | Введен впервые | 2019.04.30 |
| 162 | ГО[СТ 34528-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=467301) | Системы испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения опытного пробега тягового подвижного состава на этапе предварительных испытаний | Введен впервые | 2019.04.30 |
| 163 | ГО[СТ 34526-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=466098) | Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля | Введен впервые | 2019.03.29 |
| 164 | ГО[СТ 34524-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=465859) | Рельсы железнодорожные. Неразрушающий контроль в условиях эксплуатации. Общие требования | Введен впервые | 2019.03.29 |
| 165 | Г[ОСТ 34514-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=423490) | Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности | Введен впервые | 2019.01.30 |
| 166 | Г[ОСТ 34512-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=471494) | Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые | Введен впервые | 2019.07.30 |
| 167 | ГО[СТ 34509-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=467308) | Транспорт железнодорожный. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов | Введен впервые | 2019.04.30 |
| 168 | ГО[СТ 34506-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=467304) | Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования | Введен впервые | 2019.04.30 |
| 169 | [ГОСТ 34505-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=467303) | Железнодорожный подвижной состав. Определение контрольной массы | Введен впервые | 2019.04.30 |
| 170 | Г[ОСТ 33787-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475727) | Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию | Взамен | 2019.12.20 |
| 171 | Г[ОСТ 33190-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475722) | Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля | Взамен | 2019.11.28 |
| 172 | ГО[СТ 28465-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475687) | Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия | Взамен2019.10.30 | ГОСТ 28465-90 |
| 173 | Г[ОСТ 23858-2019](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=473610) | Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки | Взамен | 2019.08.30 |
| **2020** |
| 174 | ГОС[Т IEC 61133-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475913) | Подвижной состав железных дорог. Испытания подвижного состава после сборки и перед вводом в эксплуатацию | Введен впервые | 2020.07.27 |
| 175 | ГО[СТ 34666-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475905) | Элементы сварные соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия | Введен впервые | 2020.06.30 |
| 176 | [ГОСТ 34665-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475904) | Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия | Введен впервые | 2020.06.30 |
| 177 | [ГОСТ 34664-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475896) | Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия | Введен впервые | 2020.06.30 |
| 178 | [ГОСТ 34663-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475875) | Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы неразрушающего контроля | Введен впервые | 2020.06.30 |
| 179 | Г[ОСТ 34657-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475846) | Центры колесные литые и катаные для железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | Введен впервые | 2020.05.29 |
| 180 | [ГОСТ 34656-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475845) | Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | Введен впервые | 2020.05.29 |
| 181 | Г[ОСТ 34651-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475808) | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей | Введен впервые | 2020.04.30 |
| 182 | ГО[СТ 34650-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475814) | Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар железнодорожного подвижного состава. Методы неразрушающего контроля | Введен впервые | 2020.04.30 |
| 183 | Г[ОСТ 34632-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475754) | Вагоны грузовые. Метод эксплуатационных испытаний на надежность | Введен впервые | 2020.01.30 |
| 184 | [ГОСТ 34706-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476114)  | Сцепка (автоcцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля  | Введен впервые | 2020.12.22 |
| 185 | [ГОСТ 34703-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476104)  | Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения | Введен впервые | 2020.11.30 |
| 186 | [ГОСТ 34697-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476109)  | Краны концевые и разобщительные. Общие технические условия  | Введен впервые | 2020.11.30 |
| 187 | [ГОСТ 34689-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476068)  | Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов | Введен впервые | 2020.10.30 |
| 188 | [ГОСТ 34681-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476000)  | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования | Введен впервые | 2020.09.30 |
| 189 | [ГОСТ 34679-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475937)  | Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия  | Введен впервые | 2020.08.31 |
| 190 | [ГОСТ 34673.2-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475956)  | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования  | Введен впервые | 2020.08.31 |
| 191 | [ГОСТ 34673.1-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475971)  | Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров  | Введен впервые | 2020.08.31 |
| 192 | [ГОСТ 34666-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475905)  | Элементы сварные соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия  | Введен впервые | 2020.06.30 |
| 193 | [ГОСТ 34665-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475904)  | Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия  | Введен впервые | 2020.06.30 |
| 194 | [ГОСТ 34664-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475896)  | Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия  | Введен впервые | 2020.06.30 |
| 195 | [ГОСТ 34663-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=475875)  | Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы неразрушающего контроля  | Введен впервые | 2020.06.30 |
| **2021** |
| 196 | [ГОСТ 34772-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476427)  | Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам  | Введен впервые | 2021.08.26 |
| 197 | [ГОСТ 34769-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476424)  | Балка шкворневая трёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия  | Введен впервые | 2021.08.26 |
| 198 | [ГОСТ 34768-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476423)  | Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия  | Введен впервые | 2021.08.26 |
| 199 | [ГОСТ 34767-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476422)  | Балансир трехосных тележек грузовых вагонов . Технические условия | Введен впервые | 2021.08.26 |
| 200 | [ГОСТ 34766-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476377)  | Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования | Введен впервые | 2021.08.26 |
| 201 | [ГОСТ 34765-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476393)  | Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия  | Введен впервые | 2021.08.26 |
| 202 | [ГОСТ 34764-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476390)  | Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам  | Введен впервые | 2021.08.26 |
| 203 | [ГОСТ 34763.2-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476392)  | Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытыний | Введен впервые | 2021.08.26 |
| 204 | [ГОСТ 34763.1-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476394)  | Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования | Введен впервые | 2021.08.26 |
| 205 | [ГОСТ 34759-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476365)  | Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний  | Введен впервые | 2021.08.26 |
| 206 | [ГОСТ 34738-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476239)  | Транспорт железнодорожный. Требования к прочности кузовов вагонов. Часть 1. Локомотивы и пассажирский подвижной состав | Введен впервые | 2021.06.30 |
| 207 | [ГОСТ 34717-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476149)  | Рама боковая и балка надрессорная литые трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия  | Введен впервые | 2021.02.26 |
| 208 | [ГОСТ 34710-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476132)  | Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия  | Введен впервые | 2021.01.29 |
| 209 | [ГОСТ 34709-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476131)  | Стационарные средства диагностики железнодорожного подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования  | Введен впервые | 2021.01.29 |
| 210 | [ГОСТ 30243.1-2021](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476206)  | Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия | Взамен | 2021.04.30 |
|  |
| 211 | [ГОСТ EN 14596-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476042)  | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Предохранительный клапан сброса избыточного давления | Введен впервые | 2020.10.30 |
| 212 | [ГОСТ EN 14595-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476041)  | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Дыхательное устройство  | Введен впервые | 2020.10.30 |
| 213 | [ГОСТ EN 14433-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476024)  | Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химикатов и сжиженных газов. Всасывающие клапаны | Введен впервые | 2020.09.30 |
| 214 | [ГОСТ EN 14432-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476023)  | Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химикатов и сжиженных газов. Выпускные и впускные воздушные клапаны  | Введен впервые | 2020.09.30 |
| 215 | [ГОСТ EN 14025-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476039)  | Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические под давлением. Требования к конструкции и изготовлению | Введен впервые | 2020.10.30 |
| 216 | [ГОСТ EN 13317-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476015)  | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка люка в сборе | Введен впервые | 2020.09.30 |
| 217 | [ГОСТ EN 13316-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476022)  | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Приемный клапан, сбалансированный по давлению | Введен впервые | 2020.09.30 |
| 218 | [ГОСТ EN 13314-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476014)  | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка заправочной горловины | Введен впервые | 2020.09.30 |
| 219 | [ГОСТ EN 13308-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476021)  | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Приемный клапан, несбалансированный по давлению  | Введен впервые | 2020.09.30 |
| 220 | [ГОСТ EN 13094-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476038)  | Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические с рабочим давлением не более 0,5 бар. Требования к конструкции и изготовлению | Введен впервые | 2020.10.30 |
| 221 | [ГОСТ EN 13082-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476013)  | Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Клапан отвода паров | Введен впервые | 2020.09.30 |
| 222 | [ГОСТ EN 12972-2020](https://mgs.belgiss.by/katalogstand_detail.php?UrlRN=476037)  | Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические. Испытания, проверка и маркировка | Введен впервые | 2020.10.30 |