|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 064.01 |
| от 17.03.2004 |
| на бланке № |
| на 60 листах |
| редакция 06 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**от 21 августа 2023 года**

органа по сертификации железнодорожной продукции и услуг

Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС) | | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к | |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | **5** |
| Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС) | | | | | |
| **ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»** | | | | | |
|  | Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор) | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33724.3-2016  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 15150-691***  ***ГОСТ 16350-801***  ***ГОСТ 30631-991*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 32880-2014  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 15150-691***  ***ГОСТ 16350-801***  ***ГОСТ 30631-991*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 2.1 | Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34385-2018  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания | 8535 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 15543.1-891***  ***ГОСТ 16350-801***  ***ГОСТ 17516.1-901***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 29205-911***  ***ГОСТ 33798.2-20161***  ***ГОСТ 33436.3-2-20151*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 3.1 | Балансир трехосной тележки грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34767-2021 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Балка надрессорная грузового вагона | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 32400-2013  ГОСТ Р 58720-2019  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 30631-991*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 4.1 | Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34768-2021  ***ГОСТ 2.601-20131***  ***ГОСТ Р 2.601-2019 1***  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 30631-991*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 4.2 | Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34769-2021  ГОСТ 32400-2013  ***ГОСТ 2.601-20131***  ***ГОСТ Р 2.601-20191***  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 30631-991*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Бандажи для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 398-2010  ГОСТ Р 52366-2005  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 977-881*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Башмаки магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 977-88  ***СТ РК 1835-20081*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34075-2017 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ***ГОСТ 34075-20171***  ***ГОСТ 33724.1-2016 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Блокировка тормозов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33883-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 15150-691***  ***ГОСТ 16350-801***  ***ГОСТ 30631-991*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 9.1 | Боковые изделия остекления пассажирских вагонов локомотивной тяги, моторвагонного подвижного состава | 7007 21 200 9  7007 11 100 9  7008 00 810 0  7610 10 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ Р 57214-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.056-811***  ***ГОСТ 13521-681***  ***ГОСТ 30826-20141***  ***ГОСТ 32565-20131***  ***ГОСТ 32568-2013 1***  ***ГОСТ 34936-20231*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вагоны бункерного типа | 8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2013  ГОСТ 30243.1-2021  ГОСТ 34765-2021  ГОСТ 30243.2-97  ГОСТ 30243.3-99  ГОСТ 33211-2014  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 22235-2010  СТ РК 1818-2008  ГОСТ Р 55050-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 30243.1-971***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 33325-20151***  ***ГОСТ 33724.1-20161***  ***ГОСТ 9238-20221***  ***ГОСТ 30243.2-20151*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вагоны изотермические | 8606 91 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2013  ГОСТ 10935-2019  ГОСТ 33211-2014  ГОСТ 3475-81  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 22235-2010  СТ РК 1818-2008  ГОСТ 34681-2020  ГОСТ Р 55183-2012  ГОСТ Р 55050-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 30804.4.2-20131***  ***ГОСТ 30804.4.3-20131***  ***ГОСТ 30804.4.4-20131***  ***ГОСТ 30804.4.11-20131***  ***ГОСТ 33325-20151***  ***ГОСТ 33436.3-2-20151***  ***ГОСТ Р 2.601-20191***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-991***  ***СТ РК 1762-20081***  ***СТ РК МЭК 60077-2-20071***  ***ГОСТ 34805-20211***  ***ГОСТ 9238-20221***  ***ГОСТ 10935-20221*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вагоны крытые | 8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2013  ГОСТ 10935-2019  ГОСТ 33211-2014  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 3475-1981  ГОСТ 22235-2010  СТ РК 1818-2008  ГОСТ Р 55050-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 33325-20151***  ***ГОСТ 9238-20221***  ***ГОСТ 10935-20221*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги | 86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34681-2020  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 33885-2016  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ Р 55183-2012  ГОСТ 32700-2020  ГОСТ 34506-2019  ГОСТ 33190-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 9238-20131***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 30804.4.3-20131***  ***ГОСТ 30804.4.4-20131***  ***ГОСТ 30804.4.11-20131***  ***ГОСТ 30804.6.2-20131***  ***ГОСТ 32565-20131***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-991***  ***ГОСТ Р 51690-20001***  ***СТ РК 1762-20081***  ***СТ РК 2101-20111***  ***СТ РК МЭК 62236-2-20071***  ***СТ РК МЭК 62236-3-2-20071***  ***СТ РК МЭК 62236-4-20071***  ***СТ РК МЭК 62236-5-20071***  ***ГОСТ 30826-20141***  ***ГОСТ 33190-20141***  ***ГОСТ 33325-20151***  ***ГОСТ 33436.3-2-20151***  ***ГОСТ 33436.4-1-20151***  ***ГОСТ 33436.5-20161***  ***ГОСТ 33798.1-20161***  ***ГОСТ 34093-20171***  ***ГОСТ 34805-20211***  ***ГОСТ 9238-20221*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 13.1 | Вагоны-платформы | 8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2013  ГОСТ 26686-96  ГОСТ 33211-2014  ГОСТ 3475-81  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 22235-2010  СТ РК 1818-2008  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 33325-20151***  ***ГОСТ 9238-20221***  ***ГОСТ 26686-20221*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вагоны-самосвалы | 86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2013  ГОСТ 5973-2009  ГОСТ 34764-2021  ГОСТ 3475-81  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 22235-2010  СТ РК 1818-2008  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 30549-98  ГОСТ Р 55050-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 33211-20141***  ***ГОСТ 33325-20151***  ***ГОСТ 2.601-20131***  ***ГОСТ Р 2.601-20191***  ***ГОСТ 9238-20221***  ***ГОСТ 5973-20221*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вагоны-цистерны | 8606 10 000 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2013  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ 33211-2014  ГОСТ 3475-81  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 22235-2010  СТ РК 1818-2008  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ Р 55050-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 33325-2015 1***  ***ГОСТ 9238-20221*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вагоны широкой колеи для промышленности | 8606 | ТР ТС 001/2011  ***ГОСТ 9238-2013 1***  ***ГОСТ 10935-2019 1***  ***ГОСТ 22235-2010 1***  ***ГОСТ Р 55050-20121***  ***ГОСТ 9238-20221*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33798.2-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15150-69 1***  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 33798.1-2016 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ Р 52725-2021 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Воздухораспределители | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 33436.3-2-20151*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт): машины для локомотивов и моторвагонного подвижного состава, являющиеся отдельными конструктивными изделиями;  генераторы подвагонные для пассажирских вагонов локомотивной тяги и специального подвижного состава;  электрические машины тормозной компрессорной установки специального подвижного состава | 8501 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 2582-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 15543.1-89 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***СТ РК МЭК 60349-1-2007 1***  ***ГОСТ IEC 60034-14-2014 1***  ***ГОСТ IEC 60034-1-***  ***2014 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33798.2-2016  ГОСТ 33798.3-2016  ГОСТ 33798.4-2016  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 15543.1-89 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***СТ РК МЭК 60077-4-2007 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33798.1-2016 1***  ***ГОСТ IEC 60947-1-***  ***2017 1***  ***ГОСТ IEC 60947-3-***  ***2016 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов | 85  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33431-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 15543.1-89 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель) | 8535 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 15543.1-89 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***ГОСТ 21130-75 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33749-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны | 8602  8603  8605 00 000  8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 31666-2014  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 33796-2016  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 33190-2019  ГОСТ 32410-2013  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 33435-2015  ГОСТ 33327-2015  ГОСТ 34394-2018  ГОСТ Р 55434-2013  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.1.001-89 1***  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 9238-2013 1***  ***ГОСТ 21753-76 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-2013 1***  ***ГОСТ 30804.6.2-2013 1***  ***ГОСТ 32565-2013 1***  ***ГОСТ 30826-2014 1***  ***ГОСТ 33325-2015 1***  ***ГОСТ 33436.1-2015 1***  ***ГОСТ 33436.2-2016 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1***  ***ГОСТ Р МЭК 62485-3-2020 1***  ***СТБ IEC 62279-2011 1***  ***СТ РК 12.1.001-2005***  ***СТ РК 1437-2005 1***  ***СТ РК 2101-2011 1***  ***СТ РК 2431-2013 1***  ***СТ РК МЭК 62236-3-1-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-4-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-5-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62279-2007 1***  ***ГОСТ 9238-20221***  ***ГОСТ 33435-20231*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Дизель-электропоезда, их вагоны | 8602 10 000 0 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 31666-2014  ГОСТ 32204-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 33796-2016  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 32410-2013  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 33435-2015  ГОСТ 33190-2019  ГОСТ 34394-2018  ГОСТ 33327-2015  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ Р 55434-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 30487-97 1***  ***ГОСТ 33435-20231*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 27.1 | Изделия остекления железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава) | 7007  7007 11 100  7007 21  7007 29  7008 00  7610 10 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ Р 57214-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 13521-68 1***  ***ГОСТ 30826-2014 1***  ***ГОСТ 32565-2013 1***  ***ГОСТ 32568-2013 1***  ***ГОСТ 34936-20231*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки) | 4016 | ТС 001/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 15150-69 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Карданные валы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8483 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 28300-2010  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Клин тягового хомута автосцепки | 73  8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
| 30.1 | Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34503-2018  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 30803-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***СТ РК 1416-20051***  ***ГОСТ 30631-991*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 10791-2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 30631-991*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 33.1 | Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 4835-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 2593-2014 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава | 8607  23.10.2023  дата принятия решения  (число, месяц, год) | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 31847-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 11018-2011 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава без буксовых узлов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 11018-2011  ГОСТ 4835-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Компрессоры для железнодорожного подвижного состава | 8607  8414 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 10393-2014  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 15150-69 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33421-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33695-2015 1***  ***ГОСТ 30249-97 1***  ***ГОСТ 2.610-2006 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33421-2015  ГОСТ 33695-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 30249-97 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33695-2015  ГОСТ 30249-97  ГОСТ 28186-89  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***СТ РК 1643-2007 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Корпус автосцепки | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 22703-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 41.1 | Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34385-2018  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные | 8535  8536 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***СТ РК МЭК 60077-4-2007 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33798.3-2016 1***  ***ГОСТ 33798.4-2016 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава | 9401 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33330-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 15150-69 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава, кресла пассажирские пассажирских вагонов локомотивной тяги | 9401 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34013-2016  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Механизм клещевой дискового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | |  |
|  | Накладки дискового тормоза | 8607  6813 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Оси вагонные чистовые | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33200-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 31242-2004 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33200-2014  ГОСТ 11018-2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Оси черновые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 4728-2010  ГОСТ 33200-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 31242-2004 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33200-2014  ГОСТ 31847-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов | 8412 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34077-2017  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Передний и задний упоры автосцепки | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 22703-2012  ГОСТ 34710-2021  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 30631-991*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33798.2-2016  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 33798.1-2016 1***  ***ГОСТ 33798.3-2016 1***  ***ГОСТ 33798.4-2016 1***  ***СТ РК МЭК 60077-4-2007 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Поглощающий аппарат | 86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 32913-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 2.610-2006 1***  ***ГОСТ 22253-76 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 33434-2015 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава | 8482 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 32769-2014  ГОСТ 18572-2014  ГОСТ 520-2011  ГОСТ 18855-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Полувагоны | 8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2013  ГОСТ 26725-97  ГОСТ 33211-2014  ГОСТ 3475-81  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  СТ РК 1818-2008  ГОСТ 22235-2010  ГОСТ Р 55050-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33325-2015 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 9238-20221***  ***ГОСТ 26725-20221*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33798.5-2016  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт) | 85  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33323-2015  ГОСТ 33726-2016  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 33436.3-2-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 2.610-2019  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15543.1-89 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 18142.1-85 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 24376-91 1***  ***ГОСТ 26830-86 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***СТ РК МЭК 60077-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1***  ***ГОСТ 34627-2019 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава | 8501  8504 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 2582-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 9219-88 1***  ***ГОСТ 9219-95 1***  ***СТ РК МЭК 60349-1-2007 1***  ***ГОСТ IEC 60034-14-2014 1***  ***ГОСТ IEC 60034-1-***  ***2014 1***  ***ГОСТ 34627-2019 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Привод магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34506-2019  ГОСТ 30467-97  ***СТ РК 1835-2008 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава | 85  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33725-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава | 7320 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 1452-2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 64.1 | Пятники грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34468-2018 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 85  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33798.2-2016  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 15150-69 1***  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15543.1-89 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-2013 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33798.1-2016 1 ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***СТ РК МЭК 60077-1-2007 1***  ***СТ РК МЭК 60077-2-2007 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Рама боковая тележки грузового вагона | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 32400-2013  ГОСТ Р 58720-2019  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Рамы тележек пассажирского вагона локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ Р 55821-2013  ГОСТ 33796-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 10527-84 1***  ***ГОСТ Р 55434-2013 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Реакторы для электровозов и электропоездов | 85  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33798.2-2016  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33798.1-2016 1***  ***ГОСТ 9219-95 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог | 73  7310  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 1561-75  ГОСТ Р 52400-2005  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***СТ РК 1454-2005 1***  ***ГОСТ 34347-2017 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Резервуары воздушные для тягового, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава | 73  7310  86  85 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 1561-75  СТ РК 1454-2005  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ Р 52400-2005 1***  ***ГОСТ 34347-2017 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 70.1 | Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава | 40  8443 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33188-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные | 85  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 33798.2-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | 8535  8533 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 15150-69 1***  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 16121-86 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15543.1-89 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-2013 1***  ***СТ РК МЭК 60077-1-2007 1***  ***СТ РК МЭК 60077-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-5-2007 1***  ***ГОСТ 33436.1-2015 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава | 7320 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 1425-93  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава | 4009 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 2593-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 15150-69 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 2.610-2006 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***СТ РК 1823-2008 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав | 8604 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 32216-2013  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 31846-2012  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ Р 55050-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 21753-76 1***  ***ГОСТ 29205-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.3-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ 30804.6.2-2013 1***  ***ГОСТ 30826-2014 1***  ***ГОСТ 33019-2014 1***  ***ГОСТ 33020-2014 1***  ***ГОСТ 33325-2015 1***  ***ГОСТ 33436.2-2016 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-2-2015 1***  ***ГОСТ 33436.5-2016 1***  ***ГОСТ 33796-2016 1***  ***ГОСТ 32410-2013 1***  ***ГОСТ 9238-2013 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1***  ***СТ РК 12.1.001-2005 1***  ***СТ РК 1437-2005 1***  ***СТ РК 2100-2011 1***  ***СТ РК МЭК 62236-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-4-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-5-2007 1***  ***ГОСТ 9238-20221*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав | 8604 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 32216-2013  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 31846-2012  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ Р 55050-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.1.001-89 1***  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 21753-76 1***  ***ГОСТ 29205-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-***  ***2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.3-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ 30804.6.2-2013 1***  ***ГОСТ 30826-2014 1***  ***ГОСТ 33019-2014 1***  ***ГОСТ 33020-2014 1***  ***ГОСТ 33325-2015 1***  ***ГОСТ 33436.2-2016 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-2-2015 1***  ***ГОСТ 33436.5-2016 1***  ***ГОСТ 33796-2016 1 ГОСТ 32410-2013 1***  ***ГОСТ 9238-2013 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1***  ***СТ РК 12.1.001-2005 1***  ***СТ РК 1437-2005 1***  ***СТ РК 2100-2011 1***  ***СТ РК МЭК 62236-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-4-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-5-2007 1***  ***ГОСТ 9238-20221*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Стеклоочистители для локомотивов, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава | 8479 89 970 8  85 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 28465-2019  ГОСТ Р 57445-2017  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Сцепка, включая автосцепку | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 3475-81 1***  ***ГОСТ 31239-2004 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Тележки двухосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9246-2013  ГОСТ Р 58720-2019  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 2.610-2006 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 79.1 | Тележки трехосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34763.1-2021  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 2.610-2006 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
| 79.2 | Тележки четырехосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34763.1-2021  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 2.610-2006 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ Р 55821-2013  ГОСТ Р 55434-2013  ГОСТ 33796-2016  ГОСТ 31666-2014  ГОСТ 33327-2015  ГОСТ 30631-99  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 10527-84 1***  ***ГОСТ 12.2.003-91 1*** | | ТР ТС 001/2011 |
|  | Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные | 8602 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 31187-2011  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ Р 50952-96  ГОСТ 32700-2020  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 33435-2015  ГОСТ 34394-2018  ГОСТ 28465-2019  ГОСТ 31428-2011  ГОСТ Р 56287-2014  ГОСТ Р 51317.2.4-2000  ГОСТ 3475-81  ГОСТ Р 55513-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 2.610-2006 | | ТР ТС 001/2011 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ***ГОСТ 12.1.001-89 1***  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 21753-76 1***  ***ГОСТ 22339-88 1***  ***ГОСТ 22602-91 1***  ***ГОСТ 24790-81 1***  ***ГОСТ 27705-88 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.3-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ 30804.6.2-2013 1***  ***ГОСТ 31845-2012 1***  ***ГОСТ 32410-2013 1***  ***ГОСТ 32565-2013 1***  ***ГОСТ 33754-2016 1***  ***ГОСТ 33325-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33436.5-2016 1***  ***ГОСТ 9238-2013 1***  ***ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***СТ РК 12.1.001-2005 1***  ***СТ РК 1437-2005 1***  ***СТ РК 1520-2006 1***  ***СТ РК 2101-2011 1***  ***СТ РК МЭК 62236-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-4-20071***  ***СТ РК МЭК 62236-5-2007 1***  ***ГОСТ 9238-20221***  ***ГОСТ 33435-20231***  ***ГОСТ 34939-20231*** |  |
|  | Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8306 10 000 0 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33321-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Тормозные краны машиниста | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 15150-69 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***СТ РК 1823-2008 1*** | ТР ТС 001/2011 |
| 83.1 | Транспортеры железнодорожные | 8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2013  ГОСТ 15150-69  ГОСТ 34772-2021  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 9238-20221*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 4686-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 84.1 | Тяговые агрегаты и генераторы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8501 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 2582-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Тяговые электродвигатели локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8501 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 2582-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.007.0-751***  ***ГОСТ 15150-691***  ***ГОСТ 15543-701***  ***ГОСТ 17516.1-901***  ***ГОСТ 18620-861***  ***ГОСТ 26445-851***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 33436.1-20151***  ***ГОСТ 33436.4-1-20151***  ***ГОСТ 33436.3-2-20151***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-991***  ***СТ РК МЭК 60349-1-20071***  ***СТ РК МЭК 62236-5-20071***  ***ГОСТ IEC 60034-14-20141***  ***ГОСТ IEC 60034-1-20141*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Тяговый хомут автосцепки | 73  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 22703-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 31241-20041*** | ТР ТС 001/2011 |
| 86.1 | Устройства электронагреватель-ные для систем отопления железнодорожного подвижного состава | 8516  85  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33596-2015  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.007.0-751***  ***ГОСТ 17516.1-901***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-991***  ***ГОСТ 33798.1-20161***  ***ГОСТ 33436.3-2-20151***  ***ГОСТ 33798.2-20161***  ***СТ РК 1831-20081*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) | 85  86 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33223-2015 ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства | 85  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33435-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ Р 52980-2008  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 34009-2016  ГОСТ Р 51188-98  ГОСТ Р 50739-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 15150-691***  ***ГОСТ 16350-801***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 33436.3-2-20151***  ***ГОСТ 34079-20171***  ***ГОСТ ИСО/МЭК 9126-20011***  ***ГОСТ Р 8.654-20151***  ***ГОСТ Р 51904-20021***  ***ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-20141***  ***ГОСТ Р МЭК 61508-2-20121***  ***ГОСТ Р МЭК 61508-7-20121***  ***ГОСТ Р МЭК 62279-2016 1***  ***СТ РК МЭК 62279-20071***  ***СТБ IEC 62279-2011***  ***СТБ IEC 61508-3-20141***  ***СТБ ИСО/МЭК 9126-2003 1***  ***ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 001/2011 |
| 88.1 | Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа | 8607 30 0000 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34458-2018  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ Р 55498-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 31538-2012 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки) | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 4491-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 31402-2013 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34075-2017 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие | 8601 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ Р 55364-2012  СТ РК 2808-2016  ГОСТ 32204-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ Р 55434-2013  ГОСТ 34394-2018  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 33435-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.1.001-89 1***  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 21753-76 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-***  ***2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.3-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ 30804.6.2-2013 1***  ***ГОСТ 32204-2013 1***  ***ГОСТ 32410-2013 1***  ***ГОСТ 32565-2013 1***  ***ГОСТ 33325-2015 1***  ***ГОСТ 33436.1-2015 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-2-2015 1***  ***ГОСТ 33436.5-2016 1***  ***ГОСТ 3475-81 1***  ***ГОСТ 6962-75 1***  ***ГОСТ 9238-2013 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1***  ***СТ РК 12.1.001-2005 1***  ***СТ РК 2101-2011 1***  ***СТ РК МЭК 62236-4-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-5-2007 1***  ***ГОСТ IEC 60034-1-2014 1***  ***ГОСТ IEC 60034-14-2014 1***  ***ГОСТ 9238-20221***  ***ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 001/2011 |
| 93.1 | Электровозы маневровые | 8601 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ Р 55364-2012  ГОСТ 32204-2013  ГОСТ 32700-2020  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 33435-2015  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 34394-2018  СТ РК 2808-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.1.001-89 1***  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 21753-76 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-***  ***2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.3-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ 30804.6.2-2013 1***  ***ГОСТ 32410-2013 1***  ***ГОСТ 32565-2013 1***  ***ГОСТ 6962-75 1***  ***ГОСТ 9238-2013 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1***  ***СТ РК 12.1.001-2005 1***  ***СТ РК 2101-2011 1***  ***СТ РК МЭК 62236-4-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-5-2007 1***  ***ГОСТ 33325-2015 1***  ***ГОСТ 33436.1-2015 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-2-2015 1***  ***ГОСТ 33436.5-2016 1***  ***ГОСТ IEC 60034-1-2014 1***  ***ГОСТ IEC 60034-14-2014 1***  ***ГОСТ 3475-81 1***  ***ГОСТ 9238-20221***  ***ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные, выключатели автоматические, реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | 85  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 18620-861***  ***ГОСТ 15150-691***  ***ГОСТ 15543-701***  ***ГОСТ 16121-861***  ***ГОСТ 12.2.007.0-751***  ***ГОСТ 15543.1-891***  ***ГОСТ 17516.1-901***  ***ГОСТ 30804.4.2-20131***  ***ГОСТ 30804.4.4-20131***  ***ГОСТ 30804.4.11-20131***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-991***  ***СТ РК МЭК 60077-2-20071***  ***СТ РК МЭК 60077-4-20071***  ***СТ РК МЭК 62236-5-20071***  ***ГОСТ 33436.1-20151***  ***ГОСТ 33436.4-1-20151***  ***ГОСТ 33436.3-2-20151***  ***ГОСТ 33798.4-2016 1***  ***ГОСТ IEC 60947-1-20171***  ***ГОСТ IEC 60947-3-20161*** | ТР ТС 001/2011 |
| 101 | Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны | 8601  8603  8605 00 000  8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ Р 55434-2013  ГОСТ 32204-2013  ГОСТ 32410-2013  ГОСТ 33190-2019  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 33435-2015  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 33796-2016  ГОСТ 34394-2018  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.1.001-89 1***  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 21753-76 1***  ***ГОСТ 29205-91 1***  ***ГОСТ 30487-97 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-***  ***2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.3-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ 30804.6.2-2013 1***  ***ГОСТ 32565-2013 1***  ***ГОСТ 6962-75 1***  ***ГОСТ 9238-2013 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1***  ***СТ РК 12.1.001-2005 1***  ***СТ РК 2100-2011 1***  ***СТ РК 2431-2013 1***  ***СТ РК ГОСТ Р 50955-2006 1***  ***СТ РК МЭК 62236-3-1-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-4-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-5-2007 1***  ***ГОСТ 30826-2014 1***  ***ГОСТ 32568-2013 1***  ***ГОСТ 33325-2015 1***  ***ГОСТ 33436.2-2016 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-2-2015 1***  ***ГОСТ 33796-2016 1***  ***ГОСТ 12.2.056-81 1***  ***ГОСТ 32410-2013 1***  ***ГОСТ 9238-20221***  ***ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 001/2011 |
| **ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»** | | | | |
| 103.1 | Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 103.2 | Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор) | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33724.3-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 103.3 | Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 103.3.1 | Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания | 8535 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 103.3.2 | Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33974-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.2.007.0-75 | ТР ТС 002/2011 |
| 103.3.3 | Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицирован-ных железных дорог | 6810 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 19330-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 103.4 | Бандажи для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 398-2010  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 103.5 | Башмаки магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 977-88 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 34075-2017  ***ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ***ГОСТ 34075-20171***  ***ГОСТ 33724.1-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 105.1 | Блокировка тормозов | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33883-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 105.2 | Боковые изделия остекления моторвагонного подвижного состава | 7007  7007 11 100  7007 21  7007 29  7008 00  7610 10 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 57214-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.056-811***  ***ГОСТ 13521-681***  ***ГОСТ 30826-20141***  ***ГОСТ 32565-20131***  ***ГОСТ 32568-2013 1***  ***ГОСТ 34936-20231*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Болты для рельсовых стыков | 7302  7318 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 11530-2014  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302  7318 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 16017-2014  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
| 107.1 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1 520 мм | 6810 99 0000 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 32942-2014  ***ГОСТ 32942-2022 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302  7318 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 16016-2014  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 108.1 | Воздухораспределители | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 33435-2015  ***ГОСТ 2.601-20131***  ***ГОСТ Р 2.601-20191***  ***ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 002/2011 |
| 108.2 | Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт), являющиеся отдельными конструктивными изделиями | 8501 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 2582-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 108.3 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33798.2-2016  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ Р 52725-2007  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 108.4 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения | 8535 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 34204-2017 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33798.2-2016  ГОСТ 33798.3-2016  ГОСТ 33798.4-2016  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 15543.1-89 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***СТ РК МЭК 60077-4-2007 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33798.1-2016 1***  ***ГОСТ IEC 60947-1-***  ***2017 1***  ***ГОСТ IEC 60947-3-***  ***2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 109.1 | Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель) | 8535 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Гайки для болтов рельсовых стыков | 7318 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 11532-2014  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Гайки для закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 16018-2014  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 16018-2014  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
| 113.1 | Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов | 7302 90 0000  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33721-2016  ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 113.2 | Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 113.3 | Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33749-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути | 85  90  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33890-2016  ГОСТ 32783-2014  ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 114.1 | Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицирован-ных железных дорог | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 55602-2013 | ТР ТС 002/2011 |
| 114.2 | Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки | 85 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ 33064-2014 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 115.2 | Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки) | 4016 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 115.3 | Изделия остекления кабины машиниста моторвагонного подвижного состава | 7007  7007 11 100  7007 21  7007 29  7008 00  7610 10 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 57214-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.056-81 1***  ***ГОСТ 13521-68 1***  ***ГОСТ 30826-2014 1***  ***ГОСТ 32565-2013 1***  ***ГОСТ 32568-2013 1***  ***ГОСТ 34936-20231*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог | 8546 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 30284-2017  ГОСТ 34205-2017  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 6490-20171***  ***ГОСТ 12670-99 1***  ***ГОСТ 28856-90 1***  ***ГОСТ 33947-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов | 7302 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33186-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Клеммы раздельного и нераздельного рельсового скрепления | 7302 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 22343-2014  ***ГОСТ 2.601-2013 1***  ***ГОСТ Р 2.601-2019 1***  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 119.1 | Клин тягового хомута автосцепки | 73  8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава | 8607  23.10.2023  дата принятия решения  (число, месяц, год) | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 30803-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***СТ РК 1416-20051***  ***ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 10791-2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Колесные пары высокоскоростного железнодорожного подвижного состава без буксовых узлов | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 11018-2011  ГОСТ 4835-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 33200-20141*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33421-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33421-2015  ГОСТ 33695-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 125.1 | Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33695-2015 | ТР ТС 002/2011 |
| 125.2 | Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта | 7014 00 000 0  8530  9002 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 34707-2021  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 34012-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 125.3 | Компрессоры для железнодорожного подвижного состава | 8607  8414 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 10393-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 27.301-95 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 125.3.1 | Контакторы электропневматичес-кие и электромагнитные высоковольтные | 8535  8536 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***СТ РК МЭК 60077-4-2007 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33798.3-2016 1***  ***ГОСТ 33798.4-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 125.4 | Корпус автосцепки | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 22703-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 125.5 | Кресла машинистов для железнодорожного подвижного состава | 9401 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33330-2015  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 15150-69 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 125.6 | Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава | 9401 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 34013-2016  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Крестовины стрелочных переводов | 73  8608 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33535-2015  ГОСТ 7370-2015  [***ГОСТ 28370-89***](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=13027&UrlIDGLOBAL=13027) ***1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 126.1 | Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 7308 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 19330-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 126.1.1 | Механизм клещевой дискового тормоза | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 126.2 | Накладки дискового тормоза | 8607  6813 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов | 73  6813 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33185-2014  ГОСТ 32695-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи | 7302  6813 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33184-2014  ***ГОСТ 19127-731*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Оси чистовые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33200-2014  ГОСТ 11018-2011  ГОСТ Р 52942-2008  ГОСТ 4728-2010  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 2593-2014 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 31242-2004 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Оси черновые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 52942-2008  ГОСТ 4728-2010  ГОСТ 33200-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 31242-2004 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Остряки стрелочных переводов различных типов и марок | 73  8608 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33535-2015  ГОСТ 33722-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 131.1 | Передний и задний упоры автосцепки | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 22703-2012  ГОСТ 34710-2021  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33798.2-2016  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 33798.1-2016 1***  ***ГОСТ 33798.3-2016 1***  ***ГОСТ 33798.4-2016 1***  ***СТ РК МЭК 60077-4-2007 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути | 7302 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 16277-93  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
| 133.2 | Поглощающий аппарат | 86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 32913-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 133.3 | Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33798.5-2016  ГОСТ 33798.2-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33263-2015 1***  ***ГОСТ 33264-2015 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 133.4 | Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава | 8501  8504 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 2582-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ IEC 60034-14-2014 1***  ***ГОСТ 34627-2019 1***  ***ГОСТ 9219-88 1***  ***ГОСТ 9219-95 1***  ***СТ РК МЭК 60349-1-2007 1***  ***ГОСТ IEC 60034-1-***  ***2014 1*** | ТР ТС 002/2011 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.5 | Привод магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 34506-2019  ГОСТ 30467-97  ***СТ РК 1835-2008 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 133.6 | Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт) | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33323-2015  ГОСТ 33726-2016  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 33436.3-2-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 2.610-2019  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15543.1-89 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 18142.1-85 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 24376-91 1***  ***ГОСТ 26830-86 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-***  ***2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***СТ РК МЭК 60077-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1***  ***ГОСТ 34627-2019 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 133.7 | Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава | 8482 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 32769-2014  ГОСТ 18572-2014  ГОСТ 520-2011  ГОСТ 18855-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 133.8 | Полушпалы железобетонные | 6810 99 0000 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33320-2015 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети | 8544  7407  7408 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 55647-2018  ***ГОСТ 33944-20161*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ Р 50739-95  ГОСТ Р 52980-2008  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ Р 51188-98  ГОСТ 33892-2016  ГОСТ 33893-2016  ГОСТ 33894-2016  ГОСТ 33895-2016  ГОСТ 33896-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ Р МЭК 61508-1-20121***  ***ГОСТ Р МЭК 61508-2-20121***  ***СТБ IEC 61508-3-20141***  ***СТБ IEC 62279-20111***  ***ГОСТ Р МЭК 62279-20161*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Прокладки рельсового скрепления | 7302  3926  4016  8608 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 34078-2017  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
| 137.1 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам | 7302 90 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 32409-2013  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
| 137.2 | Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33725-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 137.3 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава | 7320 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 1452-2011  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 137.4 | Разъединители железнодорожной контактной сети | 85  86  23.10.2023  дата принятия решения  (число, месяц, год) | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 52726-2007  ГОСТ 34452-2018  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ 8024-90 1***  ***ГОСТ 1516.3-96 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 137.5 | Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 52726-2007  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 8024-901***  ***ГОСТ 1516.3-961***  ***ГОСТ 33436.4-1-20151*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 15150-69  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 33798.2-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15543.1-89 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-2013 1***  ***ГОСТ 33263-2015 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***СТ РК МЭК 60077-1-2007 1***  ***СТ РК МЭК 60077-2-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 138.1 | Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 32676-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 16772-771***  ***ГОСТ 12.2.007.2-751***  ***ГОСТ 14794-791*** | ТР ТС 002/2011 |
| 138.2 | Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | 8535  85 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 32668-20141***  ***ГОСТ 34012-20161***  ***ГОСТ 5.197-721***  ***ГОСТ 15150-69 1***  ***ГОСТ 15543-70 1***  ***ГОСТ 16121-86 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 15543.1-89 1***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-2013 1***  ***СТ РК МЭК 60077-1-2007 1***  ***СТ РК МЭК 60077-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-5-2007 1***  ***ГОСТ 33436.1-2015 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 138.3 | Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки | 8535  8536  8538  85 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 32668-2014  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ 5.197-72  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 9219-881***  ***ГОСТ 33798.1-20161***  ***ГОСТ 30804.4.2-20131***  ***ГОСТ 30804.4.3-20131***  ***ГОСТ 30804.4.4-20131***  ***ГОСТ 30804.4.11-20131***  ***ГОСТ Р 50648-941***  ***ГОСТ 33436.4-1-20151***  ***ГОСТ 17523-851***  ***ГОСТ 12.2.007.0-751***  ***ГОСТ 14254-20151***  ***ГОСТ 21130-751***  ***ГОСТ 16121-861***  ***ГОСТ 12997-841***  ***ГОСТ 9219-95 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-991*** | ТР ТС 002/2011 |
| 138.4 | Реакторы для электропоездов | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33798.2-2016  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33798.1-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 138.5 | Резервуары воздушные для моторвагонного подвижного состава | 85  86  7310  73 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 1561-75  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ Р 52400-2005 1***  ***СТ РК 1454-2005 1***  ***ГОСТ 34347-2017 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 138.6 | Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава | 73  7310 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33188-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 138.7 | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные | 40  8443 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33264-2015 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33798.2-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Рельсы железнодорожные широкой колеи | 7302 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 51685-2013  СТ РК 2432-2013  ***СТБ 1732-20071***  ***ГОСТ 34078-20171***  ***ГОСТ Р 51685-20221*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Рельсы железнодорожные остряковые | 7302 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 55820-2013  ***ГОСТ 9960-851***  ***ГОСТ 17507-851***  ***ГОСТ 17508-851***  ***ГОСТ 26168-841***  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Рельсы железнодорожные контррельсовые | 7302 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 55497-2013  ***ГОСТ 18232-831***  ***ГОСТ 26110-841***  ***ГОСТ 9797-851***  ***ГОСТ 9798-851***  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Рельсовое скрепление | 7302 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 32698-2014  ГОСТ Р 59428-2021  ***СТ РК 1677-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицирован-ных железных дорог | 73 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33797-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава | 4009 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 2593-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 15150-69 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 2.610-2006 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***СТ РК 1823-2008 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 144.1 | Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта | 7014 00 000 0  8530 90  9002  9405 91 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 34707-2021  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 144.1.1 | Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации | 8530 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ Р 56057-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 34707-2021 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 144.2 | Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 8504 40 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 32792-2014  ГОСТ 18620-86  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.007.11-75 1***  ***ГОСТ 26567-85 1***  ***ГОСТ 34627-2019 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Стеклоочистители для моторвагонного подвижного состава | 8479 89 970 8  85 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 28465-2019  ГОСТ Р 57445-2017  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей | 7302  8608 00 000 1 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33535-2015  ГОСТ 33722-2016  ***ГОСТ 2.601-20131***  ***ГОСТ Р 2.601-20191***  ***ГОСТ 34012-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Стрелочные электромеханические приводы | 8501  8608 00 000 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ 32685-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Стыки изолирующие железнодорожных рельсов | 7302 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 32695-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33185-2014 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 148.1 | Сцепка (включая автосцепку) | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 3475-81 1***  ***ГОСТ 31239-2004 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 148.2 | Тормозные краны машиниста | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 15150-69 1***  ***ГОСТ 16350-80 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***СТ РК 1823-2008 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 148.3 | Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 55434-2013  ГОСТ 30631-99  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Тифоны для моторвагонного подвижного состава | 8306 10 000 0 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33321-2015  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 149.1 | Тяговые электродвигатели для электропоездов | 8501 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 2582-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.007.0-751***  ***ГОСТ 15150-691***  ***ГОСТ 15543-701***  ***ГОСТ 17516.1-901***  ***ГОСТ 18620-861***  ***ГОСТ 26445-851***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 33436.1-20151***  ***ГОСТ 33436.4-1-20151***  ***ГОСТ 33436.3-2-20151***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-991***  ***СТ РК МЭК 60349-1-20071***  ***СТ РК МЭК 62236-5-20071***  ***ГОСТ IEC 60034-14-20141***  ***ГОСТ IEC 60034-1-20141*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Тяговый хомут автосцепки | 73  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 22703-2012  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.003-911***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 31241-20041*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы) | 7302  7318 21 000 0  7320  7318 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 21797-2014  ГОСТ 33187-2014  ***ГОСТ 19115-91 1***  ***ГОСТ 22343-2014 1***  ***ГОСТ 3057-90 1***  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 151.1 | Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33223-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 151.2 | Фундаменты опор контактной сети электрифицирован-ных железных дорог | 68 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 32209-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 13015-2012 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 151.3 | Устройства защиты станций стыкования электрифицирован-ных железных дорог | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 55602-2013  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ Р 52726-2007 1***  ***ГОСТ 34012-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 151.4 | Устройства электронагреватель-ные для систем отопления электропоездов | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33596-2015  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.007.0-751***  ***ГОСТ 17516.1-901***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-991***  ***ГОСТ 33798.1-20161***  ***ГОСТ 33436.3-2-20151***  ***ГОСТ 33798.2-20161***  ***СТ РК 1831-20081*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 55498-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 31538-2012 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 152.1 | Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки) | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 4491-2016  ***ГОСТ 2.601-2013 1***  ***ГОСТ Р 2.601-2019 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 31402-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1 520 мм | 6810 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33320-2015  ***СТБ 1732-2007 1***  ***СТБ 1081-97 1***  ***СТБ EN 13230-2-***  ***2008 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Шурупы путевые | 7318 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 809-2020  СТБ 1732-20071 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня | 2517 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 7392-2014  ***СТБ ЕН 13450-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 156.2 | Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные, выключатели автоматические, реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33263-2015  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 18620-861***  ***ГОСТ 15150-691***  ***ГОСТ 15543-701***  ***ГОСТ 16121-861***  ***ГОСТ 12.2.007.0-751***  ***ГОСТ 15543.1-891***  ***ГОСТ 17516.1-901***  ***ГОСТ 30804.4.2-20131***  ***ГОСТ 30804.4.4-20131***  ***ГОСТ 30804.4.11-20131***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-991***  ***СТ РК МЭК 60077-2-20071***  ***СТ РК МЭК 60077-4-20071***  ***СТ РК МЭК 62236-5-20071***  ***ГОСТ 33436.1-20151***  ***ГОСТ 33436.4-1-20151***  ***ГОСТ 33436.3-2-20151***  ***ГОСТ 33798.4-2016 1***  ***ГОСТ IEC 60947-1-20171***  ***ГОСТ IEC 60947-3-20161*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов | 73 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33535-2015  ***ГОСТ 34012-2016 1***  ***ГОСТ 18620-86 1***  ***ГОСТ 33721-20161***  ***ГОСТ 2.601-20131***  ***ГОСТ Р 2.601-20191*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства | 85  86 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ 33435-2015  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ Р 52980-2008  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 34009-2016  ГОСТ Р 51188-98  ГОСТ Р 50739-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 15150-691***  ***ГОСТ 16350-801***  ***ГОСТ 17516.1-90 1***  ***ГОСТ 30631-991***  ***ГОСТ 34079-20171***  ***ГОСТ ИСО/МЭК 9126-20011***  ***ГОСТ Р 8.654-20151***  ***ГОСТ Р 51904-20021***  ***ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-20141***  ***ГОСТ 30804.4.2-20131***  ***ГОСТ 30804.4.3-20131***  ***ГОСТ 30804.4.4-20131***  ***ГОСТ 30804.6.2-20131***  ***ГОСТ 33435-20151***  ***ГОСТ 33436.1-20151***  ***ГОСТ 33436.2-20161***  ***ГОСТ 33436.3-2-20151***  ***ГОСТ 33436.4-1-20151***  ***ГОСТ 33436.4-2-20151***  ***ГОСТ 33436.5-20161***  ***ГОСТ Р 51188-981***  ***ГОСТ Р 50739-951***  ***ГОСТ Р МЭК 62279-20161***  ***ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 002/2011 |
| 158.1 | Электропоезда постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны | 8601  8603  8605 00 000  8606 | ТР ТС 002/2011  ГОСТ Р 55434-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 32204-2013  ГОСТ 32410-2013  ГОСТ 33190-2019  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 33435-2015  ГОСТ 33796-2016  ГОСТ 34394-2018  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.1.001-89 1***  ***ГОСТ 12.2.003-91 1***  ***ГОСТ 12.2.007.0-75 1***  ***ГОСТ 21753-76 1***  ***ГОСТ 29205-91 1***  ***ГОСТ 30487-97 1***  ***ГОСТ 30631-99 1***  ***ГОСТ 30804.4.11-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.2-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.3-2013 1***  ***ГОСТ 30804.4.4-2013 1***  ***ГОСТ 30804.6.2-2013 1***  ***ГОСТ 32565-2013 1***  ***ГОСТ 6962-75 1***  ***ГОСТ 9238-2013 1***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-99 1***  ***ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1***  ***СТ РК 12.1.001-2005 1***  ***СТ РК 2100-2011 1***  ***СТ РК 2431-2013 1***  ***СТ РК ГОСТ Р 50955-2006 1***  ***СТ РК МЭК 62236-3-1-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-4-2007 1***  ***СТ РК МЭК 62236-5-2007 1***  ***ГОСТ 30826-2014 1***  ***ГОСТ 32568-2013 1***  ***ГОСТ 33325-2015 1***  ***ГОСТ 33436.2-2016 1***  ***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ 33436.4-2-2015 1***  ***ГОСТ 33796-2016 1***  ***ГОСТ 12.2.056-81 1***  ***ГОСТ 32410-2013 1***  ***ГОСТ 9238-20221***  ***ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 002/2011 |
| **ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»** | | | | |
|  | Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 85  86 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ 33892-2016  ГОСТ 33893-2016  ГОСТ 33894-2016  ГОСТ 33895-2016  ГОСТ 33896-2016 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств энергоснабжения | 85  86 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33974-2016  ГОСТ 21130-75  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33436.4-1-20151***  ***ГОСТ 34012-20161*** | ТР ТС 003/2011 |
| 162.1 | Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицирован-ных железных дорог | 6810 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 19330-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Болты для рельсовых стыков | 7302  7318 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 11530-2014  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302  7318 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 16017-2014  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302  7318 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 16016-2014  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
| 167 | Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4407 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 20022.5-93  ГОСТ 8816-2014  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
| 168 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм | 6810 99 000 0 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 32942-2014  ***ГОСТ 32942-2022 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Брусья мостовые деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4406  4407 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 20022.5-93  ГОСТ 28450-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 170.1 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения | 8535 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 34204-2017 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Гайки для болтов рельсовых стыков | 7318 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 11532-2014  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Гайки для закладных болтов  рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 16018-2014  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 16018-2014  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
| 173.1 | Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов | 7302 90 0000  86 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33721-2016  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ 18620-86 | ТР ТС 003/2011 |
| 173.2 | Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей | 85  86 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути | 85  90  86 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33890-2016  ГОСТ 32783-2014  ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 003/2011 |
| 176.1 | Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки | 85  86 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ 33064-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицирован-ных железных дорог | 85  86 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ Р 55602-2013  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ 34012-2016 1***  ***ГОСТ Р 52726-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог | 8546 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 30284-2017  ГОСТ 34205-2017  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 6490-20171***  ***ГОСТ 12670-99 1***  ***ГОСТ 28856-90 1***  ***ГОСТ 33947-2016 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов | 7302 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33186-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления | 7302 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 22343-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
| 183.1 | Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта | 7014 00 000 0  8530  9002 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 34707-2021  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 34012-2016 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Костыли путевые | 7317 00 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 5812-2014  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Крестовины стрелочных переводов | 73  8608 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33535-2015  ГОСТ 7370-2015  [***ГОСТ 28370-89***](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=13027&UrlIDGLOBAL=13027) ***1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов | 73  6813 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33185-2014  ГОСТ 32695-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи | 7302  6813 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33184-2014  ***ГОСТ 19127-731*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Металлические стойки для опор контактной сети электрифицирован-ных железных дорог | 7308 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 19330-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Остряки стрелочных переводов различных типов и марок | 73 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33535-2015  ГОСТ 33722-2016 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути | 7302 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 32694-2014  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути | 7302 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 16277-2016  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
| 191.1 | Полушпалы железобетонные | 6810 99 0000 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33320-2015 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети | 8544  7407  7408 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ Р 55647-2018  ***ГОСТ 33944-20161*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 85  86 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ Р 50739-95  ГОСТ Р 52980-2008  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ Р 51188-98  ГОСТ 33892-2016  ГОСТ 33893-2016  ГОСТ 33894-2016  ГОСТ 33895-2016  ГОСТ 33896-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ Р МЭК 61508-1-20121***  ***ГОСТ Р МЭК 61508-2-20121***  ***СТБ IEC 61508-3-20141***  ***СТБ IEC 62279-20111***  ***ГОСТ Р МЭК 62279-20161*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Прокладки рельсового скрепления | 7302  3926  4016  8608 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 34078-2017  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам | 7302 90  13.11.2023  дата принятия решения  (число, месяц, год) | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 32409-2013  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 85  86 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ Р 52726-2007  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33436.4-1-20151***  ***ГОСТ 8024-901***  ***ГОСТ 1516.3-961*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Разъединители железнодорожной контактной сети | 85  86 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ Р 52726-2007  ГОСТ 34452-2018  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ 8024-90 1***  ***ГОСТ 1516.3-96 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 85  86 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 32676-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 16772-771***  ***ГОСТ 12.2.007.2-751***  ***ГОСТ 14794-791*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки | 8535  8536  8538  85 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 32668-2014  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 5.197-72  ***ГОСТ 30804.4.2-20131***  ***ГОСТ 30804.4.3-20131***  ***ГОСТ 30804.4.4-20131***  ***ГОСТ 30804.4.11-20131***  ***ГОСТ Р 50648-941***  ***ГОСТ 33436.4-1-20151***  ***ГОСТ 17523-851***  ***ГОСТ 12.2.007.0-751***  ***ГОСТ 14254-20151***  ***ГОСТ 21130-751***  ***ГОСТ 16121-861***  ***ГОСТ 12997-841***  ***ГОСТ Р 51317.4.5-991*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Рельсовое скрепление | 7302 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ Р 59428-2021  ГОСТ 32698-2014  ***СТ РК 1677-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Рельсы железнодорожные контррельсовые | 7302 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ Р 55497-2013  ***ГОСТ 18232-831***  ***ГОСТ 9797-851***  ***ГОСТ 9798-851***  ***ГОСТ 26110-841***  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Рельсы железнодорожные остряковые | 7302 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ Р 55820-2013  ***ГОСТ 9960-851***  ***ГОСТ 17507-851***  ***ГОСТ 17508-851***  ***ГОСТ 26168-841***  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Рельсы железнодорожные широкой колеи | 7302 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ Р 51685-2013  СТ РК 2432-2013  ***СТБ 1732-20071***  ***ГОСТ Р 51685-20221*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифициро-ванных железных дорог | 73 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33797-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 207.1 | Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта | 7014 00 000 0  8530 90  9002  9405 91 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 34707-2021  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 207.2 | Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации | 8530 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ Р 56057-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 34707-2021 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 8504 40 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 32792-2014  ГОСТ 18620-86  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 12.2.007.11-75 1***  ***ГОСТ 26567-85 1***  ***ГОСТ 34627-2019 1*** | ТР ТС 003/2011 |
| 208.1 | Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда | 85  86 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей | 7302  8608 00 000 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33535-2015  ГОСТ 33722-2016  ***ГОСТ 34012-2016 1***  ***ГОСТ 2.601-20131***  ***ГОСТ Р 2.601-20191*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Стрелочные электромеханические приводы | 8501  8608 00 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 34012-2016  ГОСТ 32685-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Стыки изолирующие железнодорожных рельсов | 7302 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 32695-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 33185-2014 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые  шайбы, тарельчатые пружины, клеммы) | 7302  7318 21 000 0  7320  7318 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 21797-2014  ГОСТ 33187-2014  ***ГОСТ 19115-91 1***  ***ГОСТ 22343-2014 1***  ***ГОСТ 3057-90 1***  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог | 85 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ Р 55602-2013  ***ГОСТ 33436.4-1-2015 1***  ***ГОСТ Р 52726-2007 1***  ***ГОСТ 34012-2016 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 68 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 32209-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ***ГОСТ 13015-2012 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4406  4407 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 20022.5-93  ГОСТ Р 58615-2019  ГОСТ 78-2014  ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм | 6810 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33320-2015  ***СТБ 1732-2007 1***  ***СТБ 1081-97 1***  ***СТБ EN 13230-2-***  ***2008 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Шурупы путевые | 7318 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 809-2020  ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня | 2517 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 7392-2014  ***СТБ ЕН 13450-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов | 73 | ТР ТС 003/2011  ГОСТ 33535-2015  ***ГОСТ 34012-2016 1***  ***ГОСТ 18620-86 1*** | ТР ТС 003/2011 |
| **ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»** | | | | |
|  | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением используемых для рабочих сред групп 1, 2 | 7311 00  8609 00 900 9  8606 10 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 10674-97  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ 31314.3-2006  ГОСТ 34347-2017  ***ГОСТ ЕН 10028-3-20071***  ***ГОСТ 10674-20221*** | ТР ТС 032/2013 |
|  | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемых для рабочих сред групп 1, 2 | 7309 00  7611 00  8609 00 900 9  8606 10 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 10674-97  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ 31314.3-2006  ГОСТ 34347-2017  ***ГОСТ 10674-20221*** | ТР ТС 032/2013 |
|  | Элементы оборудования и комплектующие к нему, выдерживающие воздействия давления | 7311 00  7309 00  8481 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 10674-97  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  ГОСТ Р 51659-2000  ГОСТ 31294-2005  ***ГОСТ 10674-20221*** | ТР ТС 032/2013 |
|  | Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1), арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2) | 8481 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 10674-97  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  ГОСТ Р 51659-2000  ***ГОСТ 10674-20221*** | ТР ТС 032/2013 |
|  | Показывающие и предохранительные устройства | 8481  9026 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 10674-97  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  ГОСТ Р 51659-2000  ***ГОСТ 10674-20221*** | ТР ТС 032/2013 |
|  | Устройства и приборы безопасности | 9026 | ТР ТС 032/2013  ГОСТ 10674-97  СТБ ГОСТ Р 51659-2001  ГОСТ Р 51659-2000  ***ГОСТ 10674-20221*** | ТР ТС 032/2013 |

*Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков.*

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных