|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 064.01 |
| от 17.03.2004 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_  на 57 листах |
| редакция 01 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от28 мая 2025 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)** | | | | |
| 1 | Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор) | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33724.3-2016 | ТР ТС 001/2011 |
| 2 | Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32880-2014 | ТР ТС 001/2011 |
| 3 | Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34385-2018; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 4 | Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания | 8535 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 29205-91¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 33798.2-2016¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 5 | Балансир трехосной тележки грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34767-2021; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 6 | Балка надрессорная грузового вагона | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32400-2013; ГОСТ 34717-2021; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 58720-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 7 | Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 34768-2021; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 58720-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 8 | Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32400-2013; ГОСТ 34769-2021; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 9 | Бандажи для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 398-2010; ГОСТ 977-88¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 52366-2005 | ТР ТС 001/2011 |
| 10 | Башмаки магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34506-2019; ГОСТ 9219-95; ГОСТ 977-88; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК 1835-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 11 | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34075-2017; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 12 | Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 33724.1-2016¹; ГОСТ 34075-2017¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 13 | Блокировка тормозов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33883-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 14 | Боковые изделия остекления пассажирских вагонов локомотивной тяги, моторвагонного подвижного состава | 7008 00,  7610 10,  7007², | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.056-81¹; ГОСТ 13521-68¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 30826-2014¹; ГОСТ 32565-2013¹; ГОСТ 32568-2013¹; ГОСТ 34936-2023; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 57214-2016 | ТР ТС 001/2011 |
| 15 | Вагоны бункерного типа | 8606 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22235-2010; ГОСТ 22235-2023; ГОСТ 30243.1-2021; ГОСТ 30243.1-97¹; ГОСТ 30243.2-2015¹; ГОСТ 30243.2-97; ГОСТ 30243.3-99; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32880-2014; ГОСТ 33211-2014; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33724.1-2016¹; ГОСТ 34434-2018; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 34765-2021; ГОСТ 9238-2013; ГОСТ 9238-2022; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55050-2012¹; СТ РК 1818-2008 | ТР ТС 001/2011 |
| 16 | Вагоны изотермические | 8606 91,  8606 99² | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 10935-2019; ГОСТ 10935-2022¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22235-2010¹; ГОСТ 22235-2023¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32880-2014; ГОСТ 33211-2014; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 34434-2018; ГОСТ 34681-2020; ГОСТ 3475-81¹; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 34805-2021; ГОСТ 35003-2023; ГОСТ 9238-2013; ГОСТ 9238-2022; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55050-2012¹; ГОСТ Р 55183-2012¹; СТ РК 1762-2008¹; СТ РК 1818-2008; СТ РК МЭК 60077-2-2007¹ ГОСТ 33798.1-2016 ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 33436.3-2-2015 | ТР ТС 001/2011 |
| 17 | Вагоны крытые | 8606 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 10935-2019; ГОСТ 10935-2022; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22235-2010¹; ГОСТ 22235-2023¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32880-2014; ГОСТ 33211-2014; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 34434-2018; ГОСТ 3475-81¹; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 9238-2013; ГОСТ 9238-2022; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55050-2012¹; СТ РК 1818-2008 | ТР ТС 001/2011 |
| 18 | Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги | 86 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 30826-2014¹; ГОСТ 32565-2013¹; ГОСТ 32700-2020; ГОСТ 33190-2014¹; ГОСТ 33190-2019; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33435-2015; ГОСТ 33435-2023; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33436.5-2016¹; ГОСТ 33885-2016¹; ГОСТ 34093-2017; ГОСТ 34506-2019; ГОСТ 34681-2020; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 34805-2021; ГОСТ 9238-2013¹; ГОСТ 9238-2022¹; ГОСТ IEC 61508-3-2018; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 51690-2000¹; ГОСТ Р 55183-2012¹; 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 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.6.2-2013¹ ГОСТ 33436.3-1-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015 ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 19 | Вагоны-платформы | 8606 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22235-2010¹; ГОСТ 22235-2023¹; ГОСТ 26686-2022; ГОСТ 26686-96; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32700-2020; ГОСТ 32880-2014; ГОСТ 33211-2014¹; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 34434-2018; ГОСТ 3475-81¹; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 9238-2013; ГОСТ 9238-2022; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55050-2012¹; ГОСТ Р 70463-2022; СТ РК 1818-2008 | ТР ТС 001/2011 |
| 20 | Вагоны-самосвалы | 86 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22235-2010¹; ГОСТ 22235-2023¹; ГОСТ 30549-98; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32700-2020; ГОСТ 32880-2014; ГОСТ 33211-2014¹; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 34434-2018; ГОСТ 3475-81¹; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 34764-2021¹; ГОСТ 5973-2009; ГОСТ 5973-2022; ГОСТ 9238-2013; ГОСТ 9238-2022; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55050-2012¹; СТ РК 1818-2008 | ТР ТС 001/2011 |
| 21 | Вагоны-цистерны | 8606 10 000 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 10674-2022; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22235-2010¹; ГОСТ 22235-2023¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32700-2020; ГОСТ 32880-2014; ГОСТ 33211-2014¹; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 34434-2018; ГОСТ 3475-81¹; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 9238-2013; ГОСТ 9238-2022; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 55050-2012¹; СТ РК 1818-2008 | ТР ТС 001/2011 |
| 22 | Вагоны широкой колеи для промышленности | 8606,  8604² | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 10935-2019¹; ГОСТ 22235-2010¹; ГОСТ 22235-2023¹; ГОСТ 32700-2020¹; ГОСТ 9238-2013¹; ГОСТ 9238-2022¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 23 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 52725-2021¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33798.1-2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 24 | Воздухораспределители | 8607,  8481² | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 25 | 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 15543-70¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2582-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ IEC 60034-1-2014¹; ГОСТ IEC 60034-14-2014¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60349-1-2007¹ ГОСТ 33436.3-1-2015 ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 26 | Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999); ГОСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-3:2001); ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ IEC 60947-1-2017¹; ГОСТ IEC 60947-3-2016¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60077-4-2007¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 27 | Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов | 85,  86 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33431-2015; ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 28 | Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка  и штепсель) | 8535 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 21130-75¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 29 | Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33749-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 30 | Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны | 8602,  8603,  8605 00 000,  8606,  8604², | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.1.001-89¹; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 12.2.056-81; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 21753-76¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 30826-2014¹; ГОСТ 31666-2014; ГОСТ 32410-2013; ГОСТ 32565-2013¹; ГОСТ 33190-2019; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33327-2015; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33435-2015; ГОСТ 33435-2023; ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33754-2016; ГОСТ 33796-2016; ГОСТ 34009-2016; ГОСТ 34394-2018; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 9238-2013¹; ГОСТ 9238-2022¹; ГОСТ IEC 61508-3-2018; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55434-2013; ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹; ГОСТ Р МЭК 62485-3-2020¹; СТ РК 12.1.001-2005¹; СТ РК 1437-2005¹; СТ РК 2101-2011¹; СТ РК 2431-2013¹; СТ РК МЭК 62236-3-1-2007¹; СТ РК МЭК 62236-3-2-2007¹; СТ РК МЭК 62236-4-2007¹; СТ РК МЭК 62236-5-2007¹; СТБ IEC 62279-2011¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.6.2-2013¹ ГОСТ 33436.1-2015¹ ГОСТ 33436.2-2016¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 31 | Дизель-электропоезда, их вагоны | 86² | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.056-81; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30487-97¹; ГОСТ 31666-2014; ГОСТ 32204-2013; ГОСТ 32410-2013; ГОСТ 33190-2019; ГОСТ 33327-2015; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33435-2015; ГОСТ 33435-2023; ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33754-2016; ГОСТ 33796-2016; ГОСТ 34009-2016; ГОСТ 34394-2018; ГОСТ IEC 61508-3-2018; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55434-2013 | ТР ТС 001/2011 |
| 32 | Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 33 | Изделия остекления железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава) | 7007,  7008 00,  7610 10 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.056-81¹; ГОСТ 13521-68¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 30826-2014¹; ГОСТ 32565-2013¹; ГОСТ 32568-2013¹; ГОСТ 34936-2023; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 57214-2016 | ТР ТС 001/2011 |
| 34 | Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки) | 4016 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 35 | Карданные валы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8483 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 28300-2010; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 36 | Клин тягового хомута автосцепки | 73,  8607, | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 37 | Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34503-2018; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 38 | Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава | 8607,  8483² | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 30803-2014; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК 1416-2005¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 39 | Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 10791-2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 40 | Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2593-2014¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 4835-2013; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 41 | Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 11018-2011¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 31847-2012; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 42 | Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава без буксовых узлов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 11018-2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 4835-2013; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 43 | Компрессоры для железнодорожного подвижного состава | 8607,  8414, | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 10393-2014; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 44 | Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006¹; ГОСТ 30249-97¹; ГОСТ 33421-2015; ГОСТ 33695-2015¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 45 | Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30249-97¹; ГОСТ 33421-2015; ГОСТ 33695-2015¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 46 | Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 28186-89; ГОСТ 30249-97; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33695-2015; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК 1643-2007¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 47 | Корпус автосцепки | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22703-2012; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 48 | Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34385-2018; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 49 | Контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные | 8535,  8536, | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33436.3-2-2015  (IEC 62236-3-2:2008)¹; ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-3:2001)¹; ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003)¹; ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60077-4-2007¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 50 | Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава | 9401 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33330-2015; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 51 | Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава, кресла пассажирские пассажирских вагонов локомотивной тяги | 9401 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 34013-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 52 | Механизм клещевой дискового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 53 | Накладки дискового тормоза | 8607,  6813, | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 54 | Оси вагонные чистовые | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 31242-2004¹; ГОСТ 33200-2014; ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 52942-2008  (ЕН 13261:2003)1 | ТР ТС 001/2011 |
| 55 | Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 11018-2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33200-2014; ГОСТ Р 2.601-2019  23.06.2025  дата принятия решения  ГОСТ Р 52942-2008  (ЕН 13261:2003)1 | ТР ТС 001/2011 |
| 56 | Оси черновые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 31242-2004¹; ГОСТ 33200-2014; ГОСТ 4728-2010; ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 52942-2008  (ЕН 13261:2003)1 | ТР ТС 001/2011 |
| 57 | Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 31847-2012; ГОСТ 33200-2014; ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ Р 52942-2008  (ЕН 13261:2003)1 | ТР ТС 001/2011 |
| 58 | Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов | 8412 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34077-2017; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 59 | Передний и задний упоры автосцепки | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22703-2012¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 34710-2021; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 60 | Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85,  86  23.06.2025  дата принятия решения | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.2-2016  (IEC 60077-2:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60077-4-2007¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ 33798.3-2016¹ ГОСТ 33798.4-2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 61 | Поглощающий аппарат | 86 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006¹; ГОСТ 22253-76¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32913-2014; ГОСТ 33434-2015¹;  23.06.2025  дата принятия решения  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 62 | Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава | 8482 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 18572-2014; ГОСТ 18855-2013  (ISO 281:2007); ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32769-2014; ГОСТ 520-2011; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 63 | Полувагоны | 8606 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22235-2010¹; ГОСТ 22235-2023¹; ГОСТ 26725-2022; ГОСТ 26725-97; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32880-2014; ГОСТ 33211-2014; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 34434-2018; ГОСТ 3475-81¹; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 9238-2013; ГОСТ 9238-2022; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55050-2012¹; СТ РК 1818-2008 | ТР ТС 001/2011 |
| 64 | Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85,  86, | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.5-2016  (IEC 60077-5:2003); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 65 | Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт) | 85,  86 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18142.1-85¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 24376-91¹; ГОСТ 26830-86¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005); ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33436.3-2-2015  (IEC 62236-3-2:2008); ГОСТ 33726-2016; ГОСТ 34627-2019¹; ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; СТ РК МЭК 60077-2-2007¹; СТ РК МЭК 62236-3-2-2007¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 66 | Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава | 8501,  8504,  8502² | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2582-2013; ГОСТ 34627-2019¹; ГОСТ 9219-88¹; ГОСТ 9219-95¹; ГОСТ IEC 60034-1-2014¹; ГОСТ IEC 60034-14-2014¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60349-1-2007¹ ГОСТ 33436.3-1-2015 | ТР ТС 001/2011 |
| 67 | Привод магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 30467-97; ГОСТ 34506-2019; ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; СТ РК 1835-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 68 | Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава | 85,  86 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33725-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 69 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава | 7320 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 1452-2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 70 | Пятники грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 34468-2018 | ТР ТС 001/2011 |
| 71 | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 85,  86 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.2-2016  (IEC 60077-2:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60077-1-2007¹; СТ РК МЭК 60077-2-2007¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 72 | Рама боковая тележки грузового вагона | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32400-2013; ГОСТ 34717-2021; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 58720-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 73 | Рамы тележек пассажирского вагона локомотивной тяги  и моторвагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 10527-84¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33796-2016; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55434-2013¹; ГОСТ Р 55821-2013 | ТР ТС 001/2011 |
| 74 | Реакторы для электровозов и электропоездов | 85,  86 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004); ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 75 | Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог | 73,  7310,  86,  7611² | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 1561-75; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34347-2017¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 52400-2005; СТ РК 1454-2005¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 76 | Резервуары воздушные для тягового, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава | 73,  86,  85,  7611² | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 1561-75; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34347-2017¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 52400-2005¹; СТ РК 1454-2005 | ТР ТС 001/2011 |
| 77 | Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава | 40,  8443, | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33188-2014;  ГОСТ 33188-2024; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 78 | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные | 85,  86, | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015; ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 79 | Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | 8535,  8533, | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 16121-86¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60077-1-2007¹; СТ РК МЭК 60077-2-2007¹; СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 33436.1-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99 ¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 80 | 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 |
| 81 | Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава | 4009 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006¹; ГОСТ 2593-2014; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК 1823-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 82 | Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав | 8604 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 21753-76¹; ГОСТ 29205-91¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 30826-2014¹; ГОСТ 31846-2012; ГОСТ 32216-2013; ГОСТ 32410-2013¹; ГОСТ 33019-2014¹; ГОСТ 33020-2014¹; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33436.4-2-2015¹; ГОСТ 33436.5-2016¹; ГОСТ 33796-2016¹; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 9238-2013¹; ГОСТ 9238-2022¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55050-2012¹; ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹; СТ РК 12.1.001-2005¹; СТ РК 1437-2005¹; СТ РК 2100-2011¹; 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 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.6.2-2013¹ ГОСТ 33436.2-2016¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 83 | Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав | 8604 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.1.001-89¹; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 21753-76¹; ГОСТ 29205-91¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 30826-2014¹; ГОСТ 31846-2012; ГОСТ 32216-2013; ГОСТ 32410-2013¹; ГОСТ 33019-2014¹; ГОСТ 33020-2014¹; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33436.4-2-2015¹; ГОСТ 33436.5-2016¹; ГОСТ 33796-2016¹; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 9238-2013¹; ГОСТ 9238-2022¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55050-2012¹; ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹; СТ РК 12.1.001-2005¹; СТ РК 1437-2005¹; СТ РК 2100-2011¹; 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 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.6.2-2013¹ ГОСТ 33436.2-2016¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 84 | Стеклоочистители для локомотивов, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава | 85,  8479² | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 28465-2019; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 57445-2017 | ТР ТС 001/2011 |
| 85 | Сцепка, включая автосцепку | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22235-2010; ГОСТ 22235-2023¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 31239-2004¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 3475-81¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 86 | Тележки двухосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 9246-2013; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 58720-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 87 | Тележки трехосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 34763.1-2021; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 70464-2022 | ТР ТС 001/2011 |
| 88 | Тележки четырехосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 34763.1-2021; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 89 | Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 10527-84¹; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 31666-2014; ГОСТ 33327-2015; ГОСТ 33796-2016; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55434-2013; ГОСТ Р 55821-2013 | ТР ТС 001/2011 |
| 90 | Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые  и промышленные | 8602 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.1.001-89¹; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 12.2.056-81; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 21753-76¹; ГОСТ 22339-88¹; ГОСТ 22602-91¹; ГОСТ 24790-81¹; ГОСТ 27705-88¹; ГОСТ 28465-2019; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 31187-2011; ГОСТ 31428-2011; ГОСТ 31845-2012; ГОСТ 32410-2013¹; ГОСТ 32565-2013¹; ГОСТ 32700-2020; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33435-2015; ГОСТ 33435-2023; ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33436.5-2016¹; ГОСТ 33754-2016; ГОСТ 34009-2016; ГОСТ 34394-2018; ГОСТ 3475-81; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 34939-2023; ГОСТ 9238-2013¹; ГОСТ 9238-2022¹; ГОСТ IEC 61508-3-2018; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 50952-96; ГОСТ Р 55513-2013; ГОСТ Р 56287-2014; ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹; СТ РК 12.1.001-2005¹; СТ РК 1437-2005¹; СТ РК 1520-2006¹; 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 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013 ¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.6.2-2013¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.2.4-2000¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 91 | Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8306 10 000 0,  8607²,  8479² | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33321-2015; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 92 | Тормозные краны машиниста | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК 1823-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 93 | Транспортеры железнодорожные | 8606,  8603² | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32700-2020; ГОСТ 32880-2014; ГОСТ 33434-2015¹; ГОСТ 34434-2018; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 34772-2021; ГОСТ 9238-2013; ГОСТ 9238-2022; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 33798.1-2016 | ТР ТС 001/2011 |
| 94 | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 4686-2012; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 95 | Тяговые агрегаты и генераторы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8501 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2582-2013; ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 96 | Тяговые электродвигатели локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8501 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2582-2013; ГОСТ 26445-85¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ IEC 60034-1-2014¹; ГОСТ IEC 60034-14-2014¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60349-1-2007¹; СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ 33436.1-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 97 | Тяговый хомут автосцепки | 73,  86, | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22703-2012; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 31241-2004¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 98 | Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава | 8516,  85,  86, | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33596-2015; ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК 1831-2008¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ 33798.2-2016¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 99 | Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) | 85,  86 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33223-2015; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 100 | Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства | 85,  86 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33435-2015; ГОСТ 33435-2023; ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 34009-2016; ГОСТ 34079-2017¹; ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ IEC 61508-3-2018; ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 50739-95; ГОСТ Р 51188-98; ГОСТ Р 51904-2002¹; ГОСТ Р 52980-2008; ГОСТ Р 8.654-2015¹; ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-2014¹; ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012¹; ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012¹; ГОСТ Р МЭК 62279-2016¹; СТ РК МЭК 62279-2007¹; СТБ IEC 61508-3-2014¹; СТБ IEC 62279-2011¹; СТБ ИСО/МЭК 9126-2003¹ ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 101 | Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа | 8607 30 0000 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34458-2018; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 102 | Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 31538-2012¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55498-2013 | ТР ТС 001/2011 |
| 103 | Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки) | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 4491-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 104 | Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 31402-2013; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 105 | Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог | 8607 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 34075-2017 | ТР ТС 001/2011 |
| 106 | Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие | 8601 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.1.001-89¹; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 12.2.056-81; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 21753-76¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32204-2013; ГОСТ 32410-2013¹; ГОСТ 32565-2013¹; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33435-2015; ГОСТ 33435-2023; ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33436.4-2-2015¹; ГОСТ 33436.5-2016¹; ГОСТ 34009-2016; ГОСТ 34394-2018; ГОСТ 3475-81¹; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 6962-75¹; ГОСТ 9238-2013¹; ГОСТ 9238-2022¹; ГОСТ IEC 60034-1-2014¹; ГОСТ IEC 60034-14-2014¹; ГОСТ IEC 61508-3-2018; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55364-2012; ГОСТ Р 55434-2013; ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹; СТ РК 12.1.001-2005¹; СТ РК 2101-2011¹; СТ РК 2808-2016; СТ РК МЭК 62236-4-2007¹; СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.6.2-2013¹ ГОСТ 33436.1-2015 ¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 107 | Электровозы маневровые | 8601 | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.1.001-89¹; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 12.2.056-81; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 21753-76¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32204-2013; ГОСТ 32410-2013¹; ГОСТ 32565-2013¹; ГОСТ 32700-2020; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33435-2015; ГОСТ 33435-2023; ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33436.4-2-2015¹; ГОСТ 33436.5-2016¹; ГОСТ 34009-2016; ГОСТ 34394-2018; ГОСТ 3475-81¹; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 6962-75¹; ГОСТ 9238-2013¹; ГОСТ 9238-2022¹; ГОСТ IEC 60034-1-2014¹; ГОСТ IEC 60034-14-2014¹; ГОСТ IEC 61508-3-2018; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55364-2012; ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹; СТ РК 12.1.001-2005¹; СТ РК 2101-2011¹; СТ РК 2808-2016; СТ РК МЭК 62236-4-2007¹; СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013 ¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.6.2-2013¹ ГОСТ 33436.1-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 108 | 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 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 16121-86¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ IEC 60947-1-2017¹; ГОСТ IEC 60947-3-2016¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60077-2-2007¹; СТ РК МЭК 60077-4-2007¹; СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 33436.1-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.4-2016¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 109 | Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны | 8601,  8603,  8605 00 000,  8606, | ТР ТС 001/2011; ГОСТ 12.1.001-89¹; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 12.2.056-81¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 21753-76¹; ГОСТ 29205-91¹; ГОСТ 30487-97¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 30826-2014¹; ГОСТ 32204-2013; ГОСТ 32410-2013; ГОСТ 32565-2013¹; ГОСТ 32568-2013¹; ГОСТ 33190-2019; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33435-2015; ГОСТ 33435-2023; ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33436.4-2-2015¹; ГОСТ 33796-2016; ГОСТ 34009-2016; ГОСТ 34394-2018; ГОСТ 34759-2021¹; ГОСТ 6962-75¹; ГОСТ 9238-2013¹; ГОСТ 9238-2022¹; ГОСТ IEC 61508-3-2018; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55434-2013; ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹; СТ РК 12.1.001-2005¹; СТ РК 2100-2011¹; СТ РК 2431-2013¹; СТ РК ГОСТ Р 50955-2006¹; СТ РК МЭК 62236-3-1-2007¹; СТ РК МЭК 62236-3-2-2007¹; СТ РК МЭК 62236-4-2007¹; СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.6.2-2013¹ ГОСТ 33436.2-2016¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 110 | 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 |
| 111 | Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор) | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 33724.3-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 112 | Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32880-2014; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 113 | Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания | 8535 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 114 | Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 21130-75¹; ГОСТ 33974-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 115 | Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 6810 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 19330-2013; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 116 | Бандажи для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 398-2010; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 117 | Башмаки магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 977-88 | ТР ТС 002/2011 |
| 118 | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 34075-2017; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 119 | Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 33724.1-2016¹; ГОСТ 34075-2017¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 120 | Блокировка тормозов | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33883-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 121 | Боковые изделия остекления моторвагонного подвижного состава | 7007,  7008 00,  7610 10 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.056-81¹; ГОСТ 13521-68¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 30826-2014¹; ГОСТ 32565-2013¹; ГОСТ 32568-2013¹; ГОСТ 34936-2023; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 57214-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 122 | Болты для рельсовых стыков | 7302,  7318, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 11530-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 123 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302,  7318, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 16017-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 124 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1 520 мм | 6810 99 0000 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 32942-2014¹; ГОСТ 32942-2022 | ТР ТС 002/2011 |
| 125 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302,  7318, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 16016-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 126 | Воздухораспределители | 8607,  8481² | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013¹; ГОСТ 33435-2015¹; ГОСТ 33435-2023¹; ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ Р 2.601-2019¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 127 | Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт), являющиеся отдельными конструктивными изделиями | 8501 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2582-2013; ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 128 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.2-2016  (IEC 60077-2:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 52725-2007 | ТР ТС 002/2011 |
| 129 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения | 8535 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 34204-2017 | ТР ТС 002/2011 |
| 130 | Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.2-2016  (IEC 60077-2:1999); ГОСТ 33798.3-2016  (IEC 60077-3:2001); ГОСТ 33798.4-2016  (IEC 60077-4:2003); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95¹; ГОСТ IEC 60947-1-2017¹; ГОСТ IEC 60947-3-2016¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60077-4-2007¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 131 | Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель) | 8535 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 132 | Гайки для болтов рельсовых стыков | 7318 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 11532-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 133 | Гайки для закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 16018-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 134 | Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 16018-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 135 | Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов | 7302 90 0000,  86,  7302 30² | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 33721-2016; ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 136 | Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34012-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 137 | Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33749-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 138 | Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути | 85,  90,  86, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 32783-2014; ГОСТ 33890-2016; ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 139 | Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ Р 55602-2013 | ТР ТС 002/2011 |
| 140 | Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки | 85 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33064-2014; ГОСТ 34012-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 141 | Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 142 | Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки) | 4016 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 143 | Изделия остекления кабины машиниста моторвагонного подвижного состава | 7007,  7008 00,  7610 10 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.056-81¹; ГОСТ 13521-68¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 30826-2014¹; ГОСТ 32565-2013¹; ГОСТ 32568-2013¹; ГОСТ 34936-2023; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 57214-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 144 | Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог | 8546 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12670-99¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 28856-90¹; ГОСТ 30284-2017; ГОСТ 33947-2016¹; ГОСТ 34205-2017; ГОСТ 6490-2017¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 145 | Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов | 7302 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33186-2014; ГОСТ Р 2.601-2019; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 146 | Клеммы раздельного и нераздельного рельсового скрепления | 7302 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013¹; ГОСТ 22343-2014; ГОСТ Р 2.601-2019¹; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 147 | Клин тягового хомута автосцепки | 73,  8607, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 148 | Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава | 8607,  8483² | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 30803-2014; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК 1416-2005¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 149 | Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 10791-2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 150 | Колесные пары высокоскоростного железнодорожного подвижного состава без буксовых узлов | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 11018-2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33200-2014¹; ГОСТ 4835-2013; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 151 | Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33421-2015; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 152 | Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33421-2015; ГОСТ 33695-2015¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 153 | Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 33695-2015 | ТР ТС 002/2011 |
| 154 | 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 2.601-2013; ГОСТ 34012-2016¹; ГОСТ 34707-2021; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 155 | Компрессоры для железнодорожного подвижного состава | 8607,  8414, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 10393-2014; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 156 | Контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные | 8535,  8536, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60077-4-2007¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.3-2016¹ ГОСТ 33798.4-2016¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 157 | Корпус автосцепки | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22703-2012; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 158 | Кресла машинистов для железнодорожного подвижного состава | 9401 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33330-2015; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 159 | Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава | 9401 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 33330-2015¹; ГОСТ 34013-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 160 | Крестовины стрелочных переводов | 73,  8608 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 28370-89¹; ГОСТ 33535-2015; ГОСТ 7370-2015 | ТР ТС 002/2011 |
| 161 | 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 |
| 162 | Механизм клещевой дискового тормоза | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 163 | Накладки дискового тормоза | 8607,  6813 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ Р 2.601-2019; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 164 | Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов | 73,  6813,  8608² | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32695-2014; ГОСТ 33185-2014; ГОСТ 33185-2023; ГОСТ Р 2.601-2019; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 165 | Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи | 7302,  6813, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 19127-73¹; ГОСТ 33184-2014 | ТР ТС 002/2011 |
| 166 | Оси чистовые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 11018-2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2593-2014¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 31242-2004¹; ГОСТ 33200-2014; ГОСТ 4728-2010; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 52942-2008  (ЕН 13261:2003) | ТР ТС 002/2011 |
| 167 | Оси черновые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 31242-2004¹; ГОСТ 33200-2014; ГОСТ 4728-2010; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 52942-2008  (ЕН 13261:2003) | ТР ТС 002/2011 |
| 168 | Остряки стрелочных переводов различных типов и марок | 73,  8608, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 33535-2015; ГОСТ 33722-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 169 | Передний и задний упоры автосцепки | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22703-2012; ГОСТ 34710-2021; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 170 | Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60077-4-2007¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ 33798.3-2016¹ ГОСТ 33798.4-2016¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 171 | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути | 7302 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 16277-2016; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 172 | Поглощающий аппарат | 86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32913-2014; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 173 | Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.2-2016  (IEC 60077-2:1999); ГОСТ 33798.5-2016  (IEC 60077-5:2003); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 174 | Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава | 8501,  8504,  8502² | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2582-2013; ГОСТ 34627-2019¹; ГОСТ 9219-88¹; ГОСТ 9219-95¹; ГОСТ IEC 60034-1-2014¹; ГОСТ IEC 60034-14-2014¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60349-1-2007¹ ГОСТ 33436.3-1-2015 | ТР ТС 002/2011 |
| 175 | Привод магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 30467-97; ГОСТ 34506-2019; ГОСТ 9219-88; СТ РК 1835-2008¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 176 | Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт) | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18142.1-85¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 24376-91¹; ГОСТ 26830-86¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33323-2015; ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008); ГОСТ 33726-2016; ГОСТ 34627-2019¹; ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; СТ РК МЭК 60077-2-2007¹; СТ РК МЭК 62236-3-2-2007¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 177 | Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава | 8482 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 18572-2014; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 32769-2014; ГОСТ 520-2011; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 18855-2013 | ТР ТС 002/2011 |
| 178 | Полушпалы железобетонные | 6810 99 0000 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 33320-2015 | ТР ТС 002/2011 |
| 179 | Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети | 8544 ,  7407,  7408, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 33944-2016¹; ГОСТ Р 55647-2018 | ТР ТС 002/2011 |
| 180 | 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 2.601-2013; ГОСТ 33892-2016; ГОСТ 33893-2016; ГОСТ 33894-2016; ГОСТ 33895-2016; ГОСТ 33896-2016; ГОСТ 34012-2016; ГОСТ IEC 61508-3-2018; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 50739-95; ГОСТ Р 51188-98; ГОСТ Р 52980-2008; ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012¹; ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012¹; ГОСТ Р МЭК 62279-2016¹; СТБ IEC 61508-3-2014¹; СТБ IEC 62279-2011¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 181 | Прокладки рельсового скрепления | 7302 ,  3926,  4016,  8608, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34078-2017; ГОСТ Р 2.601-2019; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 182 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам | 7302 90 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 32409-2013; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 183 | Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33725-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 184 | 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 |
| 185 | Разъединители железнодорожной контактной сети | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 34452-2018; ГОСТ 8024-90¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ 1516.3-96¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 186 | Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 8024-90¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ 1516.3-96¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 187 | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60077-1-2007¹; СТ РК МЭК 60077-2-2007¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 188 | Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.007.2-75¹; ГОСТ 14794-79¹; ГОСТ 16772-77¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32676-2014; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 189 | Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | 8535,  85 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 16121-86¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32668-2014¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 34012-2016¹; ГОСТ 5.197-72¹; ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60077-1-2007¹; СТ РК МЭК 60077-2-2007¹; СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 33436.1-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 190 | Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки | 8535,  8536,  8538,  85, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 12997-84¹; ГОСТ 16121-86¹; ГОСТ 17523-85¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 21130-75¹; ГОСТ 32668-2014; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 34012-2016¹; ГОСТ 5.197-72; ГОСТ 9219-88¹; ГОСТ 9219-95¹; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 14254-2015¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ Р 50648-94¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 191 | Реакторы для электропоездов | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33798.2-2016  (IEC 60077-2:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 192 | Резервуары воздушные для моторвагонного подвижного состава | 85,  86,  73,  7611² | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 1561-75; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34347-2017¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 52400-2005¹; СТ РК 1454-2005¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 193 | Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава | 73,  4016² | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33188-2014;  ГОСТ 33188-2024 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 194 | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные | 40,  8443,  8533² | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015; ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.2-2016 ¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 195 | Рельсы железнодорожные широкой колеи | 7302 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 34078-2017¹; ГОСТ 34222-2017; ГОСТ Р 51685-2013¹; ГОСТ Р 51685-2022; СТ РК 2432-2013¹; СТ РК 2432-2023; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 196 | Рельсы железнодорожные остряковые | 7302 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 17507-85¹; ГОСТ 17508-85¹; ГОСТ 26168-84¹; ГОСТ 9960-85¹; ГОСТ Р 55820-2013; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 197 | Рельсы железнодорожные контррельсовые | 7302 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 18232-83¹; ГОСТ 26110-84¹; ГОСТ 9797-85¹; ГОСТ 9798-85¹; ГОСТ Р 55497-2013; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 198 | Рельсовое скрепление | 7302 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 32698-2014; ГОСТ Р 55497-2013¹; ГОСТ Р 59428-2021; СТ РК 1677-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 199 | Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицирован-ных железных дорог | 73 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33797-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 200 | Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава | 4009 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006¹; ГОСТ 2593-2014; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК 1823-2008¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 201 | 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 2.601-2013; ГОСТ 34707-2021; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 202 | Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации | 8530 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34707-2021¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 56057-2014 | ТР ТС 002/2011 |
| 203 | Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 8504 40 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.007.11-75¹; ГОСТ 18620-86; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 26567-85¹; ГОСТ 32792-2014; ГОСТ 34627-2019¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 204 | Стеклоочистители для моторвагонного подвижного состава | 85,  8479² | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 28465-2019; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 57445-2017 | ТР ТС 002/2011 |
| 205 | Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей | 7302,  8608 00 000 1 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013¹; ГОСТ 33535-2015; ГОСТ 33722-2016; ГОСТ 34012-2016¹; ГОСТ Р 2.601-2019¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 206 | Стрелочные электромеханические приводы | 8501,  8608 00 000, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32685-2014; ГОСТ 34012-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 207 | Стыки изолирующие железнодорожных рельсов | 7302 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32695-2014; ГОСТ 33185-2014¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 208 | Сцепка (включая автосцепку) | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 31239-2004¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 3475-81¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 209 | Тормозные краны машиниста | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33724.1-2016; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК 1823-2008¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 210 | Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 33796-2016; ГОСТ 9219-88¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55434-2013 | ТР ТС 002/2011 |
| 211 | Тифоны для моторвагонного подвижного состава | 8306 10 000 0,  8607²,  8479², | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 33321-2015; ГОСТ 9219-88; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 212 | Тяговые электродвигатели для электропоездов | 8501 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2582-2013; ГОСТ 26445-85¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ IEC 60034-1-2014¹; ГОСТ IEC 60034-14-2014¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60349-1-2007¹; СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ 33436.1-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 213 | Тяговый хомут автосцепки | 73,  86, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22703-2012; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 31241-2004¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 214 | Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы) | 7302,  7318 21 000 0,  7320,  7318 , | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 19115-91¹; ГОСТ 21797-2014; ГОСТ 22343-2014¹; ГОСТ 3057-90¹; ГОСТ 33187-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 215 | Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33223-2015; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 216 | Устройства защиты станций стыкования электрифицированных железных дорог | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 34012-2016¹; ГОСТ Р 52726-2007¹; ГОСТ Р 55602-2013 | ТР ТС 002/2011 |
| 217 | Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 16350-80¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33435-2015; ГОСТ 33435-2023; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33436.4-2-2015¹; ГОСТ 33436.5-2016¹; ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 34009-2016; ГОСТ 34079-2017¹; ГОСТ 9219-88; ГОСТ IEC 61508-3-2018; ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 50739-95; ГОСТ Р 51188-98; ГОСТ Р 51904-2002¹; ГОСТ Р 52980-2008; ГОСТ Р 8.654-2015¹; ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-2014¹; ГОСТ Р МЭК 62279-2016¹ ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.6.2-2013¹ ГОСТ 33436.1-2015¹ ГОСТ 33436.2-2016¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 218 | Устройства электронагревательные для систем отопления электропоездов | 85,  86 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33596-2015; ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК 1831-2008¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ 33798.2-2016¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 219 | Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 68 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 13015-2012¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32209-2013; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 220 | Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 31538-2012¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55498-2013 | ТР ТС 002/2011 |
| 221 | Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки) | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 4491-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 222 | Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 31402-2013; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 223 | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1 520 мм | 6810 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 33320-2015; СТБ 1081-97¹; СТБ 1732-2007¹; СТБ EN 13230-2-2008¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 224 | Шурупы путевые | 7318 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 809-2020; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 225 | Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня | 2517 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 7392-2014; СТБ ЕН 13450-2007¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 226 | 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 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 15150-69¹; ГОСТ 15543-70¹; ГОСТ 15543.1-89¹; ГОСТ 16121-86¹; ГОСТ 17516.1-90¹; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33263-2015¹; ГОСТ 33264-2015¹; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999); ГОСТ 9219-88; ГОСТ 9219-95; ГОСТ IEC 60947-1-2017¹; ГОСТ IEC 60947-3-2016¹; ГОСТ Р 2.601-2019; СТ РК МЭК 60077-2-2007¹; СТ РК МЭК 60077-4-2007¹; СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ 30804.4.11-2002¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 33436.1-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.4-2016¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 227 | Электропоезда постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны | 8601,  8603,  8605 00 000,  8606, | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 12.1.001-89¹; ГОСТ 12.2.003-91¹; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 12.2.056-81¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 21753-76¹; ГОСТ 29205-91¹; ГОСТ 30487-97¹; ГОСТ 30631-99¹; ГОСТ 30826-2014¹; ГОСТ 32204-2013; ГОСТ 32410-2013; ГОСТ 32565-2013¹; ГОСТ 32568-2013¹; ГОСТ 33190-2019; ГОСТ 33325-2015¹; ГОСТ 33434-2015; ГОСТ 33435-2015; ГОСТ 33435-2023; ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008); ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33436.4-2-2015¹; ГОСТ 33796-2016; ГОСТ 34009-2016; ГОСТ 34394-2018; ГОСТ 34759-2021; ГОСТ 6962-75¹; ГОСТ 9238-2013¹; ГОСТ 9238-2022¹; ГОСТ IEC 61508-3-2018; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 55434-2013; ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹; СТ РК 12.1.001-2005¹; СТ РК 2100-2011¹; СТ РК 2431-2013¹; СТ РК ГОСТ Р 50955-2006¹; СТ РК МЭК 62236-3-1-2007¹; СТ РК МЭК 62236-3-2-2007¹; СТ РК МЭК 62236-4-2007¹; СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.6.2-2013¹ ГОСТ 33436.2-2016¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 228 | Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов | 73 | ТР ТС 002/2011; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 2.601-2013¹; ГОСТ 33535-2015; ГОСТ 33721-2016¹; ГОСТ 34012-2016¹; ГОСТ Р 2.601-2019¹ | ТР ТС 002/2011 |
| 229 | Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 85,  86 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 33892-2016; ГОСТ 33893-2016; ГОСТ 33894-2016; ГОСТ 33895-2016; ГОСТ 33896-2016; ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 003/2011 |
| 230 | Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств энергоснабжения | 85,  86 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 21130-75¹; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 33974-2016; ГОСТ 34012-2016¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 231 | Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 6810 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 19330-2013; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 232 | Болты для рельсовых стыков | 7302,  7318, | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 11530-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 233 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302,  7318, | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 16017-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 234 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302,  7318, | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 16016-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 235 | Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4407,  4406² | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 20022.5-93; ГОСТ 8816-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 236 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм | 6810 99 000 0 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 32942-2014¹; ГОСТ 32942-2022 | ТР ТС 003/2011 |
| 237 | 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 |
| 238 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения | 8535 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 34204-2017 | ТР ТС 003/2011 |
| 239 | Гайки для болтов рельсовых стыков | 7318 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 11532-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 240 | Гайки для закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 16018-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 241 | Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 16018-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 242 | Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов | 7302 90 0000,  86,  7302 30² | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 18620-86; ГОСТ 33721-2016; ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 003/2011 |
| 243 | Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей | 85,  86 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34012-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 244 | Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути | 85,  90,  86, | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 32783-2014; ГОСТ 33890-2016; ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 003/2011 |
| 245 | Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки | 85,  86 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33064-2014; ГОСТ 34012-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 246 | Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог | 85,  86 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 34012-2016¹; ГОСТ Р 52726-2007¹; ГОСТ Р 55602-2013 | ТР ТС 003/2011 |
| 247 | Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог | 8546 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 12670-99¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 28856-90¹; ГОСТ 30284-2017; ГОСТ 33947-2016¹; ГОСТ 34205-2017; ГОСТ 6490-2017¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 248 | Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов | 7302 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33186-2014; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 249 | Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления | 7302 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 22343-2014; ГОСТ Р 2.601-2019; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 250 | 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 2.601-2013; ГОСТ 34012-2016¹; ГОСТ 34707-2021; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 251 | Костыли путевые | 7317 00 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 5812-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 252 | Крестовины стрелочных переводов | 73,  8608, | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 28370-89¹; ГОСТ 33535-2015; ГОСТ 7370-2015 | ТР ТС 003/2011 |
| 253 | Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 7308 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 19330-2013; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 254 | Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов | 73,  6813,  8608² | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32695-2014; ГОСТ 33185-2014; ГОСТ 33185-2023; ГОСТ Р 2.601-2019; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 255 | Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи | 7302,  6813, | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 19127-73¹; ГОСТ 33184-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 256 | Остряки стрелочных переводов различных типов и марок | 73,  8608² | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 33535-2015; ГОСТ 33722-2016 | ТР ТС 003/2011 |
| 257 | Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути | 7302 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 32694-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 258 | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути | 7302 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 16277-2016; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 259 | Полушпалы железобетонные | 6810 99 0000 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 33320-2015 | ТР ТС 003/2011 |
| 260 | Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети | 8544,  7407,  7408, | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 33944-2016¹; ГОСТ Р 55647-2018 | ТР ТС 003/2011 |
| 261 | 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 2.601-2013; ГОСТ 33892-2016; ГОСТ 33893-2016; ГОСТ 33894-2016; ГОСТ 33895-2016; ГОСТ 33896-2016; ГОСТ 34012-2016; ГОСТ IEC 61508-3-2018; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 50739-95; ГОСТ Р 51188-98; ГОСТ Р 52980-2008; ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012¹; ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012¹; ГОСТ Р МЭК 62279-2016¹; СТБ IEC 61508-3-2014¹; СТБ IEC 62279-2011¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 262 | Прокладки рельсового скрепления | 7302 ,  3926,  4016,  8608 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34078-2017; ГОСТ Р 2.601-2019; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 263 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам | 7302 90 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 32409-2013; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 264 | Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог | 85,  86 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 8024-90¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ 1516.3-96¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 265 | Разъединители железнодорожной контактной сети | 85,  86 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 34452-2018; ГОСТ 8024-90¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ 1516.3-96¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 266 | Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог | 85,  86 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 12.2.007.2-75¹; ГОСТ 14794-79¹; ГОСТ 16772-77¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32676-2014; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 267 | Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки | 8535,  8536,  8538,  85, | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75¹; ГОСТ 12997-84¹; ГОСТ 16121-86¹; ГОСТ 17523-85¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 21130-75¹; ГОСТ 32668-2014; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 34012-2016¹; ГОСТ 5.197-72; ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 14254-2015¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ Р 50648-94¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 268 | Рельсовое скрепление | 7302 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 32698-2014; ГОСТ Р 59428-2021; СТ РК 1677-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 269 | Рельсы железнодорожные контррельсовые | 7302 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 18232-83¹; ГОСТ 26110-84¹; ГОСТ 9797-85¹; ГОСТ 9798-85¹; ГОСТ Р 55497-2013; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 270 | Рельсы железнодорожные остряковые | 7302 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 17507-85¹; ГОСТ 17508-85¹; ГОСТ 26168-84¹; ГОСТ 9960-85¹; ГОСТ Р 55820-2013; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 271 | Рельсы железнодорожные широкой колеи | 7302 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 34222-2017; ГОСТ Р 51685-2013¹; ГОСТ Р 51685-2022; СТ РК 2432-2013¹; СТ РК 2432-2023; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 272 | Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог | 73 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 33797-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 273 | 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 2.601-2013; ГОСТ 34707-2021; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 274 | Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации | 8530 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34707-2021¹; ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 56057-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 275 | Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог | 8504 40 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 12.2.007.11-75¹; ГОСТ 18620-86; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 26567-85¹; ГОСТ 32792-2014; ГОСТ 34627-2019¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 276 | Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда | 85,  86 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 34012-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 277 | Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей | 7302,  8608 00 000, | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013¹; ГОСТ 33535-2015; ГОСТ 33722-2016; ГОСТ 34012-2016¹; ГОСТ Р 2.601-2019¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 278 | Стрелочные электромеханические приводы | 8501,  8608 00, | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32685-2014; ГОСТ 34012-2016; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 279 | Стыки изолирующие железнодорожных рельсов | 7302 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32695-2014; ГОСТ 33185-2014¹; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 280 | Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы) | 7302,  7318 21 000 0,  7320,  7318, | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 19115-91¹; ГОСТ 21797-2014; ГОСТ 22343-2014¹; ГОСТ 3057-90¹; ГОСТ 33187-2014; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 281 | Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог | 85 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 33436.4-1-2015¹; ГОСТ 34012-2016¹; ГОСТ Р 52726-2007¹; ГОСТ Р 55602-2013 | ТР ТС 003/2011 |
| 282 | Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 68 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 13015-2012¹; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 32209-2013; ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 283 | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4406,  4407, | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 20022.5-93; ГОСТ 78-2014; ГОСТ Р 58615-2019; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 284 | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм | 6810 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 33320-2015; СТБ 1081-97¹; СТБ 1732-2007¹; СТБ EN 13230-2-2008¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 285 | Шурупы путевые | 7318 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 809-2020; СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 286 | Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня | 2517 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 7392-2014; СТБ ЕН 13450-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 287 | Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов | 73 | ТР ТС 003/2011; ГОСТ 18620-86¹; ГОСТ 33535-2015; ГОСТ 34012-2016¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 288 | 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 10674-2022¹; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ЕН 10028-3-2007¹; ГОСТ Р 51659-2000; СТБ ГОСТ Р 51659-2001 ГОСТ 31314.3-2006 | ТР ТС 032/2013 |
| 289 | 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 10674-2022¹; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 51659-2000; СТБ ГОСТ Р 51659-2001 ГОСТ 31314.3-2006 | ТР ТС 032/2013 |
| 290 | Элементы оборудования и комплектующие к нему, выдерживающие воздействия давления | 7311 00,  7309 00,  8481, | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 10674-2022¹; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51659-2000; СТБ ГОСТ Р 51659-2001 | ТР ТС 032/2013 |
| 291 | 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,  7326 90 980 7 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 10674-2022¹; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51659-2000; СТБ ГОСТ Р 51659-2001 | ТР ТС 032/2013 |
| 292 | Показывающие и предохранительные устройства | 8481,  9026, | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 10674-2022¹; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51659-2000; СТБ ГОСТ Р 51659-2001 | ТР ТС 032/2013 |
| 293 | Устройства и приборы безопасности | 9026 | ТР ТС 032/2013; ГОСТ 10674-2022¹; ГОСТ 10674-97; ГОСТ Р 51659-2000; СТБ ГОСТ Р 51659-2001 | ТР ТС 032/2013 |

**Примечания:**

¹ - Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТС/ЕАЭС, применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков

¹ - Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТС/ЕАЭС, применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева