|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 услугУчреждения 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 2.601-2019ГОСТ 33798.2-2016¹ГОСТ 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 60077-2-2007¹ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 33436.3-1-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ 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 52725-2021¹ГОСТ 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 2.601-2019ГОСТ 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 60349-1-2007¹ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 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 60077-4-2007¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ 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 2.601-2019ГОСТ 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 2.601-2019ГОСТ 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 62279-2011¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.2-2016¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 60077-4-2007¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ 33798.3-2016¹ГОСТ 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;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 2.601-2019ГОСТ 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 62236-3-2-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 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 60349-1-2007¹ГОСТ 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 60077-2-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ 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 2.601-2019ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 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 2.601-2019ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 33436.2-2016¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 33436.2-2016¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013 ¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ Р 51317.2.4-2000¹ГОСТ 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 2.601-2019ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 1831-2008¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ 33798.2-2016¹ГОСТ 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 9126-2003¹ГОСТ 30804.4.11-2013ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 33436.1-2015 ¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013 ¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.4-2016¹ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 33436.2-2016¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 60077-4-2007¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ 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 60077-4-2007¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.3-2016¹ГОСТ 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 60077-4-2007¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ 33798.3-2016¹ГОСТ 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 2.601-2019ГОСТ 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 60349-1-2007¹ГОСТ 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 62236-3-2-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 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 2.601-2019ГОСТ 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 52726-2007ГОСТ 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 52726-2007ГОСТ 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 60077-2-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 2.601-2019ГОСТ 14254-2015¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ Р 50648-94¹ГОСТ 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 2.601-2019ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 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 2.601-2019ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 62279-2016¹ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.2-2016¹ГОСТ 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 1831-2008¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ 33798.2-2016¹ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2002¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.4-2016¹ГОСТ 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 62236-5-2007¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 33436.2-2016¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 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 52726-2007ГОСТ 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 52726-2007ГОСТ 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 2.601-2019ГОСТ 14254-2015¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ Р 50648-94¹ГОСТ 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 51659-2001ГОСТ 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 51659-2001ГОСТ 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