|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 110.01 |
| от 02.10.2015 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 27 листах |
| редакция 04 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 января 2025 года | | |

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукции  Общества с ограниченной ответственностью  "Железнодорожный центр сертификации и испытаний" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги  31.01.2025  дата принятия решения | 86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34681-2020  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33436.3-2-2015  ГОСТ 34805-2021  ГОСТ 34093-2017  ГОСТ 33435-2023  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 32700-2020  ГОСТ 34506-2019  ГОСТ 33190-2019  ГОСТ 33885-20161  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 33436.5-2016¹  ГОСТ 9238-2022¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 30804.4.3-2013¹  ГОСТ 30804.4.4-2013¹  ГОСТ 30804.4.11-2013¹  ГОСТ 30804.6.2-2013¹  ГОСТ 32565-2013¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  ГОСТ Р 51690-2000¹  СТ РК 1762-2008¹  СТ РК 2101-2011¹  СТ РК МЭК 62236-2-2007¹  СТ РК МЭК 62236-3-2-2007¹  СТ РК МЭК 62236-4-2007¹  СТ РК МЭК 62236-5-2007¹  ГОСТ 30826-2014¹  ГОСТ 33325-2015¹  ГОСТ 33436.4-1-2015¹  ГОСТ 33798.1-2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 2 | Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны | 8602, 8603, 8605 00 000, 8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 31666-2014  ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008)  ГОСТ 33796-2016  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33754-2016  ГОСТ 33190-2019  ГОСТ 34394-2018  ГОСТ 32410-2013  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 34009-2016  ГОСТ 33435-2023  ГОСТ 33327-2015  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ Р 55434-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 12.1.001-89¹  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 9238-2022¹  ГОСТ 21753-76¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 30804.4.2-2013¹  ГОСТ 30804.4.4-2013¹  ГОСТ 30804.4.11-2013¹  ГОСТ 30804.6.2-2013¹  ГОСТ 32565-2013¹  ГОСТ 30826-2014¹  ГОСТ 33325-2015¹  ГОСТ 33436.1-2015¹  ГОСТ 33436.2-2016¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33436.4-1-2015¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹  ГОСТ Р МЭК 62485-3-2020¹  СТБ IEC 62279-2011¹  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  СТ РК МЭК 62279-2007¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 3 | Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ Р 55821-2013 ГОСТ Р 55434-2013 ГОСТ 30631-99 ГОСТ 33796-2016 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 31666-2014 ГОСТ 33327-2015 ГОСТ 10527-84¹ ГОСТ 12.2.003-91¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 4 | Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 4835-2013 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 2593-2014¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 5 | Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава без буксовых узлов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 11018-2011 ГОСТ 4835-2013 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 6 | Колёсные пары для специального железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 31847-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.106-2019 ГОСТ 11018-2011¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 7 | Балка надрессорная грузового вагона | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 32400-2013  ГОСТ Р 58720-2019  ГОСТ 34717-2021  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.106-2019  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 8 | Рама боковая тележки грузового вагона | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 32400-2013  ГОСТ Р 58720-2019  ГОСТ 34717-2021  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.106-2019  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 10 | Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны | 8601, 8603, 8605 00 000, 8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ Р 55434-2013  ГОСТ 32204-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008)  ГОСТ 33796-2016  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 34394- 2018  ГОСТ 32410-2013  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 33435-2015  ГОСТ 33435-2023  ГОСТ 34009-2016  ГОСТ 33190-2019  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 12.1.001-89¹  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 21753-76¹  ГОСТ 29205-91¹  ГОСТ 30487-97¹  ГОСТ 30631-99¹  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 32565-2013¹  ГОСТ 6962-75¹  ГОСТ 9238-2022¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  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 30826-2014¹  ГОСТ 32568-2013¹  ГОСТ 33325-2015¹  ГОСТ 33436.2-2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 11 | Вагоны-платформы | 8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2022  ГОСТ 26686-2022  ГОСТ Р 70463-2022  ГОСТ 32700-2020  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  СТ РК 1818-2008  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33211-2014¹  ГОСТ 3475-81¹  ГОСТ 34759-20211  ГОСТ 22235-20231  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 33325-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 12 | Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие | 8601 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ Р 55364-2012  СТ РК 2808-2016  ГОСТ 32204-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008)  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 34394-2018  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 33435-2023  ГОСТ 34009-2016  ГОСТ Р 55434-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 32700-20201  ГОСТ 12.1.001-89¹  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 21753-76¹  ГОСТ 30631-99¹  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 32410-2013¹  ГОСТ 32565-2013¹  ГОСТ 6962-75¹  ГОСТ 9238-2022¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹  СТ РК 12.1.001-2005¹  СТ РК 2101-2011¹  СТ РК МЭК 62236-4-2007¹  СТ РК МЭК 62236-5-2007¹  ГОСТ 33325-2015¹  ГОСТ 33436.1-2015¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33436.4-1-2015¹  ГОСТ 33436.4-2-2015¹  ГОСТ 33436.5-2016¹  ГОСТ IEC 60034-1-2014¹  ГОСТ IEC 60034-14-2014¹  ГОСТ 3475-81¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 13 | Рамы тележек пассажирского вагона локомотивной тяги и моторовагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ Р 55821-2013 ГОСТ 33796-2016 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 10527-84¹ ГОСТ Р 55434-2013¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 14 | Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные | 8602 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 31187-2011  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008)  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33754-2016  ГОСТ Р 50952-96  ГОСТ 31845-2012  ГОСТ 34394-2018  ГОСТ 32700-2020  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 33435-2023  ГОСТ 34009-2016  ГОСТ 28465-2019  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 31428-2011  ГОСТ Р 56287-2014  ГОСТ 3475-81  ГОСТ 34939-2023  ГОСТ 12.1.001-89¹  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 21753-76¹  ГОСТ 22339-88¹  ГОСТ 22602-91¹  ГОСТ 24790-81¹  ГОСТ 27705-88¹  ГОСТ 30631-99¹  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 32410-2013¹  ГОСТ 32565-2013¹  ГОСТ 33325-2015¹  ГОСТ 33436.4-1-2015¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33436.5-2016¹  ГОСТ 9238-20221  ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  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 62236-3-2007¹  СТ РК МЭК 62236-4-2007¹  СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 15 | Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав | 8604 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 32216-2013  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 31846-2012  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33436.3-1-2015  ((IEC 62236-3-1:2008)  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 12.1.001-89¹  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 21753-76¹  ГОСТ 29205-91¹  ГОСТ 30631-99¹  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 30826-2014¹  ГОСТ 33019-2014¹  ГОСТ 33020-2014¹  ГОСТ 33325-2015¹  ГОСТ 33436.2-2016¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33436.4-1-2015¹  ГОСТ 33436.4-2-2015¹  ГОСТ 33436.5-2016¹  ГОСТ 33796-2016¹  ГОСТ 32410-2013¹  ГОСТ 9238-20221  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  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 | ТР ТС 001/2011 |
| 16 | Оси вагонные чистовые | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33200-2014 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹ ГОСТ 31242-2004¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 17 | Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели автоматические ; реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | 85 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999)  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33264- 2015¹  ГОСТ 18620-86¹  ГОСТ 15150-69¹  ГОСТ 15543-70¹  ГОСТ 16121-86¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 15543.1-89¹  ГОСТ 17516.1-90¹  ГОСТ 30804.4.2-2013¹  ГОСТ 30804.4.4-2013¹  ГОСТ 30804.4.11-2013¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  СТ РК МЭК 60077-2-2007¹  СТ РК МЭК 60077-4-2007¹  СТ РК МЭК 62236-5-2007¹  ГОСТ 33436.1-2015¹  ГОСТ 33436.4-1-2015¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33798.4-2016¹  ГОСТ IEC 60947-1-2017¹  ГОСТ IEC 60947-3-2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 18 | Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог | 73, 7310 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 1561-75 ГОСТ Р 52400-2005 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 СТ РК 1454-2005¹ ГОСТ 34347-2017¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 19 | Резервуары воздушные для тягового, моторовагонного и специального самоходного подвижного состава | 73, 7310 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 1561-75 СТ РК 1454-2005 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 52400-2005¹ ГОСТ 34347-2017¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 20 | Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава | 9401 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33330-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 15150-69¹ ГОСТ 16350-80¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 21 | Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава, кресла пассажирских вагонов локомотивной тяги | 9401 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34013-2016  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 22 | Компрессоры для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 10393-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 27.301-951  ГОСТ 15150-69¹  ГОСТ 16350-80¹  ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 23 | Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 30803-2014 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ СТ РК 1416-2005¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 24 | Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 10791-2011 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 25 | Вагоны бункерного типа | 8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2022  ГОСТ 30243.1-2021  ГОСТ 34765-2021  ГОСТ 30243.2-97  ГОСТ 30243.3-99  ГОСТ 33211-2014  ГОСТ 22235-2010  ГОСТ 22235-2023  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  СТ РК 1818-2008  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 30243.1-97¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 33325-2015¹  ГОСТ 33724.1-2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 26 | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 4686-2012  ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 27 | Передний и задний упоры автосцепки | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 22703-2012 ГОСТ 34710-2021 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 28 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава | 7320 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 1452-2011 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 29 | Корпус автосцепки | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 22703-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 30 | Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33695-2015 ГОСТ 30249-97 ГОСТ 28186-89 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 30631-99¹ СТ РК 1643-2007¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 31 | Клин тягового хомута автосцепки | 73 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 32 | Тяговый хомут автосцепки | 73, 86 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 22703-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 31241-2004¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 33 | Сцепка, включая автосцепку | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 22235-2023¹  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 3475-81¹  ГОСТ 31239-2004¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 35 | Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ Р 55498-2013 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 36 | Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки, чистовые) | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 4491-2016  ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 37 | Оси черновые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33200-2014 ГОСТ 4728-2010 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹ ГОСТ 31242-2004¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 38 | Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33200-2014 ГОСТ 11018-2011 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 39 | Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33200-2014  ГОСТ 31847-2012 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 40 | Поглощающий аппарат | 86 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 32913-2014 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 41 | Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава | 8482 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 32769-2014 ГОСТ 18572-2014 ГОСТ 520-2011 ГОСТ 18855-2013 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 42 | Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85,  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33798.5-2016  (IEC60077-5:2003)  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33263-20151  ГОСТ 33264-20151  ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 44 | Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава | 8501 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 2582-2013 ГОСТ 33436.3-1-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 9219-95¹ СТ РК МЭК 60349-1-2007¹ ГОСТ IEC 60034-14-2014¹ ГОСТ IEC 60034-1-2014¹ ГОСТ 34627-2019¹ ГОСТ 9219-88¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 45 | Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания | 8535 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999)  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33264-2015¹  ГОСТ 33798.5-2016  (IEC60077-5:2003)1  ГОСТ 15543.1-89¹  ГОСТ 16350-80¹  ГОСТ 17516.1-90¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 29205-91¹  ГОСТ 33798.2-2016¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 46 | Воздухораспределители | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 47 | Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (более 1кВт): машины для локомотивов и моторвагонного подвижного состава, являющиеся отдельными конструктивными изделиями; генераторы подвагонные для пассажирских вагонов локомотивной тяги и специального подвижного состава; электрические машины тормозной компрессорной установки специального подвижного состава | 8501 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 2582-2013 ГОСТ 33436.3-1-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 15543-70¹ ГОСТ 15543.1-89¹ ГОСТ 17516.1-90¹ ГОСТ 30631-99¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ ГОСТ 18620-86¹ СТ РК МЭК 60349-1-2007¹ ГОСТ IEC 60034-14-2014¹ ГОСТ IEC 60034-1-2014¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 48 | Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33798.3-2016  (IEC 60077-3:2001)  ГОСТ 33798.5-2016  (IEC60077-5:2003)  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33798.4-2016  (IEC 60077-4:2003)  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33798.2-2016  (IEC 60077-2:1999)  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33264-2015¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 15543-70¹  ГОСТ 15543.1-89¹  ГОСТ 17516.1-90¹  ГОСТ 18620-86¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  СТ РК МЭК 60077-4-  2007¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33798.1-2016¹  ГОСТ IEC 60947-1-2017¹ ГОСТ IEC 60947-3- 2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 49 | Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов | 85,  86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33431-2015  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 15543-70¹  ГОСТ 15543.1-89¹  ГОСТ 17516.1-90¹  ГОСТ 18620-86¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 50 | Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель) | 8535 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999)  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33264-2015¹  ГОСТ 33798.5-2016  (IEC 60077-5:2003)¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 51 | Изделия остекления железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста) тягового, моторовагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава | 7007, 7007 11 100, 7007 21, 7007 29, 7008 00 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 34936-2023  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 52 | Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33749-2016 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 53 | Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 33724.1-2016 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 54 | Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты) воротники, уплотнители клапанов, прокладки) | 4016 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33724.1-2016 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 13521-68¹ ГОСТ 30826-2014¹  ГОСТ 32565-2013¹  ГОСТ 32568-2013¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 55 | Карданные валы главного привода локомотивов и моторовагонного состава | 8483 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 28300-2010 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 56 | Контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные | 8535 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999)  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33264-2015¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 15543-70¹  ГОСТ 16350-80¹  ГОСТ 17516.1-90¹  ГОСТ 18620-86¹  ГОСТ 30631-99¹  СТ РК МЭК 60077-4-2007¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33798.3-2016¹  ГОСТ 33798.4-2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 57 | Механизм клещевой дискового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 58 | Накладки дискового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 59 | Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов | 8412 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34077-2017  ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 60 | Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33798.2-2016  (IEC 60077-2:1999)  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33264-2015¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 15543-70¹  ГОСТ 16350-80¹  ГОСТ 17516.1-90¹  ГОСТ 18620-86¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 33798.1-2016¹  ГОСТ 33798.3-2016¹  ГОСТ 33798.4-2016¹  СТ РК МЭК 60077-4-2007¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 61 | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 85 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33798.2-2016  (IEC 60077-2:1999)  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 34468-2018  ГОСТ 9219-951  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33264-2015¹  ГОСТ 15150-69¹  ГОСТ 15543-70¹  ГОСТ 18620-86¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 15543.1-89¹  ГОСТ 17516.1-90¹  ГОСТ 30804.4.2-2013¹  ГОСТ 30804.4.4-2013¹  ГОСТ 30804.4.11-2013¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33798.1-2016¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  СТ РК МЭК 60077-1-2007¹  СТ РК МЭК 60077-2-2007¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 62 | Реакторы для электровозов и электропоездов | 85 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33798.2-2016  (IEC 60077-2:1999)  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33324-2015  (IEC 60310:2004)  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33264-2015¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33798.1-2016¹  ГОСТ 9219-95¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 63 | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные | 85 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33264-2015  ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999)  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33798.2-2016  (IEC 60077-2:1999)  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 64 | Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифферинциальные) | 8535 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999)  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33264-2015¹  ГОСТ 15150-69¹  ГОСТ 15543-70¹  ГОСТ 16121-86¹  ГОСТ 18620-86¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 15543.1-89¹  ГОСТ 17516.1-90¹  ГОСТ 30804.4.2-2013¹  ГОСТ 30804.4.4-2013¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  ГОСТ 30804.4.11-2013¹  СТ РК МЭК 60077-1-2007¹  СТ РК МЭК 60077-2-2007¹  СТ РК МЭК 62236-5-2007¹  ГОСТ 33436.1-2015¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 65 | Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава | 4009 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 2593-2014 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 15150-69¹ ГОСТ 16350-80¹ ГОСТ 2.610-2006¹  ГОСТ 30631-99¹ СТ РК 1823-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 66 | Стеклоочистители для локомотивов, моторовагонного и специально самоходного железнодорожного подвижного состава | 8479 89 970 8 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 28465-2019  ГОСТ Р 57445-2017  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 15150-69¹  ГОСТ 16350-80¹  ГОСТ 2.610-2006¹  ГОСТ 30631-99¹  СТ РК 1823-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 67 | Тележки двухосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9246-2013 ГОСТ Р 58720-2019 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 2.610-2006¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 68 | Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состав | 8306 10 000 0 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33321-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 69 | Тяговые электродвигатели локомотивов и моторовагонного подвижного состава | 8501 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) ГОСТ 2582-2013 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.007.0-75¹ ГОСТ 15150-69¹ ГОСТ 15543-70¹ ГОСТ 17516.1-90¹ ГОСТ 18620-86¹ ГОСТ 26445-85¹ ГОСТ 30631-99¹ ГОСТ 33436.1-2015¹ ГОСТ 33436.4-1-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ СТ РК МЭК 60349-1-2007¹ СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ IEC 60034-14-2014¹ ГОСТ IEC 60034-1-2014¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 70 | Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 31402-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 78 | Вагоны изотермические | 8606 91 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2022  ГОСТ 35003-2023  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33436.3-2-2015  ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008)  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 33211-2014  СТ РК 1818-2008  ГОСТ 34681-2020  ГОСТ 34805-2021  ГОСТ 10935-20221  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 3475-811  ГОСТ 22235-2023¹  ГОСТ Р 55183-20121  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 30804.4.2-2013¹  ГОСТ 30804.4.3-2013¹  ГОСТ 30804.4.4-2013¹  ГОСТ 30804.4.11-  2013¹  ГОСТ 33325-2015¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  СТ РК 1762-2008¹  СТ РК МЭК 60077-2-2007¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 79 | Вагоны крытые | 8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2022  ГОСТ 10935-2022  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33211-2014  СТ РК 1818-2008  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 3475-81  ГОСТ 22235-2023¹  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 33325-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 80 | Вагоны-самосвалы | 86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2022  ГОСТ 5973-2022  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 32700-2020  СТ РК 1818-2008  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 34764-2021¹  ГОСТ 3475-81¹  ГОСТ 22235-2023¹  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 33211-2014¹  ГОСТ 33325-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 81 | Вагоны-цистерны | 8606 10 000 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2022  ГОСТ 10674-2022  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 32700-2020  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  СТ РК 1818-2008  ГОСТ 33211-2014¹  ГОСТ 3475-81¹  ГОСТ 22235-2023¹  ГОСТ 33325-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 83 | Дизель-электропоезда, их вагоны | 86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 31666-2014  ГОСТ 32204-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008)  ГОСТ 33796-2016  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33754-2016  ГОСТ 33190-2019  ГОСТ 34394-2018  ГОСТ 32410-2013  ГОСТ IEC 61508-2018  ГОСТ 33435-2023  ГОСТ 34009-2016  ГОСТ 33327-2015  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ Р 55434-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 30487-97¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 84 | Полувагоны | 8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2022  ГОСТ 26725-2022  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  СТ РК 1818-2008  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 3475-811  ГОСТ 22235-2023¹  ГОСТ 33211-2014¹  ГОСТ 33325-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 85 | Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав | 8604 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 32216-2013  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 31846-2012  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008)  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 21753-76¹  ГОСТ 29205-91¹  ГОСТ 30631-99¹  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 30826-2014¹  ГОСТ 33019-2014¹  ГОСТ 33020-2014¹  ГОСТ 33325-2015¹  ГОСТ 33436.2-2016¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33436.4-1-2015¹  ГОСТ 33436.4-2-2015¹  ГОСТ 33436.5-2016¹  ГОСТ 33796-2016¹  ГОСТ 32410-2013¹  ГОСТ 9238-2022¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  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 | ТР ТС 001/2011 |
| 86 | Транспортеры железнодорожные | 8606 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9238-2022  ГОСТ 15150-69  ГОСТ 34772-2021  ГОСТ 32880-2014  ГОСТ 34434-2018  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33798.1-2016  ГОСТ 32700-2020  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 87 | Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор) | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33724.3-2016 | ТР ТС 001/2011 |
| 88 | Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 32880-2014 | ТР ТС 001/2011 |
| 89 | Бандажи для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 398-2010 ГОСТ Р 52386-2005 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 90 | Башмаки магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34506-2019  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 977-881  СТ РК 1835-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 91 | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34075-2017  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 93 | Блокировка тормозов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33883-2016 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 94 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33798.2-2015  IEC 60077-2:1999)  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33264-2015¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 15150-69¹  ГОСТ 15543-70¹  ГОСТ 16350-80¹  ГОСТ 18620-86¹  ГОСТ 33798.1-2016¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ Р 52725-2021¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 95 | Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33421-2015  ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 96 | Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33421-2015  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 30249-97¹  ГОСТ 33695-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 97 | Привод магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34506-2019  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 30467-97  СТ РК 1835-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 98 | Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава | 85 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33725-2016 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 99 | Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторовагонного подвижного состава | 40 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33188-2014 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 100 | 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 |
| 101 | Тормозные краны машиниста | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 27.301-95¹  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 15150-69¹  ГОСТ 16350-80¹  ГОСТ 30631-99¹  СТ РК 1823-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 102 | Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) | 85 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33223-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 103 | Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства | 85 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33435-2023  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999)  ГОСТ Р 52980-2008  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 34009-2016  ГОСТ Р 51188-98  ГОСТ Р 50739-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 15150-69¹  ГОСТ 16350-80¹  ГОСТ 17516.1-90¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 34079-2017¹  ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001¹  ГОСТ Р 8.654-2015¹  ГОСТ Р 51904-2002¹  ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041- 2014¹  ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012¹  ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012¹  ГОСТ Р МЭК 62279-2016¹  СТ РК МЭК 62279-2007¹  СТБ IEC 62279-2011  СТБ IEC 61508-3-2014¹  СТБ ИСО/МЭК 9126-2003¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 104 | Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34075-2017 | ТР ТС 001/2011 |
| 105 | Электровозы маневровые | 86 0210 0000 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ Р 55364-2012  ГОСТ 32204-2013  ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008)  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ 34394-2018  ГОСТ 32700-2020  ГОСТ IEC 61508-3-2018  ГОСТ 33435-2023  ГОСТ 34009-2016  СТ РК 2808-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 12.1.001-89¹  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 21753-76¹  ГОСТ 30631-99¹  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 32410-2013¹  ГОСТ 32565-2013¹  ГОСТ 6962-75¹  ГОСТ 9238-2022¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹  СТ РК 12.1.001-2005¹  СТ РК 2101-2011¹  СТ РК МЭК 62236-4-2007¹  СТ РК МЭК 62236-5-2007¹  ГОСТ 33325-2015¹  ГОСТ 33436.1-2015¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33436.4-1-2015¹  ГОСТ 33436.4-2-2015¹  ГОСТ 33436.5-2016¹  ГОСТ IEC 60034-1-2014¹  ГОСТ IEC 60034-14-2014¹  ГОСТ 3475-81¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 106 | Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов | 8535 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34385-2018 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 107 | Балансир трехосных пар тележек грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34767-2021  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 108 | Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34768-2021  ГОСТ Р 58720-2019  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 109 | Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34769-2021 ГОСТ 32400-2013 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 110 | Боковые изделия остекления пассажирских вагонов локомотивной тяги, моторовагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34936-2023  ГОСТ 27.301-95  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 111 | Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34503-2018 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 112 | Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34385-2018 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 113 | Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5кВт) | 85, 86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 9219-95  ГОСТ 33323-2015  (IEC 61287-1:2005)  ГОСТ 33726-2016  ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008)  ГОСТ 33436.3-2-2015  (IEC 62236-3-2:2015)  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33264-2015¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 15543.1-89¹  ГОСТ 17516.1-90¹  ГОСТ 18142.1-85¹  ГОСТ 18620-86¹  ГОСТ 24376-91¹  ГОСТ 26830-86¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 30804.4.11-2013¹  ГОСТ 30804.4.2-2013¹  ГОСТ 30804.4.4-2013¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  СТ РК МЭК 60077-2-2007¹  СТ РК МЭК 62236-3-2-2007¹  ГОСТ 34627-2019¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 114 | Пятники грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34468-2018 | ТР ТС 001/2011 |
| 115 | Тележки трехосные для грузовых ванов | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34763.1-2021  ГОСТ Р 70464-2022  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 2.610-2006¹  ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 116 | Тележки четырехосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34763.1-2021 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 2.610-2006¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 117 | Тяговые агрегаты и генераторы главного привода локомотива и моторовагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 2582-2013 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 118 | Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа | 8607 30 0000 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34458-2018  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 119 | Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава | 85, 86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 33596-2015  ГОСТ 9219-88  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 9219-95¹  ГОСТ 33263-2015¹  ГОСТ 33264-2015¹  ГОСТ 12.2.007.0-75¹  ГОСТ 17516.1-90¹  ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  ГОСТ 33798.1-2016¹  ГОСТ 33436.3-2-2015¹  ГОСТ 33798.2-2016¹  СТ РК 1831-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |

**Примечания:**

¹ - Стандарты, не включенные в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 001/2011, применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков.

2 - Коды ТН ВЭД ЕАЭС, не включенные в Перечни продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента ТР ТС 001/2011.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева