|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 110.01 |
| от 02.10.2015 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 25 листах |
| редакция 03 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 июня 2024 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  07.10.2024  дата принятия решения | 86 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34681-2020 ГОСТ 33434-2015 ГОСТ 33885-2016 ГОСТ 34759-2021 ГОСТ 33436.3-1-2015 ГОСТ Р 55183-2012 ГОСТ 32700-2020 ГОСТ 34506-2019 ГОСТ 33190-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 9238-2013 ГОСТ 30631-99¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 30804.6.2-2013¹ ГОСТ 32565-2013¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ ГОСТ Р 51690-2000¹ СТ РК 1762-2008¹ СТ РК 2101-2011¹ СТ РК МЭК 62236-2-2007¹ СТ РК МЭК 62236-3-2-2007¹ СТ РК МЭК 62236-4-2007¹ СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ 30826-2014¹ ГОСТ 33190-2014¹ ГОСТ 33325-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33436.4-1-2015¹ ГОСТ 33436.5-2016¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ 34093-2017¹ ГОСТ 34805-2021¹ | 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 33190-2019 ГОСТ 34394-2018 ГОСТ 32410-2013 ГОСТ IEC 61508-3-2018 ГОСТ 33435-2015 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 9238-2013  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 12.1.001-2005 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 | Колёсные пары вагонные | 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 | Колёсные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава | 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 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 2.601-2013 ГОСТ Р 2.106-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 10 | Электропоезда: 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 34394- 2018 ГОСТ 32410-2013 ГОСТ IEC 61508-3-2018 ГОСТ 33435-2015 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 9238-2013  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 | Платформы | 8606 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9238-2013 ГОСТ 26686-96 ГОСТ 33211-2014 ГОСТ 3475-81 ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 34434-2018 ГОСТ 34759-2021 ГОСТ Р 55050-2012 ГОСТ 22235-2010 СТ РК 1818-2008 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹  ГОСТ 33325-2015¹ | 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 ГОСТ 32204-2013 ГОСТ 12.2.056-81 СТ РК 2808-2016 ГОСТ 33436.3-1-2015  (IEC 62236-3-1:2008) ГОСТ 33434-2015 ГОСТ Р 55434-2013 ГОСТ IEC 61508-2018 ГОСТ 34394-2018 ГОСТ 9238-2013  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 32204-2013  ГОСТ 32410 -2013¹ ГОСТ 32565-2013¹  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 3475-81¹ ГОСТ 6962-75¹ 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 IEC 60034-1-2014¹ ГОСТ IEC 60034-14-2014¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 13 | Рама тележки пассажирского вагона | 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 Р 50952-96 ГОСТ 34394-2018 ГОСТ 32700-2020 ГОСТ IEC 61508-3-2018 ГОСТ 33435-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 31428-2011 ГОСТ Р 56287-2014 ГОСТ 3475-81 ГОСТ Р 55513-2013 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 31845-2012¹ ГОСТ 32410-2013¹ ГОСТ 32565-2013¹ ГОСТ 33754-2016¹ ГОСТ 33325-2015¹ ГОСТ 33436.4-1-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33436.5-2016¹ ГОСТ 9238-2013¹ 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 Р 55050-2012 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 9238-2013¹ 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; реле электромагнитные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | 85 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9219-88 ГОСТ 33263-2015 ГОСТ 33264- 2015 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 18620-86¹ ГОСТ 15150-69¹ ГОСТ 15543-70¹ ГОСТ 16121-86¹ ГОСТ 12.2.007.0-75¹ ГОСТ 15543.1-89¹ ГОСТ 17516.1-90¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ СТ РК МЭК 60077-2-2007¹ СТ РК МЭК 60077-4-2007¹ СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ ГОСТ 33436.1-2015¹ ГОСТ 33436.4-1-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.4-2016¹ 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 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 моторвагонного подвижного состава и 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 27.301-95 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 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 цельнокатаные для 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 9238-2013 ГОСТ 30243.1-2021 ГОСТ 34765-2021 ГОСТ 30243.2-97 ГОСТ 30243.3-99 ГОСТ 33211-2014 ГОСТ 32880-2014 ГОСТ 34434-2018 ГОСТ 34759-2021 ГОСТ Р 55050-2012 ГОСТ 22235-2010 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 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 автосцепки | 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 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9219-88 ГОСТ 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 33798.5-2016 (IEC60077-5:2003) ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 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 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 33798.5-2016 (IEC60077-5:2003) ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 15543.1-89¹ ГОСТ 16350-80¹ ГОСТ 17516.1-90¹ ГОСТ 30631-99¹ ГОСТ 29205-91¹ ГОСТ 33798.2-2016¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 46 | Воздухораспределители | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33724.1-2016  ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 30631-99¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 47 | Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (более 1 кВт) | 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 33798.5-2016 (IEC60077-5:2003) ГОСТ 9219-88 ГОСТ 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 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 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33431-2015 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 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003) ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-95 ГОСТ 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 51 | Высокопрочные изделия остекления безопасные железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового и моторвагонного подвижного состава) | 7007,  7007 11 100,  7007 21,  7007 29,  7008 00 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 12.2.056-81  ГОСТ Р 57214-2016 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 тепловозов и дизель-поездов, рельсовых автобусов, дизель-электропоездов | 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 33798.1-2016  (IEC 60077-1:1999) ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-95 ГОСТ 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.007.0-75¹ ГОСТ 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 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 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 9219-95 ГОСТ 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 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 и реакторное оборудование для электровозов и электропоездов | 85 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999) ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-95 ГОСТ 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ 9219-95¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 63 | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные | 85 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-95 ГОСТ 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 64 | Реле электромагнитные и электронные: промежуточные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки, релейные датчики контроля неэлектрических параметров (температуры, давления, уровня) | 8535 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999) ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-95 ГОСТ 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 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, самоходного и моторвагонного подвижного состава | 8479 89 970 8 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 28465-2019 ГОСТ Р 57445-2017 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | 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 для электровозов и электропоездов | 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 | ТР ТС 001/2011 |
| 78 | Вагоны изотермические | 8606 91 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9238-2013 ГОСТ 10935-97 ГОСТ 33211-2014 ГОСТ 3475-81 ГОСТ 32880-2014 ГОСТ 34434-2018 ГОСТ 34759-2021 ГОСТ Р 55050-2012 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) ГОСТ 33798.1-2016 ГОСТ 22235-2010 СТ РК 1818-2008 ГОСТ 33434-2015 ГОСТ 34681-2020 ГОСТ Р 55183-2012 ГОСТ 34681-2020 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 30631-99¹ ГОСТ 30804.4.2-2013¹ ГОСТ 30804.4.3-2013¹ ГОСТ 30804.4.4-2013¹ ГОСТ 30804.4.11-2013¹ ГОСТ 33325-2015¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹  СТ РК 1762-2008¹ СТ РК МЭК 60077-2-2007¹ ГОСТ 34805-2021¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 79 | Вагоны крытые | 8606 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9238-97 ГОСТ 10935-97 ГОСТ 33211-2014 ГОСТ 3475-81 ГОСТ 32880-2014 ГОСТ 34434-2018 ГОСТ 34759-2021 ГОСТ Р 55050-2012 ГОСТ 22235-2010 СТ РК 1818-2008 ГОСТ 33434-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-91¹  ГОСТ 30631-99¹ ГОСТ 33325-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 80 | Вагоны-самосвалы | 86 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9238-2013 ГОСТ 5973-2009 ГОСТ 34764-2021 ГОСТ 3475-81 ГОСТ 30549-98 ГОСТ 32880-2014 ГОСТ 34434-2018 ГОСТ Р 55050-2012 ГОСТ 34764-2021 ГОСТ 30549-98 ГОСТ 22235-2010 ГОСТ 34434-2018 СТ РК 1818-2008 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 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 9238-2013 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ 33211-2014 ГОСТ 3475-81 ГОСТ 32880-2014 ГОСТ 34434-2018 ГОСТ 34759-2021 ГОСТ Р 55050-2012 ГОСТ 22235-2010 ГОСТ 33434-2015 СТ РК 1818-2008 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 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 33190-2019 ГОСТ 34394-2018 ГОСТ 32410-2013 ГОСТ IEC 61508-2018 ГОСТ 33435-2015 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 9238-2013 ГОСТ 26725-97 ГОСТ 33211-2014 ГОСТ 3475-81 ГОСТ 32880-2014 ГОСТ 34434-2018 ГОСТ 34759-2021 ГОСТ Р 55050-2012 ГОСТ 22235-2010 ГОСТ 33434-2015 СТ РК 1818-2008 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 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 Р 55050-2012 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 9238-2013¹ 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 9238-2013 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 34772-2021 ГОСТ 32880-2014 ГОСТ 34434-2018 ГОСТ 34759-2021 ГОСТ 33798.1-2016 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | 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 977-88 СТ РК 1835-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 91 | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34075-2017 ГОСТ 30632-99¹ | 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 ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-95 ГОСТ 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.007.0-75¹ ГОСТ 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 33695-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 30249-97¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 97 | Привод магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34506-2019 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 электропоездов | 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 27.301-95 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 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 управления, контроля и безопасности, программные средства железнодорожного подвижного состава | 85 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33435-2015 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ Р 52980-2008 ГОСТ IEC 61508-3-2018 ГОСТ 34009-2016 ГОСТ Р 51188-98 ГОСТ Р 50739-95 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 15150-69¹ ГОСТ 16350-80¹ ГОСТ 17516.1-90¹ 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 32700-2020 ГОСТ IEC 61508-2018 ГОСТ 33435-2015 ГОСТ 34394-2018 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 СТ РК 2808-2016 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 9238-2013¹ 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 | ТР ТС 001/2011 |
| 108 | Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34768-2021 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 Р 57214-2016 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 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 33323-2015 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 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 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 35458-2018 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 9219-95 ГОСТ 33263-2015 ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.007.0-75¹ ГОСТ 17516.1-90¹ ГОСТ 30631-99¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ 33436.3-2-2015¹ ГОСТ 33798.2-2016¹ СТ РК 1831-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |

**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» Е.В. Бережных