|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | |
|  | | Приложение №2  к аттестату аккредитации  № BY/112 110.01  от 02.10.2015  на бланке №  на 26 листах  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 31 августа 2023 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 (ТР ЕАЭС, ТР ТС)** | | | | | |
| **ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»** | | | | | |
| 1 | Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги | | 86 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34681-2020  ГОСТ 33434-2015  ГОСТ 33885-2016  ГОСТ 34759-2021  ГОСТ 33436.3-1-2015  ГОСТ Р 55183-2012  ГОСТ 32700-2020  ГОСТ 34506-2019  ГОСТ 33190-2019  ГОСТ 12.2.003-911  ГОСТ 9238-2013  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 12.1.001-89 1  ГОСТ 12.2.003-91 1  ГОСТ 9238-2013  ГОСТ 21753-76 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ 30804.4.2-2013 1  ГОСТ 30804.4.4-2013 1  ГОСТ 30804.4.11-2013 1  ГОСТ 30804.6.2-2013 1  ГОСТ 32565-2013 1  ГОСТ 30826-2014 1  ГОСТ 33325-2015 1  ГОСТ 33436.1-2015 1  ГОСТ 33436.2-2016 1  ГОСТ 33436.3-2-2015 1  ГОСТ 33436.4-1-2015 1  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1  ГОСТ Р МЭК 62485-2-20111  ГОСТ Р МЭК 62485-3-20201  СТБ IEC 62279-2011 1  СТ РК 12.1.001-2005  СТ РК 1437-2005 1  СТ РК 2101-2011 1  СТ РК 2431-2013 1  СТ РК МЭК 62236-3-1-20071  СТ РК МЭК 62236-3-2-20071  СТ РК МЭК 62236-4-2007 1  СТ РК МЭК 62236-5-2007 1  СТ РК МЭК 62279-2007 1 | 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 10527-84 1  ГОСТ 12.2.003-91 1 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 2593-2014 1  ГОСТ 30631-99 1 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 30631-99 1 | 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 11018-2011 1 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 30631-99 1 | 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 12.1.001-89 1  ГОСТ 12.2.003-91 1  ГОСТ 12.2.007.0-75 1  ГОСТ 21753-76 1  ГОСТ 29205-91 1  ГОСТ 30487-97 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ 30804.4.11-2013 1  ГОСТ 30804.4.2-2013 1  ГОСТ 30804.4.3-2013 1  ГОСТ 30804.4.4-2013 1  ГОСТ 30804.6.2-2013 1  ГОСТ 32565-2013 1  ГОСТ 6962-75 1  ГОСТ 9238-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1  ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1  СТ РК 12.1.001-2005 1  СТ РК 2100-2011 1  СТ РК 2431-2013 1  СТ РК ГОСТ Р 50955-20061  СТ РК МЭК 62236-3-1-2007 1  СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1  СТ РК МЭК 62236-4-20071  СТ РК МЭК 62236-5-20071  ГОСТ 30826-2014 1  ГОСТ 32568-2013 1  ГОСТ 33325-2015 1  ГОСТ 33436.2-2016 1 | 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 12.1.001-89 1  ГОСТ 12.2.003-91 1  ГОСТ 12.2.007.0-75 1  ГОСТ 21753-76 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ 30804.4.11-2013 1  ГОСТ 30804.4.2-2013 1  ГОСТ 30804.4.3-2013 1  ГОСТ 30804.4.4-2013 1  ГОСТ 30804.6.2-2013 1  ГОСТ 32204-2013  ГОСТ 32410 -2013 1  ГОСТ 32565-2013 1  ГОСТ 33325-2015 1  ГОСТ 33436.1-2015 1  ГОСТ 33436.3-2-2015 1  ГОСТ 33436.4-1-2015 1  ГОСТ 33436.4-2-2015 1  ГОСТ 33436.5-2016 1  ГОСТ 3475-81 1  ГОСТ 6962-75 1  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1  ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1  СТ РК 12.1.001-2005 1  СТ РК 2101-2011 1  СТ РК МЭК 62236-4-2007 1  СТ РК МЭК 62236-5-2007 1  ГОСТ IEC 60034-1-2014 1  ГОСТ IEC 60034-14-2014 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 13 | | Рама тележки пассажирского вагона | 8607 | ГОСТ Р 55821-2013  ГОСТ 33796-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 10527-84 1  ГОСТ Р 55434-2013 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 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 12.1.001-89 1  ГОСТ 12.2.003-91 1  ГОСТ 12.2.007.0-75 1  ГОСТ 21753-76 1  ГОСТ 22339-88 1  ГОСТ 22602-91 1  ГОСТ 24790-81 1  ГОСТ 27705-88 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ 30804.4.11-2013 1  ГОСТ 30804.4.2-2013 1  ГОСТ 30804.4.3-2013 1  ГОСТ 30804.4.4-2013 1  ГОСТ 30804.6.2-2013 1  ГОСТ 31845-2012 1  ГОСТ 32410-2013 1  ГОСТ 32565-2013 1  ГОСТ 33754-2016 1  ГОСТ 33325-2015 1  ГОСТ 33436.4-1-2015 1  ГОСТ 33436.3-2-2015 1  ГОСТ 33436.5-2016 1  ГОСТ 9238-2013 1  ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1  СТ РК 12.1.001-2005 1  СТ РК 1437-2005 1  СТ РК 1520-2006 1  СТ РК 2101-2011 1  СТ РК МЭК 62236-2-20071  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 12.1.001-89 1  ГОСТ 12.2.003-91 1  ГОСТ 21753-76 1  ГОСТ 29205-91 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ 30804.4.11-2013 1  ГОСТ 30804.4.2-2013 1  ГОСТ 30804.4.3-2013 1  ГОСТ 30804.4.4-2013 1  ГОСТ 30804.6.2-2013 1  ГОСТ 30826-2014 1  ГОСТ 33019-2014 1  ГОСТ 33020-2014 1  ГОСТ 33325-2015 1  ГОСТ 33436.2-2016 1  ГОСТ 33436.3-2-2015 1  ГОСТ 33436.4-1-2015 1  ГОСТ 33436.4-2-2015 1  ГОСТ 33436.5-2016 1  ГОСТ 33796-2016 1  ГОСТ 32410-2013 1  ГОСТ 9238-2013 1  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1  ГОСТ Р МЭК 62485-2-20111  СТ РК 12.1.001-2005 1  СТ РК 1437-2005 1  СТ РК 2100-2011 1  СТ РК МЭК 62236-2-20071  СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1  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 12.2.003-91 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ 31242-2004 1 | 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 33798.4-2016 1  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 1454-2005 1  ГОСТ 34347-2017 1 | 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 52400-2005 1  ГОСТ 34347-2017 1 | 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 15150-69 1  ГОСТ 16350-80 1  ГОСТ 30631-99 1 | 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 15150-69 1  ГОСТ 16350-80 1  ГОСТ 30631-99 1 | 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 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 30631-99 1 | 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 30631-99 1  СТ РК 1643-2007 1 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ 3475-81 1  ГОСТ 31239-2004 1 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ 31242-2004 1 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 30631-99 1 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 30631-99 1 | 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 33436.3-2-2015 1 | 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 9219-95 1  СТ РК МЭК 60349-1-20071  ГОСТ IEC 60034-14-2014 1  ГОСТ IEC 60034-1-2014 1  ГОСТ 34627-20191  ГОСТ 9219-88 1 | 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 15543-70 1  ГОСТ 15543.1-89 1  ГОСТ 17516.1-90 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1  ГОСТ 18620-86 1  СТ РК МЭК 60349-1-20071  ГОСТ IEC 60034-14-2014 1  ГОСТ IEC 60034-1-2014 1 | 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 12.2.007.0-75 1  ГОСТ 15543-70 1  ГОСТ 15543.1-89 1  ГОСТ 17516.1-90 1  ГОСТ 18620-86 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1  СТ РК МЭК 60077-4-20071  ГОСТ 33436.3-2-2015 1  ГОСТ 33798.1-2016 1  ГОСТ IEC 60947-1-2017 1  ГОСТ IEC 60947-3-2016 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 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 15543-70 1  ГОСТ 15543.1-89 1  ГОСТ 17516.1-90 1  ГОСТ 18620-86 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 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 30631-99 1 | 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 13521-68 1  ГОСТ 30826-2014 1  ГОСТ 32565-2013 1  ГОСТ 32568-2013 1 | 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 12.2.007.0-75 1  ГОСТ 15543-70 1  ГОСТ 16350-80 1  ГОСТ 17516.1-90 1  ГОСТ 18620-86 1  ГОСТ 30631-99 1  СТ РК МЭК 60077-4-20071  ГОСТ 33436.3-2-2015 1  ГОСТ 33798.3-2016 1  ГОСТ 33798.4-2016 1 | 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 12.2.007.0-75 1  ГОСТ 15543-70 1  ГОСТ 16350-80 1  ГОСТ 17516.1-90 1  ГОСТ 18620-86 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ 33798.1-2016 1  ГОСТ 33798.3-2016 1  ГОСТ 33798.4-2016 1  СТ РК МЭК 60077-4-20071  ГОСТ 33436.3-2-2015 1 | 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 15150-69 1  ГОСТ 15543-70 1  ГОСТ 18620-86 1  ГОСТ 12.2.007.0-75 1  ГОСТ 15543.1-89 1  ГОСТ 17516.1-90 1  ГОСТ 30804.4.2-2013 1  ГОСТ 30804.4.4-2013 1  ГОСТ 30804.4.11-2013 1  ГОСТ 33436.3-2-2015 1  ГОСТ 33798.1-2016 1  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1  СТ РК МЭК 60077-1-20071  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 33436.3-2-2015 1  ГОСТ 33798.1-2016 1  ГОСТ 9219-95 1 | 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 33436.3-2-2015 1 | 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 15150-69 1  ГОСТ 15543-70 1  ГОСТ 16121-86 1  ГОСТ 18620-86 1  ГОСТ 12.2.007.0-75 1  ГОСТ 15543.1-89 1  ГОСТ 17516.1-90 1  ГОСТ 30804.4.2-2013 1  ГОСТ 30804.4.4-2013 1  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1  ГОСТ 30804.4.11-2013 1  СТ РК МЭК 60077-1-20071  СТ РК МЭК 60077-2-20071  СТ РК МЭК 62236-5-20071  ГОСТ 33436.1-2015 1  ГОСТ 33436.3-2-2015 1 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 15150-69 1  ГОСТ 16350-80 1  ГОСТ 2.610-2006 1  ГОСТ 30631-99 1  СТ РК 1823-2008 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 2.610-2006 1  ГОСТ 30631-99 1 | 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 30487-97 1 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 21753-76 1  ГОСТ 29205-91 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ 30804.4.11-2013 1  ГОСТ 30804.4.2-2013 1  ГОСТ 30804.4.3-2013 1  ГОСТ 30804.4.4-2013 1  ГОСТ 30804.6.2-2013 1  ГОСТ 30826-2014 1  ГОСТ 33019-2014 1  ГОСТ 33020-2014 1  ГОСТ 33325-2015 1  ГОСТ 33436.2-2016 1  ГОСТ 33436.3-2-2015 1  ГОСТ 33436.4-1-2015 1  ГОСТ 33436.4-2-2015 1  ГОСТ 33436.5-2016 1  ГОСТ 33796-2016 1  ГОСТ 32410-2013 1  ГОСТ 9238-2013 1  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1  ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1  СТ РК 12.1.001-2005 1  СТ РК 1437-2005 1  СТ РК 2100-2011 1  СТ РК МЭК 62236-2-20071  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 30632-99 1 | 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 12.2.007.0-75 1  ГОСТ 15150-69 1  ГОСТ 15543-70 1  ГОСТ 16350-80 1  ГОСТ 18620-86 1  ГОСТ 33798.1-2016 1  ГОСТ 33436.3-2-2015 1  ГОСТ Р 52725-2021 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 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 30249-97 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 97 | | Привод магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011  ГОСТ 34506-2019  ГОСТ 30467-97  СТ РК 1835-2008 1 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 15150-69 1  ГОСТ 16350-80 1  ГОСТ 30631-99 1  СТ РК 1823-2008 1 | 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 17516.1-90 1  ГОСТ 30631-991  ГОСТ 33436.3-2-20151  ГОСТ 34079-20171  ГОСТ ИСО/МЭК 9126-20011  ГОСТ Р 8.654-20151  ГОСТ Р 51904-20021  ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041- 20141  ГОСТ Р МЭК 61508-2-20121  ГОСТ Р МЭК 61508-7-20121  ГОСТ Р МЭК 62279-2016 1  СТ РК МЭК 62279-20071  СТБ IEC 62279-2011  СТБ IEC 61508-3-20141  СТБ ИСО/МЭК 9126-20031 | 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 12.1.001-89 1  ГОСТ 12.2.003-91 1  ГОСТ 12.2.007.0-75 1  ГОСТ 21753-76 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ 30804.4.11-2013 1  ГОСТ 30804.4.2-2013 1  ГОСТ 30804.4.3-2013 1  ГОСТ 30804.4.4-2013 1  ГОСТ 30804.6.2-2013 1  ГОСТ 32410-2013 1  ГОСТ 32565-2013 1  ГОСТ 6962-75 1  ГОСТ 9238-2013 1  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1  ГОСТ Р МЭК 62485-2-20111  СТ РК 12.1.001-2005 1  СТ РК 2101-2011 1  СТ РК МЭК 62236-4-20071  СТ РК МЭК 62236-5-20071  ГОСТ 33325-2015 1  ГОСТ 33436.1-2015 1  ГОСТ 33436.3-2-2015 1  ГОСТ 33436.4-1-2015 1  ГОСТ 33436.4-2-2015 1  ГОСТ 33436.5-2016 1  ГОСТ IEC 60034-1-2014 1  ГОСТ IEC 60034-14-2014 1  ГОСТ 3475-81 1 | 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 12.2.007.0-75 1  ГОСТ 15543.1-89 1  ГОСТ 17516.1-90 1  ГОСТ 18142.1-85 1  ГОСТ 18620-86 1  ГОСТ 24376-91 1  ГОСТ 26830-86 1  ГОСТ 30631-99 1  ГОСТ 30804.4.11-2013 1  ГОСТ 30804.4.2-2013 1  ГОСТ 30804.4.4-2013 1  ГОСТ Р 51317.4.5-99 1  СТ РК МЭК 60077-2-20071  СТ РК МЭК 62236-3-2-20071  ГОСТ 34627-2019 1 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 2.610-2006 1  ГОСТ 30631-99 1 | 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 12.2.003-91 1  ГОСТ 2.610-2006 1  ГОСТ 30631-99 1 | 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 |

**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