|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №2 к аттестату аккредитации № BY/112 110.01от 02.10.2015 на бланке № на 26 листахредакция 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 оценкисоответствия | 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 001/2011ГОСТ 34681-2020ГОСТ 33434-2015ГОСТ 33885-2016ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ Р 55183-2012ГОСТ 32700-2020ГОСТ 34506-2019ГОСТ 33190-2019ГОСТ 12.2.003-911ГОСТ 9238-2013ГОСТ 30631-991ГОСТ 30804.4.3-20131ГОСТ 30804.4.4-20131ГОСТ 30804.4.11-20131ГОСТ 30804.6.2-20131ГОСТ 32565-20131ГОСТ Р 51317.4.5-991ГОСТ Р 51690-20001СТ РК 1762-20081СТ РК 2101-20111СТ РК МЭК 62236-2-20071СТ РК МЭК 62236-3-2-20071СТ РК МЭК 62236-4-20071СТ РК МЭК 62236-5-20071ГОСТ 30826-20141ГОСТ 33190-20141ГОСТ 33325-20151ГОСТ 33436.3-2-20151ГОСТ 33436.4-1-20151ГОСТ 33436.5-20161ГОСТ 33798.1-20161ГОСТ 34093-20171ГОСТ 34805-20211 | ТР ТС 001/2011 |
| 2 | Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны | 860286038605 00 0008606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 31666-2014ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 33796-2016ГОСТ 33434-2015ГОСТ 33190-2019ГОСТ 34394-2018ГОСТ 32410-2013ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 33435-2015ГОСТ 33327-2015ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.1.001-89 1ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 9238-2013ГОСТ 21753-76 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ 30804.4.2-2013 1ГОСТ 30804.4.4-2013 1ГОСТ 30804.4.11-2013 1ГОСТ 30804.6.2-2013 1ГОСТ 32565-2013 1ГОСТ 30826-2014 1 ГОСТ 33325-2015 1ГОСТ 33436.1-2015 1ГОСТ 33436.2-2016 1ГОСТ 33436.3-2-2015 1ГОСТ 33436.4-1-2015 1ГОСТ Р 51317.4.5-99 1ГОСТ Р МЭК 62485-2-20111ГОСТ Р МЭК 62485-3-20201СТБ IEC 62279-2011 1СТ РК 12.1.001-2005СТ РК 1437-2005 1СТ РК 2101-2011 1СТ РК 2431-2013 1СТ РК МЭК 62236-3-1-20071СТ РК МЭК 62236-3-2-20071СТ РК МЭК 62236-4-2007 1СТ РК МЭК 62236-5-2007 1СТ РК МЭК 62279-2007 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 3 | Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ Р 55821-2013ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 30631-99ГОСТ 33796-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 31666-2014ГОСТ 33327-2015ГОСТ 10527-84 1ГОСТ 12.2.003-91 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 4 | Колёсные пары вагонные | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 4835-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 2593-2014 1ГОСТ 30631-99 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 5 | Колёсные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 11018-2011ГОСТ 4835-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 30631-99 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 6 | Колёсные пары для специального железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 31847-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.106-2019ГОСТ 11018-2011 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 7 | Балка надрессорная грузового вагона | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 32400-2013ГОСТ Р 58720-2019ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.106-2019ГОСТ 12.2.003-911ГОСТ 30631-991 | ТР ТС 001/2011 |
| 8 | Рама боковая тележки грузового вагона | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 32400-2013ГОСТ Р 58720-2019ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.106-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 30631-99 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 10 | Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны  | 860186038605 00 0008606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 32204-2013ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 33796-2016ГОСТ 33434-2015ГОСТ 34394- 2018ГОСТ 32410-2013ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 33435-2015ГОСТ 33190-2019ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.1.001-89 1ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 12.2.007.0-75 1ГОСТ 21753-76 1ГОСТ 29205-91 1ГОСТ 30487-97 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ 30804.4.11-2013 1ГОСТ 30804.4.2-2013 1ГОСТ 30804.4.3-2013 1ГОСТ 30804.4.4-2013 1ГОСТ 30804.6.2-2013 1ГОСТ 32565-2013 1ГОСТ 6962-75 1ГОСТ 9238-2013ГОСТ Р 51317.4.5-99 1ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1СТ РК 12.1.001-2005 1СТ РК 2100-2011 1СТ РК 2431-2013 1СТ РК ГОСТ Р 50955-20061СТ РК МЭК 62236-3-1-2007 1СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1СТ РК МЭК 62236-4-20071СТ РК МЭК 62236-5-20071ГОСТ 30826-2014 1ГОСТ 32568-2013 1ГОСТ 33325-2015 1ГОСТ 33436.2-2016 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 11 | Платформы  | 8606 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9238-2013ГОСТ 26686-96ГОСТ 33211-2014ГОСТ 3475-81ГОСТ 32860-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 22235-2010СТ РК 1818-2008ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-911ГОСТ 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 55364-2012ГОСТ 32204-2013ГОСТ 12.2.056-81СТ РК 2808-2016ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 33434-2015ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ IEC 61508-2018ГОСТ 34394-2018ГОСТ 9238-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.1.001-89 1ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 12.2.007.0-75 1ГОСТ 21753-76 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ 30804.4.11-2013 1ГОСТ 30804.4.2-2013 1ГОСТ 30804.4.3-2013 1ГОСТ 30804.4.4-2013 1ГОСТ 30804.6.2-2013 1ГОСТ 32204-2013ГОСТ 32410 -2013 1ГОСТ 32565-2013 1 ГОСТ 33325-2015 1ГОСТ 33436.1-2015 1ГОСТ 33436.3-2-2015 1ГОСТ 33436.4-1-2015 1ГОСТ 33436.4-2-2015 1ГОСТ 33436.5-2016 1ГОСТ 3475-81 1ГОСТ 6962-75 1ГОСТ Р 51317.4.5-99 1ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1СТ РК 12.1.001-2005 1СТ РК 2101-2011 1 СТ РК МЭК 62236-4-2007 1СТ РК МЭК 62236-5-2007 1ГОСТ IEC 60034-1-2014 1ГОСТ IEC 60034-14-2014 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 13 | Рама тележки пассажирского вагона | 8607 | ГОСТ Р 55821-2013ГОСТ 33796-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 10527-84 1ГОСТ Р 55434-2013 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 14 | Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные  | 8602 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 31187-2011ГОСТ 33434-2015ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ Р 50952-96ГОСТ 34394-2018ГОСТ 32700-2020ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 33435-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 31428-2011ГОСТ Р 56287-2014ГОСТ 3475-81ГОСТ Р 55513-2013ГОСТ 12.1.001-89 1ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 12.2.007.0-75 1ГОСТ 21753-76 1ГОСТ 22339-88 1ГОСТ 22602-91 1ГОСТ 24790-81 1ГОСТ 27705-88 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ 30804.4.11-2013 1ГОСТ 30804.4.2-2013 1ГОСТ 30804.4.3-2013 1ГОСТ 30804.4.4-2013 1ГОСТ 30804.6.2-2013 1ГОСТ 31845-2012 1ГОСТ 32410-2013 1ГОСТ 32565-2013 1ГОСТ 33754-2016 1ГОСТ 33325-2015 1ГОСТ 33436.4-1-2015 1ГОСТ 33436.3-2-2015 1ГОСТ 33436.5-2016 1ГОСТ 9238-2013 1ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1ГОСТ Р 51317.4.5-99 1СТ РК 12.1.001-2005 1СТ РК 1437-2005 1СТ РК 1520-2006 1СТ РК 2101-2011 1СТ РК МЭК 62236-2-20071СТ РК МЭК 62236-3-20071СТ РК МЭК 62236-4-20071СТ РК МЭК 62236-5-20071 | ТР ТС 001/2011 |
| 15 | Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав  | 8604 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 32216-2013ГОСТ 33434-2015ГОСТ 31846-2012ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33436.3-1-2015 ((IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.1.001-89 1ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 21753-76 1ГОСТ 29205-91 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ 30804.4.11-2013 1ГОСТ 30804.4.2-2013 1ГОСТ 30804.4.3-2013 1ГОСТ 30804.4.4-2013 1ГОСТ 30804.6.2-2013 1ГОСТ 30826-2014 1ГОСТ 33019-2014 1ГОСТ 33020-2014 1ГОСТ 33325-2015 1ГОСТ 33436.2-2016 1ГОСТ 33436.3-2-2015 1ГОСТ 33436.4-1-2015 1ГОСТ 33436.4-2-2015 1ГОСТ 33436.5-2016 1ГОСТ 33796-2016 1ГОСТ 32410-2013 1ГОСТ 9238-2013 1ГОСТ Р 51317.4.5-99 1ГОСТ Р МЭК 62485-2-20111СТ РК 12.1.001-2005 1СТ РК 1437-2005 1СТ РК 2100-2011 1СТ РК МЭК 62236-2-20071СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1СТ РК МЭК 62236-4-20071СТ РК МЭК 62236-5-20071 | ТР ТС 001/2011 |
| 16 | Оси вагонные чистовые | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33200-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ 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 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264- 2015ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 18620-861ГОСТ 15150-691ГОСТ 15543-701ГОСТ 16121-861ГОСТ 12.2.007.0-751ГОСТ 15543.1-891ГОСТ 17516.1-901ГОСТ 30804.4.2-20131ГОСТ 30804.4.4-20131ГОСТ 30804.4.11-20131ГОСТ Р 51317.4.5-991СТ РК МЭК 60077-2-20071СТ РК МЭК 60077-4-20071СТ РК МЭК 62236-5-20071ГОСТ 33436.1-20151ГОСТ 33436.4-1-20151ГОСТ 33436.3-2-20151ГОСТ 33798.4-2016 1ГОСТ IEC 60947-1-20171ГОСТ IEC 60947-3-20161 | ТР ТС 001/2011 |
| 18 | Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог | 737310 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 1561-75ГОСТ Р 52400-2005ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019СТ РК 1454-2005 1ГОСТ 34347-2017 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 19 | Резервуары воздушные для тягового подвижного состава | 737310 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 1561-75СТ РК 1454-2005ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ Р 52400-2005 1ГОСТ 34347-2017 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 20 | Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава | 9401 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33330-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 15150-69 1ГОСТ 16350-80 1ГОСТ 30631-99 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 21 | Кресла пассажирские моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги | 9401 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34013-2016ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 22 | Компрессоры для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 10393-2014ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 15150-69 1ГОСТ 16350-80 1ГОСТ 30631-99 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 23 | Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 30803-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-911СТ РК 1416-20051ГОСТ 30631-991 | ТР ТС 001/2011 |
| 24 | Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 10791-2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-911ГОСТ 30631-991 | ТР ТС 001/2011 |
| 25 | Вагоны бункерного типа | 8606 | ГОСТ 9238-2013ГОСТ 30243.1-2021ГОСТ 34765-2021ГОСТ 30243.2-97ГОСТ 30243.3-99ГОСТ 33211-2014ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 22235-2010СТ РК 1818-2008ГОСТ 33434-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-911ГОСТ 30243.1-971ГОСТ 30631-991ГОСТ 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 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 27 | Передний и задний упоры автосцепки | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 22703-2012ГОСТ 34710-2021ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-911ГОСТ 30631-991 | ТР ТС 001/2011 |
| 28 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава | 7320 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 1452-2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 30631-99 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 29 | Корпус автосцепки | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 22703-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 30 | Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33695-2015ГОСТ 30249-97ГОСТ 28186-89ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 30631-99 1СТ РК 1643-2007 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 31 | Клин тягового хомута автосцепки | 73 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33434-2015 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 32 | Тяговый хомут автосцепки | 7386 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 22703-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-911ГОСТ 30631-991 ГОСТ 31241-20041 | ТР ТС 001/2011 |
| 33 | Сцепка, включая автосцепку | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33434-2015 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ 3475-81 1 ГОСТ 31239-2004 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 35 | Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ Р 55498-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 37 | Оси черновые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33200-2014ГОСТ 4728-2010ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ 31242-2004 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 38 | Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые  | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33200-2014ГОСТ 11018-2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 30631-99 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 39 | Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава | 8607  | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33200-2014 ГОСТ 31847-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 40 | Поглощающий аппарат автосцепки | 86 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 32913-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 41 | Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава | 8482 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 32769-2014ГОСТ 18572-2014ГОСТ 520-2011ГОСТ 18855-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 30631-99 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 42 | Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава  | 85 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9219-88ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.5-2016 (IEC60077-5:2003)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33436.3-2-2015 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 44 | Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава  | 8501 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 2582-2013ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 9219-95 1СТ РК МЭК 60349-1-20071ГОСТ IEC 60034-14-2014 1ГОСТ IEC 60034-1-2014 1ГОСТ 34627-20191ГОСТ 9219-88 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 45 | Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.5-2016 (IEC60077-5:2003)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 15543.1-891ГОСТ 16350-801ГОСТ 17516.1-901ГОСТ 30631-991ГОСТ 29205-911ГОСТ 33798.2-20161ГОСТ 33436.3-2-20151 | ТР ТС 001/2011 |
| 46 | Воздухораспределители  | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33724.1-2016 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 30631-991ГОСТ 33436.3-2-20151 | ТР ТС 001/2011 |
| 47 | Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (более 1 кВт) | 8501 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 2582-2013ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 15543-70 1ГОСТ 15543.1-89 1ГОСТ 17516.1-90 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ Р 51317.4.5-99 1ГОСТ 18620-86 1СТ РК МЭК 60349-1-20071ГОСТ IEC 60034-14-2014 1ГОСТ IEC 60034-1-2014 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 48 | Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.5-2016 (IEC60077-5:2003)ГОСТ 9219-88ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.007.0-75 1ГОСТ 15543-70 1ГОСТ 15543.1-89 1ГОСТ 17516.1-90 1ГОСТ 18620-86 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ Р 51317.4.5-99 1СТ РК МЭК 60077-4-20071ГОСТ 33436.3-2-2015 1ГОСТ 33798.1-2016 1ГОСТ IEC 60947-1-2017 1ГОСТ IEC 60947-3-2016 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 49 | Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов | 85 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33431-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 15543-70 1ГОСТ 15543.1-89 1ГОСТ 17516.1-90 1ГОСТ 18620-86 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ Р 51317.4.5-99 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 50 | Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель) | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003)ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 51 | Высокопрочные изделияостекления безопасныежелезнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового и моторвагонного подвижного состава) | 70077007 11 1007007 217007 297008 00 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 12.2.056-81 ГОСТ Р 57214-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 52 | Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33749-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 33724.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 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 33724.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 13521-68 1ГОСТ 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 28300-2010ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 56 | Контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.007.0-75 1ГОСТ 15543-70 1ГОСТ 16350-80 1ГОСТ 17516.1-90 1ГОСТ 18620-86 1ГОСТ 30631-99 1СТ РК МЭК 60077-4-20071ГОСТ 33436.3-2-2015 1ГОСТ 33798.3-2016 1ГОСТ 33798.4-2016 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 57 | Механизм клещевой дискового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33724.1-2016 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 58 | Накладки дискового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33724.1-2016 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 60 | Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999)ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.007.0-75 1ГОСТ 15543-70 1ГОСТ 16350-80 1ГОСТ 17516.1-90 1ГОСТ 18620-86 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ 33798.1-2016 1ГОСТ 33798.3-2016 1ГОСТ 33798.4-2016 1СТ РК МЭК 60077-4-20071ГОСТ 33436.3-2-2015 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 61 | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 85 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999)ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 15150-69 1ГОСТ 15543-70 1ГОСТ 18620-86 1ГОСТ 12.2.007.0-75 1ГОСТ 15543.1-89 1ГОСТ 17516.1-90 1ГОСТ 30804.4.2-2013 1ГОСТ 30804.4.4-2013 1ГОСТ 30804.4.11-2013 1ГОСТ 33436.3-2-2015 1ГОСТ 33798.1-2016 1 ГОСТ Р 51317.4.5-99 1СТ РК МЭК 60077-1-20071СТ РК МЭК 60077-2-20071 | ТР ТС 001/2011 |
| 62 | Реакторы и реакторное оборудование для электровозов и электропоездов | 85 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999)ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33436.3-2-2015 1ГОСТ 33798.1-2016 1ГОСТ 9219-95 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 63 | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные | 85 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 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 001/2011ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 15150-69 1ГОСТ 15543-70 1ГОСТ 16121-86 1ГОСТ 18620-86 1ГОСТ 12.2.007.0-75 1ГОСТ 15543.1-89 1ГОСТ 17516.1-90 1ГОСТ 30804.4.2-2013 1ГОСТ 30804.4.4-2013 1ГОСТ Р 51317.4.5-99 1ГОСТ 30804.4.11-2013 1СТ РК МЭК 60077-1-20071СТ РК МЭК 60077-2-20071СТ РК МЭК 62236-5-20071ГОСТ 33436.1-2015 1ГОСТ 33436.3-2-2015 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 65 | Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава | 4009 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 2593-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 15150-69 1ГОСТ 16350-80 1ГОСТ 2.610-2006 1 ГОСТ 30631-99 1СТ 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 28465-2019ГОСТ Р 57445-2017ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 67 | Тележки двухосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9246-2013ГОСТ Р 58720-2019ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 2.610-2006 1ГОСТ 30631-99 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 68 | Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состав | 8306 10 000 0 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33321-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 69 | Тяговые электродвигатели для электровозов и электропоездов | 8501 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 2582-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.007.0-751ГОСТ 15150-691ГОСТ 15543-701ГОСТ 17516.1-901ГОСТ 18620-861ГОСТ 26445-851ГОСТ 30631-991ГОСТ 33436.1-20151ГОСТ 33436.4-1-20151ГОСТ 33436.3-2-20151ГОСТ Р 51317.4.5-991СТ РК МЭК 60349-1-20071СТ РК МЭК 62236-5-20071ГОСТ IEC 60034-14-20141ГОСТ 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 9238-2013ГОСТ 10935-97ГОСТ 33211-2014ГОСТ 3475-81ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 22235-2010СТ РК 1818-2008ГОСТ 33434-2015ГОСТ 34681-2020ГОСТ Р 55183-2012ГОСТ 34681-2020ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 30631-991ГОСТ 30804.4.2-20131ГОСТ 30804.4.3-20131ГОСТ 30804.4.4-20131ГОСТ 30804.4.11-20131ГОСТ 33325-20151ГОСТ 33436.3-2-20151ГОСТ Р 51317.4.5-991 СТ РК 1762-20081СТ РК МЭК 60077-2-20071ГОСТ 34805-20211 | ТР ТС 001/2011 |
| 79 | Вагоны крытые | 8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-97ГОСТ 10935-97ГОСТ 33211-2014ГОСТ 3475-81ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 22235-2010СТ РК 1818-2008ГОСТ 33434-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-911 ГОСТ 30631-991ГОСТ 33325-20151 | ТР ТС 001/2011 |
| 80 | Вагоны-самосвалы | 86 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9238-2013ГОСТ 5973-2009ГОСТ 34764-2021ГОСТ 3475-81ГОСТ 30549-98ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 34764-2021ГОСТ 30549-98ГОСТ 22235-2010ГОСТ 34434-2018СТ РК 1818-2008ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-911ГОСТ 30631-991ГОСТ 33211-20141ГОСТ 33325-20151 | ТР ТС 001/2011 |
| 81 | Вагоны-цистерны | 8606 10 000 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9238-2013ГОСТ Р 51659-2000ГОСТ 33211-2014ГОСТ 3475-81ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 22235-2010ГОСТ 33434-2015СТ РК 1818-2008ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33325-20151 | ТР ТС 001/2011 |
| 83 | Дизель-электропоезда, их вагоны | 86 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 31666-2014ГОСТ 32204-2013ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 33796-2016ГОСТ 33434-2015ГОСТ 33190-2019ГОСТ 34394-2018ГОСТ 32410-2013ГОСТ IEC 61508-2018ГОСТ 33435-2015ГОСТ 33327-2015ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 30487-97 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 84 | Полувагоны | 8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2013ГОСТ 26725-97ГОСТ 33211-2014ГОСТ 3475-81ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 22235-2010ГОСТ 33434-2015СТ РК 1818-2008ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33211-20141ГОСТ 33325-20151 | ТР ТС 001/2011 |
| 85 | Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав | 8604 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 32216-2013ГОСТ 33434-2015ГОСТ 31846-2012ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 21753-76 1ГОСТ 29205-91 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ 30804.4.11-2013 1ГОСТ 30804.4.2-2013 1ГОСТ 30804.4.3-2013 1ГОСТ 30804.4.4-2013 1ГОСТ 30804.6.2-2013 1ГОСТ 30826-2014 1ГОСТ 33019-2014 1ГОСТ 33020-2014 1ГОСТ 33325-2015 1ГОСТ 33436.2-2016 1ГОСТ 33436.3-2-2015 1ГОСТ 33436.4-1-2015 1ГОСТ 33436.4-2-2015 1ГОСТ 33436.5-2016 1ГОСТ 33796-2016 1ГОСТ 32410-2013 1ГОСТ 9238-2013 1ГОСТ Р 51317.4.5-99 1ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011 1СТ РК 12.1.001-2005 1СТ РК 1437-2005 1СТ РК 2100-2011 1СТ РК МЭК 62236-2-20071СТ РК МЭК 62236-3-2-20071СТ РК МЭК 62236-4-20071СТ РК МЭК 62236-5-20071 | ТР ТС 001/2011 |
| 86 | Транспортеры железнодорожные | 8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2013ГОСТ 15150-69ГОСТ 34772-2021ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 87 | Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор) | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 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 001/2011ГОСТ 398-2010ГОСТ Р 52386-2005ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 90 | Башмаки магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 977-88СТ РК 1835-20081 | ТР ТС 001/2011 |
| 91 | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34075-2017ГОСТ 30632-99 1  | ТР ТС 001/2011 |
| 93 | Блокировка тормозов | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33883-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 94 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33798.2-2015ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.007.0-75 1ГОСТ 15150-69 1ГОСТ 15543-70 1ГОСТ 16350-80 1ГОСТ 18620-86 1ГОСТ 33798.1-2016 1ГОСТ 33436.3-2-2015 1ГОСТ 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 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 96 | Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33421-2015ГОСТ 33695-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 30249-97 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 97 | Привод магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34506-2019ГОСТ 30467-97СТ РК 1835-2008 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 98 | Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава | 85 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33725-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 99 | Резинокордные оболочки муфт тягового привода электропоездов | 40 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33188-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 100 | Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава | 7320 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 1425-93ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 101 | Тормозные краны машиниста | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 15150-69 1ГОСТ 16350-80 1ГОСТ 30631-99 1СТ 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 33223-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 33435-2015ГОСТ 30804.4.11-2013ГОСТ Р 52980-2008ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 34009-2016ГОСТ Р 51188-98ГОСТ Р 50739-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 15150-691ГОСТ 16350-801ГОСТ 17516.1-90 1ГОСТ 30631-991ГОСТ 33436.3-2-20151ГОСТ 34079-20171ГОСТ ИСО/МЭК 9126-20011ГОСТ Р 8.654-20151ГОСТ Р 51904-20021ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041- 20141ГОСТ Р МЭК 61508-2-20121ГОСТ Р МЭК 61508-7-20121ГОСТ Р МЭК 62279-2016 1СТ РК МЭК 62279-20071СТБ IEC 62279-2011СТБ IEC 61508-3-20141СТБ 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 55364-2012ГОСТ 32204-2013ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ 33434-2015ГОСТ 32700-2020ГОСТ IEC 61508-2018ГОСТ 33435-2015ГОСТ 34394-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019СТ РК 2808-2016ГОСТ 12.1.001-89 1ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 12.2.007.0-75 1ГОСТ 21753-76 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ 30804.4.11-2013 1ГОСТ 30804.4.2-2013 1ГОСТ 30804.4.3-2013 1ГОСТ 30804.4.4-2013 1ГОСТ 30804.6.2-2013 1ГОСТ 32410-2013 1ГОСТ 32565-2013 1 ГОСТ 6962-75 1ГОСТ 9238-2013 1ГОСТ Р 51317.4.5-99 1ГОСТ Р МЭК 62485-2-20111СТ РК 12.1.001-2005 1СТ РК 2101-2011 1 СТ РК МЭК 62236-4-20071СТ РК МЭК 62236-5-20071ГОСТ 33325-2015 1ГОСТ 33436.1-2015 1ГОСТ 33436.3-2-2015 1ГОСТ 33436.4-1-2015 1ГОСТ 33436.4-2-2015 1ГОСТ 33436.5-2016 1ГОСТ IEC 60034-1-2014 1ГОСТ IEC 60034-14-2014 1ГОСТ 3475-81 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 106 | Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов | 8535 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34385-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 001/2011ГОСТ 34768-2021ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-911ГОСТ 30631-991 | ТР ТС 001/2011 |
| 109 | Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34769-2021ГОСТ 32400-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 12.2.003-911ГОСТ 30631-991 | ТР ТС 001/2011 |
| 110 | Боковые изделия остекления пассажирских вагонов локомотивной тяги, моторовагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ Р 57214-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 111 | Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов  | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34503-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 112 | Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34385-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 113 | Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5кВт) | 8586 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33323-2015ГОСТ 33726-2016ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2015)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.007.0-75 1ГОСТ 15543.1-89 1ГОСТ 17516.1-90 1ГОСТ 18142.1-85 1ГОСТ 18620-86 1ГОСТ 24376-91 1ГОСТ 26830-86 1ГОСТ 30631-99 1ГОСТ 30804.4.11-2013 1ГОСТ 30804.4.2-2013 1ГОСТ 30804.4.4-2013 1ГОСТ Р 51317.4.5-99 1СТ РК МЭК 60077-2-20071СТ РК МЭК 62236-3-2-20071ГОСТ 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 34763.1-2021ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 2.610-2006 1ГОСТ 30631-99 1 | ТР ТС 001/2011 |
| 116 | Тележки четырехосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34763.1-2021ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91 1ГОСТ 2.610-2006 1ГОСТ 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 2582-2013ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 118 | Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа | 8607 30 0000 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 35458-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 119 | Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава  | 8586 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33596-2015ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.007.0-751ГОСТ 17516.1-901ГОСТ 30631-991ГОСТ Р 51317.4.5-991ГОСТ 33798.1-20161ГОСТ 33436.3-2-20151ГОСТ 33798.2-20161СТ 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