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

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукцииОбщества 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 тяги31.01.2025дата принятия решения | 86 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34681-2020ГОСТ 33434-2015ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33436.3-2-2015ГОСТ 34805-2021ГОСТ 34093-2017ГОСТ 33435-2023ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 32700-2020ГОСТ 34506-2019ГОСТ 33190-2019ГОСТ 33885-20161ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 33436.5-2016¹ГОСТ 9238-2022¹ГОСТ 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 33325-2015¹ГОСТ 33436.4-1-2015¹ГОСТ 33798.1-2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 2 | Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны | 8602,8603,8605 00 000,8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 31666-2014ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 33796-2016ГОСТ 33434-2015ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33754-2016ГОСТ 33190-2019ГОСТ 34394-2018ГОСТ 32410-2013ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 34009-2016ГОСТ 33435-2023ГОСТ 33327-2015ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.1.001-89¹ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 9238-2022¹ГОСТ 21753-76¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 32565-2013¹ГОСТ 30826-2014¹ ГОСТ 33325-2015¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.2-2016¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33436.4-1-2015¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹ГОСТ Р МЭК 62485-3-2020¹СТБ IEC 62279-2011¹СТ РК 12.1.001-20051СТ РК 1437-2005¹СТ РК 2101-2011¹СТ РК 2431-2013¹СТ РК МЭК 62236-3-1-2007¹СТ РК МЭК 62236-3-2-2007¹СТ РК МЭК 62236-4-2007¹СТ РК МЭК 62236-5-2007¹СТ РК МЭК 62279-2007¹ | 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 10527-84¹ГОСТ 12.2.003-91¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 4 | Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 4835-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 2593-2014¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 5 | Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава без буксовых узлов | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 11018-2011ГОСТ 4835-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 30631-99¹ | 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 11018-2011¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 7 | Балка надрессорная грузового вагона | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 32400-2013ГОСТ Р 58720-2019ГОСТ 34717-2021ГОСТ 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 001/2011ГОСТ 32400-2013ГОСТ Р 58720-2019ГОСТ 34717-2021ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.106-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 10 | Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны | 8601,8603,8605 00 000,8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 32204-2013ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 33796-2016ГОСТ 33434-2015ГОСТ 34759-2021ГОСТ 34394- 2018ГОСТ 32410-2013ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 33435-2015ГОСТ 33435-2023ГОСТ 34009-2016ГОСТ 33190-2019ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.1.001-89¹ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 12.2.007.0-75¹ГОСТ 21753-76¹ГОСТ 29205-91¹ГОСТ 30487-97¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 32565-2013¹ГОСТ 6962-75¹ГОСТ 9238-2022¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹СТ РК 12.1.001-2005¹СТ РК 2100-2011¹СТ РК 2431-2013¹СТ РК ГОСТ Р 50955-2006¹СТ РК МЭК 62236-3-1-2007¹СТ РК МЭК 62236-3-2-2007¹СТ РК МЭК 62236-4-2007¹СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ГОСТ 30826-2014¹ГОСТ 32568-2013¹ГОСТ 33325-2015¹ГОСТ 33436.2-2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 11 | Вагоны-платформы | 8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2022ГОСТ 26686-2022ГОСТ Р 70463-2022ГОСТ 32700-2020ГОСТ 33434-2015ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021СТ РК 1818-2008ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33211-2014¹ГОСТ 3475-81¹ГОСТ 34759-20211ГОСТ 22235-20231ГОСТ 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 001/2011ГОСТ Р 55364-2012СТ РК 2808-2016ГОСТ 32204-2013ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ 33434-2015ГОСТ 34759-2021ГОСТ 34394-2018ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 33435-2023ГОСТ 34009-2016ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 32700-20201ГОСТ 12.1.001-89¹ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 12.2.007.0-75¹ГОСТ 21753-76¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 32410-2013¹ГОСТ 32565-2013¹ГОСТ 6962-75¹ГОСТ 9238-2022¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹СТ РК 12.1.001-2005¹СТ РК 2101-2011¹ СТ РК МЭК 62236-4-2007¹СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ГОСТ 33325-2015¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33436.4-1-2015¹ГОСТ 33436.4-2-2015¹ГОСТ 33436.5-2016¹ГОСТ IEC 60034-1-2014¹ГОСТ IEC 60034-14-2014¹ГОСТ 3475-81¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 13 | Рамы тележек пассажирского вагона локомотивной тяги и моторовагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ Р 55821-2013ГОСТ 33796-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 10527-84¹ГОСТ Р 55434-2013¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 14 | Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные | 8602 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 31187-2011ГОСТ 33434-2015ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33754-2016ГОСТ Р 50952-96ГОСТ 31845-2012ГОСТ 34394-2018ГОСТ 32700-2020ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 33435-2023ГОСТ 34009-2016ГОСТ 28465-2019ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 31428-2011ГОСТ Р 56287-2014ГОСТ 3475-81ГОСТ 34939-2023ГОСТ 12.1.001-89¹ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 12.2.007.0-75¹ГОСТ 21753-76¹ГОСТ 22339-88¹ГОСТ 22602-91¹ГОСТ 24790-81¹ГОСТ 27705-88¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 32410-2013¹ГОСТ 32565-2013¹ГОСТ 33325-2015¹ГОСТ 33436.4-1-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33436.5-2016¹ГОСТ 9238-20221ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹СТ РК 12.1.001-2005¹СТ РК 1437-2005¹СТ РК 1520-2006¹СТ РК 2101-2011¹СТ 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 001/2011ГОСТ 32216-2013ГОСТ 33434-2015ГОСТ 31846-2012ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33436.3-1-2015 ((IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.1.001-89¹ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 21753-76¹ГОСТ 29205-91¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 30826-2014¹ГОСТ 33019-2014¹ГОСТ 33020-2014¹ГОСТ 33325-2015¹ГОСТ 33436.2-2016¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33436.4-1-2015¹ГОСТ 33436.4-2-2015¹ГОСТ 33436.5-2016¹ГОСТ 33796-2016¹ГОСТ 32410-2013¹ГОСТ 9238-20221ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹СТ РК 12.1.001-2005¹СТ РК 1437-2005¹СТ РК 2100-2011¹СТ 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 |
| 16 | Оси вагонные чистовые | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33200-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 31242-2004¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 17 | Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели автоматические ; реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | 85 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33263-2015¹ГОСТ 33264- 2015¹ГОСТ 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 33798.4-2016¹ГОСТ IEC 60947-1-2017¹ГОСТ IEC 60947-3-2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 18 | Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог | 73,7310 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 1561-75ГОСТ Р 52400-2005ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019СТ РК 1454-2005¹ГОСТ 34347-2017¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 19 | Резервуары воздушные для тягового, моторовагонного и специального самоходного подвижного состава | 73,7310 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 1561-75СТ РК 1454-2005ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ Р 52400-2005¹ГОСТ 34347-2017¹ | 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 15150-69¹ГОСТ 16350-80¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 21 | Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава, кресла 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 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 27.301-951ГОСТ 15150-69¹ГОСТ 16350-80¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 23 | Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 30803-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹СТ РК 1416-2005¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 24 | Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 10791-2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 25 | Вагоны бункерного типа | 8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2022ГОСТ 30243.1-2021ГОСТ 34765-2021ГОСТ 30243.2-97ГОСТ 30243.3-99ГОСТ 33211-2014ГОСТ 22235-2010ГОСТ 22235-2023ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021СТ 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 001/2011ГОСТ 4686-2012 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 27 | Передний и задний упоры автосцепки | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 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 001/2011ГОСТ 1452-2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 29 | Корпус автосцепки | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 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 30631-99¹СТ РК 1643-2007¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 31 | Клин тягового хомута автосцепки | 73 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33434-2015 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 32 | Тяговый хомут автосцепки | 73,86 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 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 001/2011ГОСТ 33434-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 22235-2023¹ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 3475-81¹ ГОСТ 31239-2004¹ | 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 001/2011ГОСТ 4491-2016 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 37 | Оси черновые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33200-2014ГОСТ 4728-2010ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 31242-2004¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 38 | Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33200-2014ГОСТ 11018-2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 39 | Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33200-2014 ГОСТ 31847-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 40 | Поглощающий аппарат | 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 12.2.003-91¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 42 | Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 85,86 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33798.5-2016 (IEC60077-5:2003)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33263-20151ГОСТ 33264-20151ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 44 | Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава | 8501 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 2582-2013ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 9219-95¹СТ РК МЭК 60349-1-2007¹ГОСТ IEC 60034-14-2014¹ГОСТ IEC 60034-1-2014¹ГОСТ 34627-2019¹ГОСТ 9219-88¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 45 | Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33263-2015¹ГОСТ 33264-2015¹ГОСТ 33798.5-2016 (IEC60077-5:2003)1ГОСТ 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 27.301-95ГОСТ 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 1кВт): машины для локомотивов и моторвагонного подвижного состава, являющиеся отдельными конструктивными изделиями; генераторы подвагонные для пассажирских вагонов локомотивной тяги и специального подвижного состава; электрические машины тормозной компрессорной установки специального подвижного состава | 8501 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 2582-2013ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 15543-70¹ГОСТ 15543.1-89¹ГОСТ 17516.1-90¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ГОСТ 18620-86¹СТ РК МЭК 60349-1-2007¹ГОСТ IEC 60034-14-2014¹ГОСТ IEC 60034-1-2014¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 48 | Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.3-2016 (IEC 60077-3:2001)ГОСТ 33798.5-2016 (IEC60077-5:2003)ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33798.4-2016 (IEC 60077-4:2003)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999)ГОСТ 33263-2015¹ГОСТ 33264-2015¹ГОСТ 12.2.007.0-75¹ГОСТ 15543-70¹ГОСТ 15543.1-89¹ГОСТ 17516.1-90¹ГОСТ 18620-86¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹СТ РК МЭК 60077-4-2007¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ IEC 60947-1-2017¹ ГОСТ IEC 60947-3- 2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 49 | Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов | 85,86 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33431-2015ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 15543-70¹ГОСТ 15543.1-89¹ГОСТ 17516.1-90¹ГОСТ 18620-86¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 50 | Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель) | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33263-2015¹ГОСТ 33264-2015¹ГОСТ 33798.5-2016 (IEC 60077-5:2003)¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 51 | Изделия остекления железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста) тягового, моторовагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава | 7007,7007 11 100,7007 21,7007 29,7008 00 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 12.2.056-81 ГОСТ 34936-2023ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 52 | Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33749-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 53 | Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 27.301-95 ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 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 001/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 13521-68¹ГОСТ 30826-2014¹ ГОСТ 32565-2013¹ ГОСТ 32568-2013¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 55 | Карданные валы главного привода локомотивов и моторовагонного состава | 8483 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 28300-2010ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 56 | Контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)ГОСТ 33263-2015¹ГОСТ 33264-2015¹ГОСТ 12.2.007.0-75¹ГОСТ 15543-70¹ГОСТ 16350-80¹ГОСТ 17516.1-90¹ГОСТ 18620-86¹ГОСТ 30631-99¹СТ РК МЭК 60077-4-2007¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.3-2016¹ГОСТ 33798.4-2016¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 57 | Механизм клещевой дискового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33724.1-2016 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 58 | Накладки дискового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 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 001/2011ГОСТ 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 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33263-2015¹ГОСТ 33264-2015¹ГОСТ 12.2.007.0-75¹ГОСТ 15543-70¹ГОСТ 16350-80¹ГОСТ 17516.1-90¹ГОСТ 18620-86¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ 33798.3-2016¹ГОСТ 33798.4-2016¹СТ РК МЭК 60077-4-2007¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | 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 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 34468-2018ГОСТ 9219-951ГОСТ 33263-2015¹ГОСТ 33264-2015¹ГОСТ 15150-69¹ГОСТ 15543-70¹ГОСТ 18620-86¹ГОСТ 12.2.007.0-75¹ГОСТ 15543.1-89¹ГОСТ 17516.1-90¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.1-2016¹ ГОСТ Р 51317.4.5-99¹СТ РК МЭК 60077-1-2007¹СТ РК МЭК 60077-2-2007¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 62 | Реакторы для электровозов и электропоездов | 85 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999)ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33324-2015 (IEC 60310:2004)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33263-2015¹ГОСТ 33264-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ 9219-95¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 63 | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные | 85 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33798.2-2016 (IEC 60077-2:1999)ГОСТ 33263-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 64 | Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифферинциальные) | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33263-2015¹ГОСТ 33264-2015¹ГОСТ 15150-69¹ГОСТ 15543-70¹ГОСТ 16121-86¹ГОСТ 18620-86¹ГОСТ 12.2.007.0-75¹ГОСТ 15543.1-89¹ГОСТ 17516.1-90¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹СТ РК МЭК 60077-1-2007¹СТ РК МЭК 60077-2-2007¹СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 65 | Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава | 4009 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 2593-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 15150-69¹ГОСТ 16350-80¹ГОСТ 2.610-2006¹ ГОСТ 30631-99¹СТ РК 1823-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 66 | Стеклоочистители для локомотивов, моторовагонного и специально самоходного железнодорожного подвижного состава | 8479 89 970 8 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 28465-2019ГОСТ Р 57445-2017ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 15150-69¹ГОСТ 16350-80¹ГОСТ 2.610-2006¹ ГОСТ 30631-99¹СТ РК 1823-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 67 | Тележки двухосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9246-2013ГОСТ Р 58720-2019ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 2.610-2006¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 68 | Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состав | 8306 10 000 0 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33321-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 69 | Тяговые электродвигатели локомотивов и моторовагонного подвижного состава | 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 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 78 | Вагоны изотермические | 8606 91 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2022ГОСТ 35003-2023ГОСТ 33434-2015ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33436.3-2-2015ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 33211-2014СТ РК 1818-2008ГОСТ 34681-2020ГОСТ 34805-2021ГОСТ 10935-20221ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 3475-811ГОСТ 22235-2023¹ГОСТ Р 55183-20121ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 33325-2015¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ СТ РК 1762-2008¹СТ РК МЭК 60077-2-2007¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 79 | Вагоны крытые | 8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2022ГОСТ 10935-2022ГОСТ 33434-2015ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33211-2014СТ РК 1818-2008ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 3475-81ГОСТ 22235-2023¹ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 33325-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 80 | Вагоны-самосвалы | 86 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2022ГОСТ 5973-2022ГОСТ 33434-2015ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ 32700-2020СТ РК 1818-2008ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 34764-2021¹ГОСТ 3475-81¹ГОСТ 22235-2023¹ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 33211-2014¹ГОСТ 33325-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 81 | Вагоны-цистерны | 8606 10 000 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2022ГОСТ 10674-2022ГОСТ 33434-2015ГОСТ 32700-2020ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021СТ РК 1818-2008ГОСТ 33211-2014¹ГОСТ 3475-81¹ГОСТ 22235-2023¹ГОСТ 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 34759-2021ГОСТ 33754-2016ГОСТ 33190-2019ГОСТ 34394-2018ГОСТ 32410-2013ГОСТ IEC 61508-2018ГОСТ 33435-2023ГОСТ 34009-2016ГОСТ 33327-2015ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 30487-97¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 84 | Полувагоны | 8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2022ГОСТ 26725-2022ГОСТ 33434-2015ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021СТ РК 1818-2008ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 3475-811ГОСТ 22235-2023¹ГОСТ 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 34759-2021ГОСТ 33436.3-1-2015(IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 21753-76¹ГОСТ 29205-91¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 30826-2014¹ГОСТ 33019-2014¹ГОСТ 33020-2014¹ГОСТ 33325-2015¹ГОСТ 33436.2-2016¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33436.4-1-2015¹ГОСТ 33436.4-2-2015¹ГОСТ 33436.5-2016¹ГОСТ 33796-2016¹ГОСТ 32410-2013¹ГОСТ 9238-2022¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹СТ РК 12.1.001-2005¹СТ РК 1437-2005¹СТ РК 2100-2011¹СТ 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 9238-2022ГОСТ 15150-69ГОСТ 34772-2021ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 32700-2020ГОСТ 33434-2015ГОСТ 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 001/2011ГОСТ 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 34506-2019ГОСТ 9219-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 977-881СТ РК 1835-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 91 | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34075-2017ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | 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 001/2011ГОСТ 33798.2-2015 IEC 60077-2:1999)ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 33263-2015¹ГОСТ 33264-2015¹ГОСТ 12.2.007.0-75¹ГОСТ 15150-69¹ГОСТ 15543-70¹ГОСТ 16350-80¹ГОСТ 18620-86¹ГОСТ 33798.1-2016¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ Р 52725-2021¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 95 | Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 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 001/2011ГОСТ 33421-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 30249-97¹ГОСТ 33695-2015¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 97 | Привод магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34506-2019ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 30467-97СТ РК 1835-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 98 | Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава | 85 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33725-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 99 | Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторовагонного подвижного состава | 40 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33188-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 100 | Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава | 7320 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 1425-93ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 101 | Тормозные краны машиниста | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 27.301-95¹ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 15150-69¹ГОСТ 16350-80¹ГОСТ 30631-99¹СТ РК 1823-2008¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 102 | Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) | 85 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33223-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 103 | Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства | 85 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33435-2023ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 30804.4.11-2013ГОСТ 33798.1-2016 (IEC 60077-1:1999)ГОСТ 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 17516.1-90¹ГОСТ 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 62279-2016¹СТ 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 001/2011ГОСТ 34075-2017 | ТР ТС 001/2011 |
| 105 | Электровозы маневровые | 86 0210 0000 | ТР ТС 001/2011ГОСТ Р 55364-2012ГОСТ 32204-2013ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008)ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ 33434-2015ГОСТ 34759-2021ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ 34394-2018ГОСТ 32700-2020ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 33435-2023ГОСТ 34009-2016СТ РК 2808-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.1.001-89¹ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 12.2.007.0-75¹ГОСТ 21753-76¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.3-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ 30804.6.2-2013¹ГОСТ 32410-2013¹ГОСТ 32565-2013¹ ГОСТ 6962-75¹ГОСТ 9238-2022¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹ГОСТ Р МЭК 62485-2-2011¹СТ РК 12.1.001-2005¹СТ РК 2101-2011¹ СТ РК МЭК 62236-4-2007¹СТ РК МЭК 62236-5-2007¹ГОСТ 33325-2015¹ГОСТ 33436.1-2015¹ГОСТ 33436.3-2-2015¹ГОСТ 33436.4-1-2015¹ГОСТ 33436.4-2-2015¹ГОСТ 33436.5-2016¹ГОСТ IEC 60034-1-2014¹ГОСТ IEC 60034-14-2014¹ГОСТ 3475-81¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 106 | Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 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 34767-2021ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 108 | Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34768-2021ГОСТ Р 58720-2019ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 109 | Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 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 001/2011ГОСТ 34936-2023ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 111 | Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34503-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 112 | Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34385-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 113 | Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5кВт) | 85,86 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33323-2015 (IEC 61287-1:2005)ГОСТ 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 33263-2015¹ГОСТ 33264-2015¹ГОСТ 12.2.007.0-75¹ГОСТ 15543.1-89¹ГОСТ 17516.1-90¹ГОСТ 18142.1-85¹ГОСТ 18620-86¹ГОСТ 24376-91¹ГОСТ 26830-86¹ГОСТ 30631-99¹ГОСТ 30804.4.11-2013¹ГОСТ 30804.4.2-2013¹ГОСТ 30804.4.4-2013¹ГОСТ Р 51317.4.5-99¹СТ РК МЭК 60077-2-2007¹СТ РК МЭК 62236-3-2-2007¹ГОСТ 34627-2019¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 114 | Пятники грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34468-2018 | ТР ТС 001/2011 |
| 115 | Тележки трехосные для грузовых ванов | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34763.1-2021ГОСТ Р 70464-2022ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 2.610-2006¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 116 | Тележки четырехосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34763.1-2021ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 2.610-2006¹ГОСТ 30631-99¹ | ТР ТС 001/2011 |
| 117 | Тяговые агрегаты и генераторы главного привода локомотива и моторовагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 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 34458-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 119 | Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава | 85,86 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33596-2015ГОСТ 9219-88ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 9219-95¹ГОСТ 33263-2015¹ГОСТ 33264-2015¹ГОСТ 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 |

**Примечания:**

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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева