|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение № 2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 064.01 |
| от 17.03.2004 |
| на бланке №  |
| на 60 листах |
| редакция 06 |

 **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**от 21 августа 2023 года**

органа по сертификации железнодорожной продукции и услуг

Учреждения образования «Белорусский государственный университет транспорта»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №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) |
| **ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»** |
|  | Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор) | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33724.3-2016***ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 15150-691******ГОСТ 16350-801******ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 32880-2014***ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 15150-691******ГОСТ 16350-801******ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 001/2011 |
| 2.1 | Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов  | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34385-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33798.1-2016 ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 |
| 3.1 | Балансир трехосной тележки грузовых вагонов  | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34767-2021 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Балка надрессорная грузового вагона | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 32400-2013ГОСТ Р 58720-2019ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ***ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 001/2011 |
| 4.1 | Балка соединительная четырехосной тележки грузовых вагонов  | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34768-2021***ГОСТ 2.601-20131*** ***ГОСТ Р 2.601-2019 1******ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 001/2011 |
| 4.2 | Балка шкворневая трехосной тележки грузовых вагонов  | 8607 | ТР ТС 001/2011 ГОСТ 34769-2021ГОСТ 32400-2013 ***ГОСТ 2.601-20131*** ***ГОСТ Р 2.601-20191******ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Бандажи для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 398-2010ГОСТ Р 52366-2005ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ***ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 30631-991******ГОСТ 977-881*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Башмаки магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 977-88***СТ РК 1835-20081*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34075-2017 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011***ГОСТ 34075-20171******ГОСТ 33724.1-2016 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Блокировка тормозов | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33883-2016ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 15150-691******ГОСТ 16350-801******ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 001/2011 |
| 9.1 | Боковые изделия остекления пассажирских вагонов локомотивной тяги, моторвагонного подвижного состава  | 7007 21 200 97007 11 100 97008 00 810 07610 10 | ТР ТС 001/2011ГОСТ Р 57214-2016ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.056-811******ГОСТ 13521-681******ГОСТ 30826-20141******ГОСТ 32565-20131******ГОСТ 32568-2013 1******ГОСТ 34936-20231*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вагоны бункерного типа | 8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2013ГОСТ 30243.1-2021ГОСТ 34765-2021 ГОСТ 30243.2-97ГОСТ 30243.3-99ГОСТ 33211-2014ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ 22235-2010СТ РК 1818-2008ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 30243.1-971******ГОСТ 30631-991******ГОСТ 33325-20151*** ***ГОСТ 33724.1-20161******ГОСТ 9238-20221******ГОСТ 30243.2-20151*** | ТР ТС 001/2011 |
| 1.
 | Вагоны изотермические | 8606 91 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2013ГОСТ 10935-2019ГОСТ 33211-2014ГОСТ 3475-81ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33436.3-1-2015 ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 22235-2010СТ РК 1818-2008ГОСТ 34681-2020ГОСТ Р 55183-2012ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 2.601-20191******ГОСТ Р 51317.4.5-991*** ***СТ РК 1762-20081******СТ РК МЭК 60077-2-20071******ГОСТ 34805-20211******ГОСТ 9238-20221******ГОСТ 10935-20221*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вагоны крытые | 8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2013ГОСТ 10935-2019ГОСТ 33211-2014ГОСТ 32880-2014ГОСТ 33434-2015ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ 3475-1981ГОСТ 22235-2010СТ РК 1818-2008ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-911*** ***ГОСТ 30631-991******ГОСТ 33325-20151******ГОСТ 9238-20221******ГОСТ 10935-20221*** | ТР ТС 001/2011 |
| 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 33190-2019***ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 9238-20131******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******ГОСТ 9238-20221*** | ТР ТС 001/2011  |
| 13.1 | Вагоны-платформы | 8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2013ГОСТ 26686-96ГОСТ 33211-2014ГОСТ 3475-81ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ 22235-2010СТ РК 1818-2008ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 30631-991*** ***ГОСТ 33325-20151******ГОСТ 9238-20221******ГОСТ 26686-20221*** | ТР ТС 001/2011 |
| 1.
 | Вагоны-самосвалы | 86 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2013ГОСТ 5973-2009ГОСТ 34764-2021ГОСТ 3475-81ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021ГОСТ 22235-2010СТ РК 1818-2008ГОСТ 33434-2015ГОСТ 30549-98ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 30631-991******ГОСТ 33211-20141******ГОСТ 33325-20151******ГОСТ 2.601-20131******ГОСТ Р 2.601-20191******ГОСТ 9238-20221******ГОСТ 5973-20221*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вагоны-цистерны | 8606 10 000 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2013ГОСТ Р 51659-2000ГОСТ 33211-2014ГОСТ 3475-81ГОСТ 34759-2021ГОСТ 32880-2014ГОСТ 22235-2010СТ РК 1818-2008ГОСТ 34434-2018ГОСТ 33434-2015ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 30631-99 1*** ***ГОСТ 33325-2015 1******ГОСТ 9238-20221*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вагоны широкой колеи для промышленности | 8606 | ТР ТС 001/2011***ГОСТ 9238-2013 1******ГОСТ 10935-2019 1*** ***ГОСТ 22235-2010 1*** ***ГОСТ Р 55050-20121******ГОСТ 9238-20221*** | ТР ТС 001/2011 |
| 1.
 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.2-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015***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 |
|  | Воздухораспределители | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 30631-991******ГОСТ 33436.3-2-20151*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт): 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 2.601-2019***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 60349-1-2007 1******ГОСТ IEC 60034-14-2014 1******ГОСТ IEC 60034-1-******2014 1*** | ТР ТС 001/2011 |
| 1.
 | Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.2-2016ГОСТ 33798.3-2016ГОСТ 33798.4-2016ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95***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 60077-4-2007 1******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 |
|  | Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов | 8586 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33431-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 |
|  | Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розеткаи штепсель) | 8535 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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******ГОСТ 21130-75 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33749-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 1.
 | Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны | 860286038605 00 0008606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 31666-2014ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 33796-2016ГОСТ 33434-2015ГОСТ 33190-2019ГОСТ 32410-2013ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 33435-2015 ГОСТ 33327-2015ГОСТ 34394-2018ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.1.001-89 1******ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 9238-2013 1******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 62485-2-2011 1******ГОСТ Р МЭК 62485-3-2020 1******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 62236-3-1-2007 1******СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-4-2007 1******СТ РК МЭК 62236-5-2007 1******СТ РК МЭК 62279-2007 1******ГОСТ 9238-20221******ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Дизель-электропоезда, их вагоны | 8602 10 000 0 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 31666-2014ГОСТ 32204-2013ГОСТ 33436.3-1-2015 ГОСТ 33796-2016ГОСТ 33434-2015ГОСТ 32410-2013ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 33435-2015ГОСТ 33190-2019ГОСТ 34394-2018ГОСТ 33327-2015ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 30487-97 1******ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 001/2011 |
| 27.1 | Изделия остекления железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового, моторвагонного и специального самоходного железнодорожного подвижного состава)  | 70077007 11 1007007 217007 297008 007610 10 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 12.2.056-81 ГОСТ Р 57214-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 13521-68 1******ГОСТ 30826-2014 1*** ***ГОСТ 32565-2013 1*** ***ГОСТ 32568-2013 1******ГОСТ 34936-20231*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки) | 4016 | ТС 001/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 15150-69 1******ГОСТ 16350-80 1******ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Карданные валы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8483 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 28300-2010ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Клин тягового хомута автосцепки | 738607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33434-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 30.1 | Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов  | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34503-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 30803-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-911******СТ РК 1416-20051******ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колеса (кроме составных) колесных пар железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 10791-2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 001/2011 |
| 33.1 | Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов  | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 4835-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 2593-2014 1******ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава | 860723.10.2023дата принятия решения(число, месяц, год) | ТР ТС 001/2011ГОСТ 31847-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 11018-2011 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава без буксовых узлов  | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 11018-2011ГОСТ 4835-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Компрессоры для железнодорожного подвижного состава  | 86078414 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 10393-2014ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 15150-69 1******ГОСТ 16350-80 1******ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33421-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33695-2015 1******ГОСТ 30249-97 1******ГОСТ 2.610-2006 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33421-2015ГОСТ 33695-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 ***ГОСТ 30249-97 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33695-2015ГОСТ 30249-97ГОСТ 28186-89ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 30631-99 1******СТ РК 1643-2007 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Корпус автосцепки | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 22703-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 001/2011 |
| 41.1 | 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 |
|  | Контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные | 85358536 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 60077-4-2007 1******ГОСТ 33436.3-2-2015 1******ГОСТ 33798.3-2016 1******ГОСТ 33798.4-2016 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Кресла машинистов для локомотивов, моторвагонного подвижного состава и специального железнодорожного подвижного состава | 9401 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33330-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 15150-69 1******ГОСТ 16350-80 1******ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава, кресла пассажирские 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 |
|  | Механизм клещевой дискового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 |  |
|  | Накладки дискового тормоза | 86076813 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Оси вагонные чистовые | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33200-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 30631-99 1******ГОСТ 31242-2004 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33200-2014ГОСТ 11018-2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Оси черновые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 4728-2010ГОСТ 33200-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 30631-99 1******ГОСТ 31242-2004 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33200-2014ГОСТ 31847-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов | 8412 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34077-2017ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Передний и задний упоры автосцепки | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 22703-2012ГОСТ 34710-2021ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 8586 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.2-2016 ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 60077-4-2007 1******ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Поглощающий аппарат | 86 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 32913-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 2.610-2006 1******ГОСТ 22253-76 1******ГОСТ 30631-99 1******ГОСТ 33434-2015 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | 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 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Полувагоны | 8606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9238-2013ГОСТ 26725-97ГОСТ 33211-2014ГОСТ 3475-81ГОСТ 32880-2014ГОСТ 34434-2018ГОСТ 34759-2021СТ РК 1818-2008 ГОСТ 22235-2010ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33325-2015 1******ГОСТ 30631-99 1*** ***ГОСТ 12.2.003-91 1*** ***ГОСТ 9238-20221******ГОСТ 26725-20221*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 8586 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-95ГОСТ 33798.5-2016 ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** | ТР ТС 001/2011 |
| 1.
 | Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)  | 8586 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33323-2015 ГОСТ 33726-2016ГОСТ 33436.3-1-2015 ГОСТ 33436.3-2-2015 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ Р 2.610-2019***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 60077-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1******ГОСТ 34627-2019 1*** | ТР ТС 001/2011  |
|  | Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава | 85018504 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 2582-2013ГОСТ 33436.3-1-2015 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 9219-88 1******ГОСТ 9219-95 1******СТ РК МЭК 60349-1-2007 1******ГОСТ IEC 60034-14-2014 1******ГОСТ IEC 60034-1-******2014 1******ГОСТ 34627-2019 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Привод магниторельсового тормоза | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34506-2019ГОСТ 30467-97***СТ РК 1835-2008 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава | 8586 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33725-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава | 7320 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 1452-2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 001/2011 |
| 64.1 | Пятники грузовых вагонов  | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34468-2018 | ТР ТС 001/2011 |
| 1.
 | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8586 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.2-2016ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 60077-1-2007 1******СТ РК МЭК 60077-2-2007 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Рама боковая тележки грузового вагона | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 32400-2013ГОСТ Р 58720-2019ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Рамы тележек пассажирского вагона локомотивной тягии моторвагонного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ Р 55821-2013ГОСТ 33796-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 10527-84 1******ГОСТ Р 55434-2013 1***  | ТР ТС 001/2011 |
|  | Реакторы для электровозов и электропоездов  | 8586 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33798.2-2016 ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33436.3-2-2015 1******ГОСТ 33798.1-2016 1******ГОСТ 9219-95 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Резервуары воздушные для автотормозов вагонов железных дорог | 73731086 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 1561-75ГОСТ Р 52400-2005ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***СТ РК 1454-2005 1******ГОСТ 34347-2017 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Резервуары воздушные для тягового, моторвагонногои специального самоходного подвижного состава  | 7373108685 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 1561-75СТ РК 1454-2005ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ Р 52400-2005 1******ГОСТ 34347-2017 1*** | ТР ТС 001/2011 |
| 70.1 | Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава | 408443 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33188-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные | 8586 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 33798.2-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  | ТР ТС 001/2011 |
|  | Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)  | 85358533 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 60077-1-2007 1******СТ РК МЭК 60077-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-5-2007 1******ГОСТ 33436.1-2015 1******ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава | 7320 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 1425-93ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава | 4009 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 2593-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 |
| 1.
 | Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав | 8604 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 32216-2013ГОСТ 33434-2015ГОСТ 31846-2012ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 62236-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-4-2007 1******СТ РК МЭК 62236-5-2007 1******ГОСТ 9238-20221*** | ТР ТС 001/2011 |
| 1.
 | Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав | 8604 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 32216-2013ГОСТ 33434-2015ГОСТ 31846-2012ГОСТ 34759-2021ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ Р 55050-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 62485-2-2011 1******СТ РК 12.1.001-2005 1******СТ РК 1437-2005 1******СТ РК 2100-2011 1******СТ РК МЭК 62236-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-4-2007 1******СТ РК МЭК 62236-5-2007 1******ГОСТ 9238-20221*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Стеклоочистители для локомотивов, моторвагонногои специального самоходного железнодорожного подвижного состава  | 8479 89 970 885 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 28465-2019ГОСТ Р 57445-2017ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Сцепка, включая автосцепку | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33434-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 |
|  | Тележки двухосные для грузовых вагонов | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9246-2013ГОСТ Р 58720-2019ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 2.610-2006 1******ГОСТ 30631-99 1***  | ТР ТС 001/2011 |
| 79.1 | Тележки трехосные для грузовых вагонов  | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34763.1-2021ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 2.610-2006 1******ГОСТ 30631-99 1***  | ТР ТС 001/2011 |
| 79.2 | Тележки четырехосные для грузовых вагонов  | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34763.1-2021ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 2.610-2006 1******ГОСТ 30631-99 1***  | ТР ТС 001/2011 |
|  | Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ Р 55821-2013ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 33796-2016ГОСТ 31666-2014ГОСТ 33327-2015ГОСТ 30631-99ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 10527-84 1******ГОСТ 12.2.003-91 1*** | ТР ТС 001/2011 |
| 1.
 | Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровыеи промышленные  | 8602  | ТР ТС 001/2011ГОСТ 31187-2011ГОСТ 33434-2015ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ Р 50952-96ГОСТ 32700-2020 ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 33435-2015ГОСТ 34394-2018ГОСТ 28465-2019ГОСТ 31428-2011 ГОСТ Р 56287-2014 ГОСТ Р 51317.2.4-2000ГОСТ 3475-81 ГОСТ Р 55513-2013 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 2.610-2006  | ТР ТС 001/2011 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ***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 62236-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-4-20071******СТ РК МЭК 62236-5-2007 1******ГОСТ 9238-20221******ГОСТ 33435-20231******ГОСТ 34939-20231*** |  |
|  | Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8306 10 000 0 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33321-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Тормозные краны машиниста | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 |
| 83.1 | 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***ГОСТ 9238-20221*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 4686-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
| 84.1 | Тяговые агрегаты и генераторы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8501 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 2582-2013ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Тяговые электродвигатели локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 8501 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 2582-2013ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 |
|  | Тяговый хомут автосцепки | 7386 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 22703-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 30631-991*** ***ГОСТ 31241-20041*** | ТР ТС 001/2011 |
| 86.1 | Устройства электронагреватель-ные для систем отопления железнодорожного подвижного состава  | 85168586 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33596-2015ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 |
|  | Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) | 8586 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 33223-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Устройства, комплексы и системы управления, контроляи безопасности железнодорожного подвижного состава,их программные средства  | 8586  | ТР ТС 001/2011ГОСТ 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 2.601-2019***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 9126-2003 1******ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 001/2011 |
| 88.1 | Устройство соединительное шарнирное грузовых вагонов сочлененного типа  | 8607 30 0000 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34458-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ Р 55498-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 31538-2012 1*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки)  | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 4491-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 31402-2013 | ТР ТС 001/2011 |
|  | Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог | 8607 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 34075-2017 | ТР ТС 001/2011 |
| 1.
 | 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 33436.3-1-2015ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ 33434-2015ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 34394-2018ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 33435-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 1******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 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 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******ГОСТ 9238-20221******ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 001/2011  |
| 93.1 | Электровозы маневровые  | 8601 | ТР ТС 001/2011ГОСТ Р 55364-2012ГОСТ 32204-2013ГОСТ 32700-2020ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 33434-2015ГОСТ 33435-2015ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 12.2.056-81ГОСТ 34394-2018СТ РК 2808-2016ГОСТ 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 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 62485-2-2011 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 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******ГОСТ 9238-20221******ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 001/2011 |
|  | Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные, выключатели автоматические, реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | 8586 | ТР ТС 001/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 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 |
| 101 | Электропоезда, электромотрисы: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока),их вагоны  | 860186038605 00 0008606 | ТР ТС 001/2011ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 32204-2013ГОСТ 32410-2013ГОСТ 33190-2019ГОСТ 33434-2015ГОСТ 33435-2015ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 33796-2016ГОСТ 34394-2018ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 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 1******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 50955-2006 1******СТ РК МЭК 62236-3-1-2007 1******СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-4-2007 1******СТ РК МЭК 62236-5-2007 1******ГОСТ 30826-2014 1******ГОСТ 32568-2013 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 33796-2016 1******ГОСТ 12.2.056-81 1******ГОСТ 32410-2013 1******ГОСТ 9238-20221******ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 001/2011  |
| **ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»** |
| 103.1 | Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 103.2 | Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор) | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33724.3-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 103.3 | Автоматический стояночный тормоз железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 32880-2014ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019  | ТР ТС 002/2011 |
| 103.3.1 | Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания  | 8535 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 103.3.2 | Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств электроснабжения  | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33974-2016ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 21130-75ГОСТ 12.2.007.0-75 | ТР ТС 002/2011 |
| 103.3.3 | Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицирован-ных железных дорог  | 6810 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 19330-2013ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019  | ТР ТС 002/2011 |
| 103.4 | Бандажи для железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 398-2010ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 103.5 | Башмаки магниторельсового тормоза  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 977-88 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 34075-2017***ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011***ГОСТ 34075-20171******ГОСТ 33724.1-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 105.1 | Блокировка тормозов  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33883-2016ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 105.2 | Боковые изделия остекления моторвагонного подвижного состава  | 70077007 11 1007007 217007 297008 007610 10 | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 57214-2016ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.056-811******ГОСТ 13521-681******ГОСТ 30826-20141******ГОСТ 32565-20131******ГОСТ 32568-2013 1******ГОСТ 34936-20231*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Болты для рельсовых стыков | 73027318 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 11530-2014***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 73027318 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 16017-2014***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
| 107.1 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1 520 мм | 6810 99 0000 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 32942-2014***ГОСТ 32942-2022 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 73027318 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 16016-2014***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 108.1  | Воздухораспределители | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 33435-2015***ГОСТ 2.601-20131*** ***ГОСТ Р 2.601-20191******ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 002/2011 |
| 108.2 | Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт), являющиеся отдельными конструктивными изделиями  | 8501 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 2582-2013ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 108.3 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава  | 8535 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33798.2-2016ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ Р 52725-2007ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 108.4 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения | 8535 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 34204-2017 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава | 8535   | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33798.2-2016ГОСТ 33798.3-2016ГОСТ 33798.4-2016ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95***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 60077-4-2007 1******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 002/2011 |
| 109.1 | Высоковольтные межвагонные соединения (совместно розетка и штепсель)  | 8535 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Гайки для болтов рельсовых стыков | 7318 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 11532-2014***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Гайки для закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 16018-2014***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 16018-2014***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
| 113.1 | Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов | 7302 90 000086 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33721-2016ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 113.2 | Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 34012-2016ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019  | ТР ТС 002/2011 |
| 113.3 | Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33749-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути  | 859086 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33890-2016ГОСТ 32783-2014ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 114.1 | Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицирован-ных железных дорог | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 55602-2013 | ТР ТС 002/2011 |
| 114.2 | Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки  | 85 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 34012-2016ГОСТ 33064-2014 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 115.2 | Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем железнодорожного подвижного состава (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, прокладки)  | 4016 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 115.3 | Изделия остекления кабины машиниста моторвагонного подвижного состава  | 70077007 11 1007007 217007 297008 007610 10 | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 57214-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.056-81 1******ГОСТ 13521-68 1******ГОСТ 30826-2014 1*** ***ГОСТ 32565-2013 1*** ***ГОСТ 32568-2013 1******ГОСТ 34936-20231*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог | 8546 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 30284-2017ГОСТ 34205-2017ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ***ГОСТ 6490-20171*** ***ГОСТ 12670-99 1******ГОСТ 28856-90 1*** ***ГОСТ 33947-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов | 7302 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33186-2014ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Клеммы раздельного и нераздельного рельсового скрепления | 7302 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 22343-2014***ГОСТ 2.601-2013 1******ГОСТ Р 2.601-2019 1******СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 119.1 | Клин тягового хомута автосцепки  | 738607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33434-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава  | 860723.10.2023дата принятия решения(число, месяц, год) | ТР ТС 002/2011ГОСТ 30803-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-911******СТ РК 1416-20051******ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Колеса колесных пар железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 10791-2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 30631-991*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Колесные пары высокоскоростного железнодорожного подвижного состава без буксовых узлов  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 11018-2011ГОСТ 4835-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 30631-991******ГОСТ 33200-20141*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33421-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33421-2015ГОСТ 33695-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 125.1 | Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33695-2015 | ТР ТС 002/2011  |
| 125.2 | Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта | 7014 00 000 085309002 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 34707-2021ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ***ГОСТ 34012-2016 1***  | ТР ТС 002/2011 |
| 125.3 | Компрессоры для железнодорожного подвижного состава  | 86078414 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 10393-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 27.301-95 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 125.3.1 | Контакторы электропневматичес-кие и электромагнитные высоковольтные  | 85358536 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 60077-4-2007 1******ГОСТ 33436.3-2-2015 1******ГОСТ 33798.3-2016 1******ГОСТ 33798.4-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 125.4 | Корпус автосцепки  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 22703-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 125.5 | Кресла машинистов для железнодорожного подвижного состава  | 9401 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33330-2015ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 15150-69 1******ГОСТ 16350-80 1******ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 125.6 | Кресла пассажирские и диваны моторвагонного подвижного состава  | 9401 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 34013-2016ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Крестовины стрелочных переводов | 738608 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33535-2015ГОСТ 7370-2015 [***ГОСТ 28370-89***](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=13027&UrlIDGLOBAL=13027) ***1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 126.1 | Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 7308 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 19330-2013ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019  | ТР ТС 002/2011 |
| 126.1.1 | Механизм клещевой дискового тормоза  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 126.2 | Накладки дискового тормоза  | 86076813 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов | 736813 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33185-2014 ГОСТ 32695-2014ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи | 73026813 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33184-2014***ГОСТ 19127-731*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Оси чистовые для железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33200-2014ГОСТ 11018-2011ГОСТ Р 52942-2008ГОСТ 4728-2010ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 2593-2014 1******ГОСТ 30631-99 1******ГОСТ 31242-2004 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Оси черновые для железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 52942-2008ГОСТ 4728-2010ГОСТ 33200-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 30631-99 1******ГОСТ 31242-2004 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Остряки стрелочных переводов различных типов и марок | 738608 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33535-2015ГОСТ 33722-2016 | ТР ТС 002/2011 |
| 131.1 | Передний и задний упоры автосцепки  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 22703-2012ГОСТ 34710-2021ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Переключатели и отключатели высоковольтные для железнодорожного подвижного состава | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33798.2-2016 ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 60077-4-2007 1******ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути | 7302 | ТР ТС 002/2011 ГОСТ 16277-93***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
| 133.2 | Поглощающий аппарат  | 86 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 32913-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 133.3 | Предохранители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава  | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.5-2016 ГОСТ 33798.2-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33263-2015 1******ГОСТ 33264-2015 1******ГОСТ 33436.3-2-2015 1***  | ТР ТС 002/2011 |
| 133.4 | Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава  | 85018504 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 2582-2013ГОСТ 33436.3-1-2015 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ IEC 60034-14-2014 1******ГОСТ 34627-2019 1******ГОСТ 9219-88 1******ГОСТ 9219-95 1******СТ РК МЭК 60349-1-2007 1******ГОСТ IEC 60034-1-******2014 1*** | ТР ТС 002/2011 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 133.5 | Привод магниторельсового тормоза  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 34506-2019ГОСТ 30467-97***СТ РК 1835-2008 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 133.6 | Преобразователи полупроводниковые силовые (мощностью более 5 кВт)  | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33323-2015 ГОСТ 33726-2016ГОСТ 33436.3-1-2015 ГОСТ 33436.3-2-2015 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 2.610-2019***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 60077-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1******ГОСТ 34627-2019 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 133.7 | Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава | 8482 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 32769-2014ГОСТ 18572-2014ГОСТ 520-2011ГОСТ 18855-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 30631-99 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 133.8 | Полушпалы железобетонные  | 6810 99 0000 | ТР ТС 002/2011 ГОСТ 33320-2015 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети | 8544 7407740808.11.2023дата принятия решения(число, месяц, год) | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 55647-2018***ГОСТ 33944-20161*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 34012-2016ГОСТ Р 50739-95ГОСТ Р 52980-2008ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ Р 51188-98ГОСТ 33892-2016ГОСТ 33893-2016ГОСТ 33894-2016ГОСТ 33895-2016ГОСТ 33896-2016ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ***ГОСТ Р МЭК 61508-1-20121******ГОСТ Р МЭК 61508-2-20121******СТБ IEC 61508-3-20141******СТБ IEC 62279-20111******ГОСТ Р МЭК 62279-20161*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Прокладки рельсового скрепления | 7302 392640168608 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 34078-2017ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
| 137.1 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам | 7302 90 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 32409-2013***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
| 137.2 | Противоюзное устройство железнодорожного подвижного состава  | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33725-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 137.3 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава  | 7320 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 1452-2011ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 137.4 | Разъединители железнодорожной контактной сети | 858623.10.2023дата принятия решения(число, месяц, год) | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ 34452-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33436.4-1-2015 1******ГОСТ 8024-90 1*** ***ГОСТ 1516.3-96 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 137.5 | Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 8024-901*** ***ГОСТ 1516.3-961*** ***ГОСТ 33436.4-1-20151*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для железнодорожного подвижного состава  | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 15150-69ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 33798.2-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***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 33263-2015 1******ГОСТ 33436.3-2-2015 1******ГОСТ Р 51317.4.5-99 1******СТ РК МЭК 60077-1-2007 1******СТ РК МЭК 60077-2-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 138.1 | Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 32676-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 16772-771******ГОСТ 12.2.007.2-751******ГОСТ 14794-791*** | ТР ТС 002/2011 |
| 138.2 | Реле высоковольтные электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)  | 853585 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 32668-20141******ГОСТ 34012-20161******ГОСТ 5.197-721******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 60077-1-2007 1******СТ РК МЭК 60077-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-5-2007 1******ГОСТ 33436.1-2015 1******ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 138.3 | Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки  | 85358536853885 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 32668-2014 ГОСТ 34012-2016ГОСТ 5.197-72ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 9219-881*** ***ГОСТ 33798.1-20161*** ***ГОСТ 30804.4.2-20131******ГОСТ 30804.4.3-20131******ГОСТ 30804.4.4-20131******ГОСТ 30804.4.11-20131******ГОСТ Р 50648-941******ГОСТ 33436.4-1-20151******ГОСТ 17523-851******ГОСТ 12.2.007.0-751******ГОСТ 14254-20151******ГОСТ 21130-751******ГОСТ 16121-861******ГОСТ 12997-841******ГОСТ 9219-95 1******ГОСТ Р 51317.4.5-991*** | ТР ТС 002/2011 |
| 138.4 | Реакторы для электропоездов  | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33798.2-2016ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33436.3-2-2015 1******ГОСТ 33798.1-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 138.5 | Резервуары воздушные для моторвагонного подвижного состава  | 8586731073 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 1561-75ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ Р 52400-2005 1******СТ РК 1454-2005 1******ГОСТ 34347-2017 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 138.6 | Резинокордные оболочки муфт тягового привода моторвагонного подвижного состава  | 737310 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33188-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 138.7 | Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные  | 408443 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33264-2015 1******ГОСТ 33436.3-2-2015 1*** ***ГОСТ 33798.2-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Рельсы железнодорожные широкой колеи | 7302 | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 51685-2013СТ РК 2432-2013***СТБ 1732-20071******ГОСТ 34078-20171******ГОСТ Р 51685-20221*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Рельсы железнодорожные остряковые | 7302 | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 55820-2013***ГОСТ 9960-851******ГОСТ 17507-851******ГОСТ 17508-851******ГОСТ 26168-841******СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Рельсы железнодорожные контррельсовые | 7302 | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 55497-2013***ГОСТ 18232-831******ГОСТ 26110-841******ГОСТ 9797-851******ГОСТ 9798-851******СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Рельсовое скрепление | 7302 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 32698-2014ГОСТ Р 59428-2021***СТ РК 1677-20071*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицирован-ных железных дорог | 73 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33797-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Рукава соединительные для тормозов железнодорожного подвижного состава  | 4009 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 2593-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 002/2011 |
| 144.1 | Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта | 7014 00 000 08530 9090029405 91 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 34707-2021 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019  | ТР ТС 002/2011 |
| 144.1.1 | Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации  | 8530 | ТР ТС 003/2011ГОСТ Р 56057-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 34707-2021 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 144.2 | Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 8504 40 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 32792-2014ГОСТ 18620-86ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.007.11-75 1******ГОСТ 26567-85 1******ГОСТ 34627-2019 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Стеклоочистители для моторвагонного подвижного состава  | 8479 89 970 885 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 28465-2019ГОСТ Р 57445-2017ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Стрелочные переводы, ремкомплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей | 73028608 00 000 1 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33535-2015ГОСТ 33722-2016***ГОСТ 2.601-20131******ГОСТ Р 2.601-20191******ГОСТ 34012-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Стрелочные электромеханические приводы | 85018608 00 000 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 34012-2016ГОСТ 32685-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Стыки изолирующие железнодорожных рельсов | 7302 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 32695-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33185-2014 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 148.1 | Сцепка (включая автосцепку)  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33434-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-91 1******ГОСТ 30631-99 1******ГОСТ 3475-81 1*** ***ГОСТ 31239-2004 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 148.2 | Тормозные краны машиниста  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33724.1-2016ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 002/2011 |
| 148.3 | Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 30631-99 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Тифоны для моторвагонного подвижного состава  | 8306 10 000 0 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33321-2015ГОСТ 27.301-95ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 149.1 | Тяговые электродвигатели для электропоездов  | 8501 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 2582-2013ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 002/2011 |
|  | Тяговый хомут автосцепки  | 7386 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 22703-2012ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.003-911******ГОСТ 30631-991*** ***ГОСТ 31241-20041*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы) | 73027318 21 000 073207318  | ТР ТС 002/2011ГОСТ 21797-2014ГОСТ 33187-2014***ГОСТ 19115-91 1******ГОСТ 22343-2014 1******ГОСТ 3057-90 1******СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 151.1 | Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим)  | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33223-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
| 151.2 | Фундаменты опор контактной сети электрифицирован-ных железных дорог  | 68 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 32209-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 13015-2012 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 151.3 | Устройства защиты станций стыкования электрифицирован-ных железных дорог  | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 55602-2013***ГОСТ 33436.4-1-2015 1******ГОСТ Р 52726-2007 1******ГОСТ 34012-2016 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 151.4 | Устройства электронагреватель-ные для систем отопления электропоездов  | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33596-2015ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 002/2011 |
|  | Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 55498-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 31538-2012 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 152.1 | Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки)  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 4491-2016***ГОСТ 2.601-2013 1******ГОСТ Р 2.601-2019 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава  | 8607 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 31402-2013 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1 520 мм | 6810 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33320-2015***СТБ 1732-2007 1******СТБ 1081-97 1******СТБ EN 13230-2-******2008 1*** | ТР ТС 002/2011 |
|  | Шурупы путевые | 7318 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 809-2020СТБ 1732-20071 | ТР ТС 002/2011 |
|  | Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня | 2517 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 7392-2014***СТБ ЕН 13450-2007 1*** | ТР ТС 002/2011 |
| 156.2 | Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные, выключатели автоматические, реле электромагнитные и электронные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные) | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 9219-88ГОСТ 9219-95ГОСТ 33263-2015ГОСТ 33264-2015ГОСТ 33798.1-2016ГОСТ 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 002/2011 |
|  | Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов  | 73 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 33535-2015***ГОСТ 34012-2016 1******ГОСТ 18620-86 1******ГОСТ 33721-20161******ГОСТ 2.601-20131*** ***ГОСТ Р 2.601-20191*** | ТР ТС 002/2011 |
| 1.
 | Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства | 8586 | ТР ТС 002/2011ГОСТ 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 2.601-2019***ГОСТ 15150-691******ГОСТ 16350-801******ГОСТ 17516.1-90 1******ГОСТ 30631-991******ГОСТ 34079-20171******ГОСТ ИСО/МЭК 9126-20011******ГОСТ Р 8.654-20151******ГОСТ Р 51904-20021******ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-20141******ГОСТ 30804.4.2-20131******ГОСТ 30804.4.3-20131******ГОСТ 30804.4.4-20131******ГОСТ 30804.6.2-20131*** ***ГОСТ 33435-20151******ГОСТ 33436.1-20151******ГОСТ 33436.2-20161******ГОСТ 33436.3-2-20151******ГОСТ 33436.4-1-20151******ГОСТ 33436.4-2-20151******ГОСТ 33436.5-20161******ГОСТ Р 51188-981******ГОСТ Р 50739-951******ГОСТ Р МЭК 62279-20161******ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 002/2011 |
| 158.1 | Электропоезда постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны  | 860186038605 00 0008606 | ТР ТС 002/2011ГОСТ Р 55434-2013ГОСТ 33436.3-1-2015ГОСТ 32204-2013ГОСТ 32410-2013ГОСТ 33190-2019ГОСТ 33434-2015ГОСТ 33435-2015ГОСТ 33796-2016ГОСТ 34394-2018ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ 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 1******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 50955-2006 1******СТ РК МЭК 62236-3-1-2007 1******СТ РК МЭК 62236-3-2-2007 1******СТ РК МЭК 62236-4-2007 1******СТ РК МЭК 62236-5-2007 1******ГОСТ 30826-2014 1******ГОСТ 32568-2013 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 33796-2016 1******ГОСТ 12.2.056-81 1******ГОСТ 32410-2013 1******ГОСТ 9238-20221******ГОСТ 33435-20231*** | ТР ТС 002/2011 |
| **ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»** |
|  | Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 8586 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 34012-2016ГОСТ 33892-2016ГОСТ 33893-2016ГОСТ 33894-2016ГОСТ 33895-2016ГОСТ 33896-2016 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Аппаратура телемеханики железнодорожных устройств энергоснабжения  | 8586 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33974-2016ГОСТ 21130-75ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ***ГОСТ 33436.4-1-20151******ГОСТ 34012-20161*** | ТР ТС 003/2011 |
| 162.1 | Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицирован-ных железных дорог  | 6810 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 19330-2013ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019  | ТР ТС 003/2011 |
|  | Болты для рельсовых стыков | 73027318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 11530-2014***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 73027318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 16017-2014***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 73027318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 16016-2014***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
| 167 | Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 4407 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 20022.5-93ГОСТ 8816-2014 ***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011  |
| 168 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм | 6810 99 000 0 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 32942-2014***ГОСТ 32942-2022 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Брусья мостовые деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 44064407 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 20022.5-93ГОСТ 28450-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 170.1 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для железнодорожных устройств электроснабжения | 8535 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 34204-2017 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Гайки для болтов рельсовых стыков | 7318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 11532-2014***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Гайки для закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 16018-2014***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 16018-2014***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
| 173.1 | Гарнитуры, внешние замыкатели железнодорожных стрелочных переводов | 7302 90 000086 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33721-2016ГОСТ 34012-2016ГОСТ 18620-86 | ТР ТС 003/2011 |
| 173.2 | Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей  | 8586 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 34012-2016ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019  | ТР ТС 003/2011 |
|  | Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути | 859086 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33890-2016ГОСТ 32783-2014ГОСТ 34012-2016 | ТР ТС 003/2011 |
| 176.1 | Дешифраторы и блоки дешифраторов числовой кодовой автоблокировки  | 8586 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 34012-2016ГОСТ 33064-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицирован-ных железных дорог | 8586 | ТР ТС 003/2011ГОСТ Р 55602-2013***ГОСТ 33436.4-1-2015 1******ГОСТ 34012-2016 1*** ***ГОСТ Р 52726-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог | 8546 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 30284-2017ГОСТ 34205-2017ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ***ГОСТ 6490-20171*** ***ГОСТ 12670-99 1******ГОСТ 28856-90 1*** ***ГОСТ 33947-2016 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов | 7302 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33186-2014ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019  | ТР ТС 003/2011 |
|  | Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления | 7302 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 22343-2014ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
| 183.1 | Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта | 7014 00 000 085309002 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 34707-2021ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ***ГОСТ 34012-2016 1***  | ТР ТС 003/2011 |
|  | Костыли путевые | 7317 00 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 5812-2014***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Крестовины стрелочных переводов | 738608 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33535-2015ГОСТ 7370-2015 [***ГОСТ 28370-89***](http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=13027&UrlIDGLOBAL=13027) ***1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов | 736813 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33185-2014ГОСТ 32695-2014ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи | 73026813 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33184-2014***ГОСТ 19127-731*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Металлические стойки для опор контактной сети электрифицирован-ных железных дорог | 7308 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 19330-2013ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019  | ТР ТС 003/2011 |
|  | Остряки стрелочных переводов различных типов и марок | 73 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33535-2015ГОСТ 33722-2016 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути | 7302 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 32694-2014***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути | 7302 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 16277-2016***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
| 191.1 | Полушпалы железобетонные  | 6810 99 0000 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 33320-2015 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети | 854474077408 | ТР ТС 003/2011ГОСТ Р 55647-2018***ГОСТ 33944-20161*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 8586 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 34012-2016ГОСТ Р 50739-95ГОСТ Р 52980-2008ГОСТ IEC 61508-3-2018ГОСТ Р 51188-98ГОСТ 33892-2016ГОСТ 33893-2016ГОСТ 33894-2016ГОСТ 33895-2016ГОСТ 33896-2016ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ***ГОСТ Р МЭК 61508-1-20121******ГОСТ Р МЭК 61508-2-20121******СТБ IEC 61508-3-20141******СТБ IEC 62279-20111******ГОСТ Р МЭК 62279-20161***  | ТР ТС 003/2011 |
|  | Прокладки рельсового скрепления | 7302 392640168608 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 34078-2017ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам | 7302 9013.11.2023дата принятия решения(число, месяц, год) | ТР ТС 003/2011ГОСТ 32409-2013***СТБ 1732-20071***  | ТР ТС 003/2011 |
|  | Разъединители для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 8586 | ТР ТС 003/2011ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33436.4-1-20151******ГОСТ 8024-901*** ***ГОСТ 1516.3-961*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Разъединители железнодорожной контактной сети | 8586 | ТР ТС 003/2011ГОСТ Р 52726-2007 ГОСТ 34452-2018ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33436.4-1-2015 1******ГОСТ 8024-90 1*** ***ГОСТ 1516.3-96 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 8586 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 32676-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 16772-771******ГОСТ 12.2.007.2-751******ГОСТ 14794-791*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Реле электромагнитные безопасные, в том числе электронные, для систем железнодорожной автоматики и телемеханики, релейные блоки | 85358536853885 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 32668-2014 ГОСТ 34012-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 5.197-72***ГОСТ 30804.4.2-20131******ГОСТ 30804.4.3-20131******ГОСТ 30804.4.4-20131******ГОСТ 30804.4.11-20131******ГОСТ Р 50648-941******ГОСТ 33436.4-1-20151******ГОСТ 17523-851******ГОСТ 12.2.007.0-751******ГОСТ 14254-20151******ГОСТ 21130-751******ГОСТ 16121-861******ГОСТ 12997-841******ГОСТ Р 51317.4.5-991*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Рельсовое скрепление | 7302 | ТР ТС 003/2011ГОСТ Р 59428-2021ГОСТ 32698-2014***СТ РК 1677-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Рельсы железнодорожные контррельсовые | 7302 | ТР ТС 003/2011ГОСТ Р 55497-2013***ГОСТ 18232-831******ГОСТ 9797-851******ГОСТ 9798-851*** ***ГОСТ 26110-841******СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Рельсы железнодорожные остряковые | 7302 | ТР ТС 003/2011ГОСТ Р 55820-2013***ГОСТ 9960-851******ГОСТ 17507-851******ГОСТ 17508-851******ГОСТ 26168-841******СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Рельсы железнодорожные широкой колеи | 7302 | ТР ТС 003/2011ГОСТ Р 51685-2013СТ РК 2432-2013***СТБ 1732-20071******ГОСТ Р 51685-20221*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифициро-ванных железных дорог | 73 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33797-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 207.1 | Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки для сигнальных приборов железнодорожного транспорта | 7014 00 000 08530 9090029405 91 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 34707-2021 ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 207.2 | Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации  | 8530 | ТР ТС 003/2011ГОСТ Р 56057-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 34707-2021 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицирован-ных железных дорог | 8504 40 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 32792-2014ГОСТ 18620-86ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 12.2.007.11-75 1******ГОСТ 26567-85 1******ГОСТ 34627-2019 1*** | ТР ТС 003/2011 |
| 208.1 | Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда | 8586 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 34012-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей | 73028608 00 000 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33535-2015ГОСТ 33722-2016***ГОСТ 34012-2016 1******ГОСТ 2.601-20131*** ***ГОСТ Р 2.601-20191*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Стрелочные электромеханические приводы | 85018608 00 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 34012-2016ГОСТ 32685-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
|  | Стыки изолирующие железнодорожных рельсов | 7302 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 32695-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 33185-2014 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы) | 73027318 21 000 073207318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 21797-2014ГОСТ 33187-2014***ГОСТ 19115-91 1******ГОСТ 22343-2014 1******ГОСТ 3057-90 1******СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог | 85 | ТР ТС 003/2011ГОСТ Р 55602-2013***ГОСТ 33436.4-1-2015 1******ГОСТ Р 52726-2007 1*** ***ГОСТ 34012-2016 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Фундаменты опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 68 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 32209-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019***ГОСТ 13015-2012 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами | 44064407 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 20022.5-93ГОСТ Р 58615-2019ГОСТ 78-2014***СТБ 1732-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм | 6810 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33320-2015***СТБ 1732-2007 1******СТБ 1081-97 1******СТБ EN 13230-2-******2008 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Шурупы путевые | 7318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 809-2020***СТБ 1732-20071*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня | 2517 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 7392-2014***СТБ ЕН 13450-2007 1*** | ТР ТС 003/2011 |
|  | Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов  | 73 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33535-2015***ГОСТ 34012-2016 1******ГОСТ 18620-86 1*** | ТР ТС 003/2011 |
| **ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»** |
|  | Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением используемых для рабочих сред групп 1, 2 | 7311 008609 00 900 98606 10 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 10674-97СТБ ГОСТ Р 51659-2001ГОСТ Р 51659-2000ГОСТ 31314.3-2006ГОСТ 34347-2017***ГОСТ ЕН 10028-3-20071******ГОСТ 10674-20221*** | ТР ТС 032/2013 |
|  | Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемых для рабочих сред групп 1, 2 | 7309 007611 008609 00 900 98606 10 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 10674-97СТБ ГОСТ Р 51659-2001ГОСТ Р 51659-2000ГОСТ 31314.3-2006ГОСТ 34347-2017 ***ГОСТ 10674-20221*** | ТР ТС 032/2013 |
|  | Элементы оборудования и комплектующие к нему, выдерживающие воздействия давления | 7311 007309 008481 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 10674-97СТБ ГОСТ Р 51659-2001ГОСТ Р 51659-2000ГОСТ 31294-2005***ГОСТ 10674-20221*** | ТР ТС 032/2013 |
|  | Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1), арматура, имеющая номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2) | 8481 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 10674-97СТБ ГОСТ Р 51659-2001ГОСТ Р 51659-2000***ГОСТ 10674-20221*** | ТР ТС 032/2013 |
|  | Показывающие и предохранительные устройства | 84819026 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 10674-97СТБ ГОСТ Р 51659-2001ГОСТ Р 51659-2000***ГОСТ 10674-20221*** | ТР ТС 032/2013 |
|  | Устройства и приборы безопасности | 9026 | ТР ТС 032/2013ГОСТ 10674-97СТБ ГОСТ Р 51659-2001ГОСТ Р 51659-2000***ГОСТ 10674-20221*** | ТР ТС 032/2013 |

 *Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза, применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков.*

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных