|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 021.02 |
| от 03.08.1993 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 69 листах |
| редакция 04 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от06 июня 2024 года | | |

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт"  Белорусского национального технического университета |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для устройств электроснабжения железных дорог | 8535 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 16357-83¹  ГОСТ 34204-2017 | ТР ТС 003/2011 |
| 2 | Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации | 8530 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ Р 56057-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  ГОСТ 34707-2021¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 3 | Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 6810 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 19330-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 4 | Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 7308 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 19330-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 5 | Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог | 8546 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 12670-99¹  ГОСТ 6490-2017¹  ГОСТ 30284-2017  ГОСТ 34205-2017  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 6 | Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов | 73 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 32695-2014  ГОСТ 33185-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 7 | Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог | 73 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 33797-2016  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 8 | Фундаменты железобетонных опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 68 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 32209-2013  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 9 | Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы) | 7302,  7318,  7320 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 19115-91¹  ГОСТ 21797-2014  ГОСТ 22343-2014¹  ГОСТ 33187-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 10 | Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520мм | 6810 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 33320-2015 | ТР ТС 003/2011 |
| 11 | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути | 7302 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 16277-2016  ГОСТ 32694-2014¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 12 | Болты для рельсовых стыков | 7302,  7318 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 11530-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 13 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302,  7318 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 16017-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 14 | Гайки для болтов рельсовых стыков | 7318 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 11532-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 15 | Гайки для закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 16018-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 16 | Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 16018-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 17 | Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог | 85 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 33436.4-1-2015¹  ГОСТ 34012-2016¹  ГОСТ Р 55602-2013 | ТР ТС 003/2011 |
| 18 | Полушпалы железобетонные | 6810 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 33320-2015 | ТР ТС 003/2011 |
| 19 | Прокладки рельсового скрепления | 4016,  7302,  8608 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 34078-2017  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019  СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 20 | Стыки изолирующие железнодорожных рельсов | 7302,  8608 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 32695-2014  ГОСТ 2.601-2013  ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 21 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302,  7318 | ТР ТС 003/2011 ГОСТ 16016-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 22.1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты бытового и промышленного назначения: для садово-огородного хозяйства | 8433,  8467 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87¹  (IЕC 335-1-76)  ГОСТ 14254-2015 (IЕC 60529:2013)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004  ГОСТ IEC 61029-1-2012  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | ТР ТС 004/2011 |
| 22.2 | Электрическое оборудование, машины, аппараты бытового и промышленного назначения: электронасосы, агрегаты и установки насосные | 8413,  8414 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | ТР ТС 004/2011 |
| 22.3 | Электрическое оборудование, машины, аппараты бытового и промышленного назначения: для сельского и лесного хозяйства, садоводства, пчеловодства, животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8428,  8432,  8433,  8436,  8437 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 | ТР ТС 004/2011 |
| 23 | Аппаратура и оборудование, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | 8403 10 900 0 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ 27570.0-87¹  (IЕC 335-1-76)  ГОСТ IEC 60335-1-2015  СТБ IЕC 60335-1-2013  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ IEC 60335-2-102-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 14254-2015   (IЕC 60529:2013)  ГОСТ 12.1.019-2017¹  СТБ EN 50366-2007¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 24 | Дизель-генераторы, бензиновые генераторы | 8502 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60204-1-2002  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.2.007.1-75  ГОСТ IEC 60034-1-2014  ГОСТ IEC 60034-5-2011  ГОСТ МЭК 60034-6-2007  ГОСТ МЭК 60034-7-2007  ГОСТ IEC 60034-9-2014  ГОСТ IEC 60034-14-2014  ГОСТ 27888-88  (МЭК 34-11-1-78)¹  ГОСТ 27917-88  (МЭК 34-11-2-84)¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 25 | Электровелосипеды, электросамокаты, гироскутеры и аналогичный транспорт на колесах | 8711 | ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  ГОСТ IEC 60335-2-29-2019  ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ТР ТС 004/2011 |
| 26 | Коляски | 8715 00 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 19245-93 | ТР ТС 007/2011 |
| 27 | Велосипеды | 8712 00 | ТР ТС 007/2011 ГОСТ 7371-89  ГОСТ 7371-93¹  ГОСТ 28765-90  ГОСТ 29235-91  (ИСО 6742-2-85)  ГОСТ Р 58704-2019  ГОСТ 31741-2012 | ТР ТС 007/2011 |
| 28 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | 8702,  8703,  8704,  8716 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 32571-2013  (EN 15997:2011)  ГОСТ Р 52008-2003¹  ГОСТ 34065-2017  ГОСТ 34066-2017  ГОСТ 34095-2017 | ТР ТС 010/2011 |
| 29 | Машины сельскохозяйственные | 8424,  8427,  8428 90,  8429 51,  8432,  8433,  8437,  8716 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 2332-2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2012  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 5687-2013  ГОСТ ISO 7714-2017  ГОСТ ISO 9261-2016  ГОСТ ISO 15077-2014  ГОСТ ISO 15886-3-2017  ГОСТ ISO 16231-1-2016  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-2-2004  ГОСТ ИСО 8909-1-2003  ГОСТ ИСО 8909-2-2003  ГОСТ ИСО 11545-2004  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ EN 690-2016  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ EN 13140-2012  ГОСТ EN 15695-1-2014  ГОСТ EN 15695-2-2014  ГОСТ EN 15811-2016  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ ЕН 704-2004¹  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ 12.2.019-2015  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 23982-85  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 30879-2003  (ИСО 3795:1989)  ГОСТ 32431-2013  (ISO 16154:2005)  ГОСТ 32617-2014  (EN 909:1998+A1:2009,   EN 908:1999+A1:2009)  ГОСТ 33738-2016  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ EN 14017-2009¹  СТБ EN 14018-2009¹  СТБ 1679-2006  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011  ГОСТ Р 53489-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 30 | Автопогрузчики | 8427 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 22915-1-2014  ГОСТ ISO 22915-2-2014  ГОСТ ISO 22915-3-2014  ГОСТ ISO 22915-4-2014  ГОСТ16215-80  ГОСТ 25940-83  (ИСО 3287-78)  ГОСТ 27270-87 | ТР ТС 010/2011 |
| 31 | Велосипеды (кроме детских) | 8711,  8712 00 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31741-2012  ГОСТ 29096-91  (ИСО 4210-89)¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 32 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | 8424,  8430,  8479 10 000 0,  8508,  8705,  8716,  9603 90 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 1501-1-2014  ГОСТ EN 1501-2-2012   ГОСТ EN 1501-4-2014  ГОСТ EN 1501-5-2014  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31836-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 33 | Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 8429,  8430,  8704 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 2860-2012  ГОСТ ISO 2867-2015  ГОСТ ISO 3164-2016  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3450-2015  ГОСТ ISO 3457-2012  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 4250-3-2014  ГОСТ ISO 5006-2014  ГОСТ ISO 5010-2011  ГОСТ ISO 6011-2017  ГОСТ ISO 6012-2017  ГОСТ ISO 6165-2015  ГОСТ ISO 6405-1-2013  ГОСТ ISO 6405-2-2017  ГОСТ ISO 6682-2017  ГОСТ ISO 6746-1-2014  ГОСТ ISO 6746-2-2014  ГОСТ ISO 6747-2018  ГОСТ ISO 6750-2014  ГОСТ ISO 7131-2014  ГОСТ ISO 7132-2017  ГОСТ ISO 7133-2014  ГОСТ ISO 7135-2014  ГОСТ ISO 7136-2014  ГОСТ ISO 7451-2014  ГОСТ ISO 8643-2016  ГОСТ ISO 8812-2014  ГОСТ ISO 8813-2014  ГОСТ ISO 9244-2016  ГОСТ ISO 9247-2017  ГОСТ ISO 9533-2012  ГОСТ ISO 10261-2014  ГОСТ ISO 10262-2014  ГОСТ ISO 10263-1-2013  ГОСТ ISO 10263-2-2014  ГОСТ ISO 10263-3-2013  ГОСТ ISO 10263-5-2013  ГОСТ ISO 10263-6-2014  ГОСТ ISO 10265-2013  ГОСТ ISO 10533-2014  ГОСТ ISO 10570-2016  ГОСТ ISO 10968-2013  ГОСТ ISO 12117-2-2013  ГОСТ ISO 12510-2014  ГОСТ ISO 13459-2014  ГОСТ ISO 13539-2014  ГОСТ ISO 14401-2-2015  ГОСТ ISO 15143-1-2017  ГОСТ ISO 15143-2-2017  ГОСТ ISO 15219-2017  ГОСТ ISO 15817-2014  ГОСТ ISO 15998-2013  ГОСТ ISO 16001-2013  ГОСТ ISO 16714-2017  ГОСТ ISO 16754-2013  ГОСТ ISO 17063-2013  ГОСТ ISO 21507-2014  ГОСТ ISO 23727-2014  ГОСТ ISO 24410-2014  ГОСТ ИСО 10263-4-2000  ГОСТ ИСО 10532-2000  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 11862-2001  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  ГОСТ ЕN 474-1-2013  ГОСТ ЕN 474-2-2013  ГОСТ ЕN 474-3-2013  ГОСТ ЕN 474-4-2013  ГОСТ ЕN 474-5-2013  ГОСТ ЕN 474-6-2013  ГОСТ ЕN 474-7-2013  ГОСТ ЕN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-9-2014  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 12.2.130-91  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 16469-2017  ГОСТ 26980-95¹  ГОСТ 27249-87  (ИСО 7132-84)  ГОСТ 27250-97  (ИСО 3411-95)  ГОСТ 27252-87  (ИСО 6749-84)  ГОСТ 27923-88  (ИСО 6483-80)  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  ГОСТ 31553-2012  СТБ ЕN 12643-2007  СТБ ИСО 6683-2006  ГОСТ Р ИСО 3471-2009  ГОСТ Р ИСО 12117-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 34 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | 8413,  8429,  8430,  8474,  8479,  8705 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 15143-1-2017  ГОСТ ISO 15143-2-2017  ГОСТ ISO 15642-2017  ГОСТ ISO 15643-2016  ГОСТ ISO 15644-2017  ГОСТ ISO 15645-2016  ГОСТ ISO 15688-2017  ГОСТ ISO 15689-2017  ГОСТ ISO 22242-2016  ГОСТ EN 500-1-2014  ГОСТ EN 500-2-2014  ГОСТ EN 500-3-2014  ГОСТ EN 500-4-2014  ГОСТ EN 500-6-2014  ГОСТ EN 536-2012  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  ГОСТ EN 13862-2014  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 11030-2017  ГОСТ 21915-2018  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27598-94  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 27945-2018  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31552-2012  ГОСТ 31556-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 35 | Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | 8432,  8433,  8467,  8701 10 000 0,  8701 91 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 5395-1-2016  ГОСТ ISO 5395-2-2016  ГОСТ ISO 5395-3-2016  ГОСТ ИСО 11449-2002  ГОСТ EN 709-2016  ГОСТ EN 786-2016  ГОСТ EN 13683-2018  ГОСТ EN 14930-2016  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011  ГОСТ IEC 60335-2-91-2016  ГОСТ IEC 60335-2-100-2016  ГОСТ IEC 60335-2-107-2015  ГОСТ IEC 61310-2-2016  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014¹  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.140-2004  ГОСТ 26336-97¹  ГОСТ 28708-2013  ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012  СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97)¹  ГОСТ Р 51389-99¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 36 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава, в том числе пилы бензиномоторные и цепные электрические | 8426,  8427,  8436,  8465,  8467,  8704,  8716 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 7914-2012  ГОСТ ISO 7914-2017¹  ГОСТ ISO 8082-1-2017  ГОСТ ISO 8082-2-2014  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11837-2016  ГОСТ ISO 11839-2016  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ ИСО 7918-2002  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ ЕН 609-2-2012  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 15594-80  ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89)  ГОСТ 30723-2001  (ИСО 6533-93,   ИСО 6534-92)  ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)  ГОСТ 31593-2012  ГОСТ 31595-2012  ГОСТ 31742-2012  ГОСТ 32431-2013  (ISO 16154:2005)  ГОСТ 33037-2014  (EN 12761-3:2001,   EN 12761-1:2001,   EN 12761-2:2001)  ГОСТ 34280-2017  (ISO 19472:2006)  ГОСТ 10000-2017  СТБ ИСО 15078-2006¹  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 37 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 8427,  8709 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 18962-97  ГОСТ 25940-83  (ИСО 3287-78)  ГОСТ 29249-2001  (ИСО 6055-97)  ГОСТ 30013-2002  (ИСО 2328:1993,    ИСО 2331:1974,   ИСО 2330:1995)  ГОСТ 30868-2002  (ИСО 6292:1996)  ГОСТ 30871-2002  (ИСО 3691:1980)  ГОСТ 31202-2003¹  ГОСТ 31318-2006  (ЕН 13490:2001)  ГОСТ Р 51348-99  (ИСО 6292-96)¹  ГОСТ Р 51349-99  (ИСО 2328-93,  ИСО 2330-95,  ИСО 2331-74)¹  ГОСТ Р 51354-99  (ИСО 3691-80)¹  ГОСТ Р 53080-2008  (ЕН 13059:2002) | ТР ТС 010/2011 |
| 38 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413,  8414 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 16330-2017  ГОСТ ISO 17769-2-2015  ГОСТ EN 809-2017  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ IEC 60335-1-2015  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ IEC 60335-2-51-2012¹  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 17335-79¹  ГОСТ 22247-96  (ИСО 2858-75)  ГОСТ 30576-98  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31839-2012  (EN 809:1998)  ГОСТ 31840-2012  ГОСТ 32600-2013  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 33967-2016  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ 34252-2017  (ISO 15783:2002)  СТБ 1831-2008  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ Р 54804-2011  (ИСО 9908:1993)  ГОСТ Р 54805-2011  (ИСО 5199:2002)  ГОСТ Р 54806-2011  (ИСО 9905:1994) | ТР ТС 010/2011 |
| 39 | Дизель-генераторы, бензиновые генераторы | 8502 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ ISO 8528-3-2011  ГОСТ ISO 8528-5-2017  ГОСТ ISO 8528-6-2017  ГОСТ ISO 8528-8-2011  ГОСТ ISO 8528-12-2011  ГОСТ EN 12601-2016  ГОСТ 13822-82  ГОСТ 23162-2014  ГОСТ 23377-84  ГОСТ 26363-84  ГОСТ 33105-2014  ГОСТ 33115-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 40 | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | 8413,  8414,  8416,  8424,  8425,  8428,  8467,  8479,  9026,  9027,  9031 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 1493-2016  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014¹  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.007-76  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)  ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002)  ГОСТ 31489-2012  СТБ EN 1494-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 41 | Транспортные средства категории М1, М1G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702,  8703 (кроме 8703 10),  8706 00 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН №№ 1-02,  3-02,  3-03¹,  4-00,  4-01¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  8-05,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  11-02,  11-03,  11-04¹,  12-03,  12-04¹,  13Н-00,  13Н-01¹,  14-07,  14-08¹,  14-09¹,  16-06,  16-07¹,  16-08¹,  17-08,  17-09¹,  17-10¹,  18-02,  18-03¹,  19-03,  19-04¹,  19-05¹,  20-03,  21-01,  23-00,  23-01¹,  24-03,  25-04,  26-03,  26-04¹,  28-00,  30-02,  31-02,  31-03¹,  34-01,  34-02,  34-03¹,  35-00,  35-01¹,  38-00,  38-01¹,  39-00,  39-01¹,  43-00,  43-01¹,  45-01,  46-02,  46-03¹,  46-04¹,  46-05¹,  48-03,  48-04,  48-05¹,  48-06¹,  48-07¹,  49-05,  49-06¹,  49-07¹,  51-02,  51-03¹,  54-00,  55-01,  55-02¹,  64-02,  64-03¹,  65-00,  67-01,  67-02¹,  67-03¹,  67-04¹,  77-00,  77-01¹,  79-01,  79-02¹,  79-03¹,  79-04¹,  83-05,  83-06,  83-07¹,  85-00¹,  87-00,  87-01¹,  89-00,  91-00,  91-01¹,  94-01,  94-02¹,  94-03¹,  94-04¹,  95-02,  95-03¹,  95-04¹,  95-05¹,  98-00,  98-01¹,  98-02¹,  100-00,  100-01,  100-02¹,  100-03¹,  101-01,  110-00,  110-01¹,  110-02¹,  110-03¹,  110-04¹,  110-05¹,  110-06¹,  112-00,  112-01¹,  112-02¹,  116-00,  116-01¹,  117-02,  117-03¹,  117-04¹,  119-00,  119-01¹,  119-02¹,  121-00,  121-01¹,  122-00,  123-00,  123-01¹,  123-02¹,  125-00,  125-01¹,  125-02¹,  127-00¹,  127-01¹,  127-02¹,  127-03¹,  128-00¹,  133-00¹,  134-00¹,  134-01¹,  135-01¹,  135-02¹,  137-01¹,  137-02¹,  138-01¹,  139-00¹,  140-00¹,  142-00¹,  142-01¹,  144-00¹,  144-01¹,  145-00¹,  148-00¹,  148-01¹,  149-00¹,  149-01¹,  150-00¹,  150-01¹,  152-00¹,  152-01¹,  152-02¹  Глобальные технические правила ООН № 9  ГОСТ Р 12.4.026-2015  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ Р 50574-2019¹  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 52853-2007  ГОСТ Р 52853-2019¹  ГОСТ Р 53814-2010  ГОСТ 30593-2015  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33546-2015  ГОСТ 33548-2015  ГОСТ 33554-2015  ГОСТ 33555-2015  ГОСТ 33665-2015  ГОСТ 33668-2015  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 33992-2016  ГОСТ 33993-2016  СТБ 51.3.01-96  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 42 | Транспортные средства категории М2, М2G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702,  8703 (кроме 8703 10),  8705,  8706 00 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 1-02,  3-02,  3-03¹,  4-00,  4-01¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  8-05,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  13-10,  13-11,  13-12¹,  14-07,  14-08¹,  14-09¹, 16-06,  16-07¹,  16-08¹,  17-08,  17-09¹,  17-10¹,  18-02,  18-03¹,  19-03,  19-04¹,  19-05¹,  20-03,  23-00,  23-01¹,  24-03,  25-04,  28-00,  30-02,  31-02,  31-03¹,  34-03¹,  36-03,  38-00,  38-01¹,  39-00,  39-01¹,  43-00,  43-01¹,  45-01,  46-02,  46-03¹,  46-04¹,  46-05¹,  48-03,  48-04,  48-05¹,  48-06¹,  48-07¹,  49-05,  49-06¹,  49-07¹,  51-02,  51-03¹,  52-01,  54-00,  55-01,  55-02¹,  65-00,  66-02,  67-01,  67-02¹,  67-03¹,  67-04¹,  77-00,  77-01¹,  79-01,  79-02¹,  79-03¹,  80-01,  80-02¹,  80-03¹,  80-04¹,  83-05,  83-06,  83-07¹,  85-00¹,  87-00,  87-01¹,  89-00,  91-00,  91-01¹,  96-02,  96-03¹,  96-04¹,  96-05¹,  98-00,  98-01¹,  98-02¹,  100-00,  100-01,  100-02¹,  100-03¹,  107-03,  107-04¹,  107-05¹,  107-06¹,  107-07¹,  107-08¹,  110-00,  110-01¹,  110-02¹,  110-03¹,  110-04¹,  110-05¹,  110-06¹,  112-00,  112-01¹,  112-02¹,  117-02,  117-03¹,  117-04¹,  118-00,  118-01¹,  118-02¹,  118-03¹,  118-04¹,  121-00,  121-01¹,  122-00,  123-00,  123-01¹,  123-02¹,  128-00¹,  130-00¹,  131-00¹,  131-01¹,  131-02¹,  134-00¹,  134-01¹,  138-01¹,  145-00¹,  148-00¹,  148-01¹,  149-00¹,  149-01¹,  150-00¹,  150-01¹,  151-00¹  ГОСТ Р 12.4.026-2015  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ Р 50574-2019¹  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 53328-2009  ГОСТ Р 53814-2010  ГОСТ 27472-87  ГОСТ 28385-89  ГОСТ 30593-2015  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33546-2015  ГОСТ 33548-2015  ГОСТ 33552-2015  ГОСТ 33554-2015  ГОСТ 33555-2015  ГОСТ 33665-2015  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 34350-2017¹  СТБ 51.3.01-96  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 43 | Транспортные средства категории М3, М3G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702,  8703 (кроме 8703 10),  8705,  8706 00, | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 1-02,  3-02,  3-03¹,  4-00,  4-01¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  8-05,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  13-10,  13-11,  13-12¹,  14-07,  14-08¹,  14-09¹,  16-06,  16-07¹,  16-08¹,  17-08,  17-09¹,  17-10¹,  18-02,  18-03¹,  19-03,  19-04¹,  19-05¹,  20-03,  23-00,  23-01¹,  24-03,  28-00,  30-02,  31-02,  31-03¹,  34-02,  34-03¹,  36-03,  38-00,  38-01¹,  39-00,  39-01¹,  43-00,  43-01¹,  45-01,  46-02,  46-03¹,  46-04¹,  46-05¹,  48-03,  48-04,  48-05¹,  48-06¹,  48-07¹,  49-05,  49-06¹,  49-07¹,  51-02,  51-03¹,  52-01,  54-00,  55-01,  55-02¹,  65-00,  66-02,  67-01,  67-02¹,  67-03¹,  67-04¹,  77-00,  77-01¹,  79-01,  79-02¹,  79-03¹,  80-01,  80-02¹,  80-03¹,  80-04¹,  83-05,  83-06,  83-07¹,  85-00¹,  87-00,  87-01¹,  89-00,  91-00,  91-01¹,  96-02,  96-03¹,  96-04¹,  96-05¹,  98-00,  98-01¹,  98-02¹,  100-00,  100-01,  100-02¹,  100-03¹,  107-03,  107-04¹,  107-05¹,  107-06¹,  107-07¹,  107-08¹,  110-00,  110-01¹,  110-02¹,  110-03¹,  110-04¹,  110-05¹,  110-06¹,  112-00,  112-01¹,  112-02¹,  117-02,  117-03¹,  117-04¹,  118-00,  118-01¹,  118-02¹,  118-03¹,  118-04¹,  121-00,  121-01¹,  122-00,  123-00,  123-01¹,  123-02¹,  128-00¹,  130-00¹,  131-00¹,  131-01¹,  131-02¹,  134-00¹,  134-01¹,  138-01¹,  145-00¹,  148-00¹,  148-01¹,  149-00¹,  149-01¹,  150-00¹,  150-01¹,  151-00¹  ГОСТ Р 12.4.026-2015  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ Р 50574-2019¹  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 53328-2009  ГОСТ Р 53814-2010  ГОСТ 27472-87  ГОСТ 28385-89  ГОСТ 29205-91  ГОСТ 30593-2015  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33546-2015  ГОСТ 33548-2015  ГОСТ 33552-2015  ГОСТ 33554-2015  ГОСТ 33555-2015  ГОСТ 33665-2015  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 34350-2017¹  СТБ 51.3.01-96  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 44 | Двухколесные транспортные средства категории L1 | 8703,  8704,  8711 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 1-02,  3-02,  3-03¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  8-05,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  20-03,  47-00,  50-00,  50-01¹,  56-01,  60-00,  62-00,  62-01¹,  63-01,  63-02¹,  65-00,  74-01,  75-00,  76-01,  78-03,  78-04¹,  78-05¹,  81-00,  82-01,  88-00,  113-00,  113-01¹,  113-02¹,  113-03¹,  128-00¹,  136-00¹,  146-00¹,  148-00¹,  148-01¹,  149-00¹,  149-01¹,  150-00¹,  150-01¹,   ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ Р 50574-2019¹  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33990-2016  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 45 | Трехколесные транспортные средства категории L2 | 8703,  8704,  8711, | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 1-02,  3-02,  3-03¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  8-05,  9-06,  9-07¹,  9-08¹,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  20-03,  47-00,  50-00,  50-01¹,  56-01,  62-00,  62-01¹,  65-00,  75-00,  76-01,  78-03,  78-04¹,  78-05¹,  81-00,  82-01,  113-00,  113-01¹,  113-02¹,  113-03¹,  128-00¹,  136-00¹,  146-00¹,  148-00¹,  148-01¹,  149-00¹,  149-01¹,  150-00¹,  150-01¹  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ Р 50574-2019¹  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33989-2016  ГОСТ 33990-2016  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 46 | Двухколесные транспортные средства категории L3 | 8703,  8704,  8711 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 1-02,  3-02,  3-03¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  8-05,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  19-03,  19-04¹,  19-05¹,  20-03,  28-00,  38-00,  38-01¹,  39-00,  39-01¹,  40-01,  41-03,  41-04¹,  41-05¹,  50-00,  50-01¹,  53-01,  53-02¹,  53-03¹,  57-02,  60-00,  62-00,  62-01¹,  65-00,  72-01,  75-00,  78-03,  78-04¹,  78-05¹,  81-00,  98-00,  98-01¹,  98-02¹,  113-00,  113-01¹,  113-02¹,  113-03¹,  128-00¹,  136-00¹,  146-00¹,  148-00¹,  148-01¹,  149-00¹,  149-01¹,  150-00¹,  150-01¹  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ Р 50574-2019¹  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33990-2016  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 47 | Транспортные средства с тремя колесами категории L4 | 8703,  8704,  8711 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 1-02,  3-02,  3-03¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  8-05,  9-06,  9-07¹,  9-08¹,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  19-03,  19-04¹,  19-05¹,  20-03,  28-00,  38-00,  38-01¹,  39-00,  39-01¹,  40-01,  50-00,  50-01¹,  57-02,  62-00,  62-01¹,  65-00,  72-01,  75-00,  78-03,  78-04¹,  78-05¹,  81-00,  113-00,  113-01¹,  113-02¹,  113-03¹,  128-00¹,  136-00¹,  146-00¹,  148-00¹,  148-01¹,  149-00¹,  149-01¹,  150-00¹,  150-01¹  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ Р 50574-2019¹  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33989-2016  ГОСТ 33990-2016  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 48 | Транспортные средства с тремя колесами категории L5 | 8703,  8704,  8711 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 1-02,  3-02,  3-03¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  8-05,  9-06,  9-07¹,  9-08¹,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  19-03,  19-04¹,  19-05¹,  20-03,  28-00,  38-00,  38-01¹,  39-00,  39-01¹,  40-01,  50-00,  50-01¹,  57-02,  62-00,  62-01¹,  65-00,  72-01,  75-00,  78-03,  78-04¹,  78-05¹,  81-00,  113-00,  113-01¹,  113-02¹,  113-03¹,  128-00¹,  136-00¹,  146-00¹,  148-00¹,  148-01¹,  149-00¹,  149-01¹,  150-00¹,  150-01¹  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ Р 50574-2019¹  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33989-2016  ГОСТ 33990-2016  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 49 | Четырехколесные транспортные средства категории L6 | 8703,  8704,  8711 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 1-02,  3-02,  3-03¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  8-05,  9-06,  9-07¹,  9-08¹,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  14-07,  14-08¹,  14-09¹,  16-06,  16-07¹,  16-08¹,  18-02,  18-03¹,  20-03,  24-03,  28-00,  30-02,  40-01,  43-01¹,  46-02,  46-03¹,  46-04¹,  46-05¹,  50-00,  50-01¹,  56-01,  56-01¹,  60-00,  62-00,  62-01¹,  65-00,  75-00,  76-01,  78-03,  78-04¹,  78-05¹,  81-00,  82-01,  112-01¹,  112-02¹,  113-00,  113-01¹,  113-02¹,  113-03¹,  116-00¹,  116-01¹,  121-00,  121-01¹,  128-00¹,  136-00¹,  145-00¹,  148-00¹,  148-01¹,  149-00¹,  149-01¹,  150-00¹,  150-01¹  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ Р 50574-2019¹  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33989-2016  ГОСТ 33990-2016  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 50 | Четырехколесные транспортные средства категории L7 | 8703,  8704,  8711 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 1-02,  3-02,  3-03¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  8-05,  9-06,  9-07¹,  9-08¹,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  14-07,  14-08¹,  14-09¹,  16-06,  16-07¹,  16-08¹,  18-02,  18-03¹,  20-03,  24-03,  28-00,  30-02,  40-01,  43-01¹,  46-02,  46-03¹,  46-04¹,  46-05¹,  50-00,  50-01¹,  56-01,  56-01¹,  60-00,  62-00,  62-01¹,  65-00,  75-00,  76-01,  78-03,  78-04¹,  78-05¹,  81-00,  82-01,  112-01¹,  112-02¹,  113-00,  113-01¹,  113-02¹,  113-03¹,  116-00,  116-01¹,  121-00,  121-01¹,  128-00¹,  136-00¹,  145-00¹,  148-00¹,  148-01¹,  149-00¹,  149-01¹,  150-00¹,  150-01¹  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ Р 50574-2019¹  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33989-2016  ГОСТ 33990-2016  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 51 | Транспортные средства и их шасси категории N1, N1G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8701,  8704,  8705,  8706 00 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 1-02,  3-02,  3-03¹,  4-00,  4-01¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  8-05,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  11-02,  11-03,  11-04¹,  12-03,  12-04¹,  13-10,  13-11,  13-12¹,  13Н-00,  13Н-01¹,  14-07,  14-08¹,  14-09¹,  16-06,  16-07¹,  16-08¹,  17-08,  17-09¹,  17-10¹,  18-02,  18-03¹,  19-03,  19-04¹,  19-05¹,  20-03,  23-00,  23-01¹,  24-03,  25-04,  28-00,  29-02,  29-03¹,  30-02,  31-02,  31-03¹,  34-02,  34-03¹,  38-00,  38-01¹,  39-00,  39-01¹,  43-00,  43-01¹,  45-01,  46-02,  46-03¹,  46-04¹,  46-05¹,  48-03,  48-04,  48-05¹,  48-06¹,  48-07¹,  49-05,  49-06¹,  49-07¹,  51-02,  51-03¹,  54-00,  55-01,  55-02¹,  61-00,  64-02,  64-03¹,  65-00,  67-01,  67-02¹,  67-03¹,  67-04¹,  77-00,  77-01¹,  79-01,  79-02¹,  79-03¹,  83-05,  83-06,  83-07¹,  85-00¹,  87-00,  87-01¹,  89-00,  91-00,  91-01¹,  98-00,  98-01¹,  98-02¹,  100-00,  100-01,  100-02¹,  100-03¹,  101-01,  105-04,  105-05¹,  105-06¹,  110-00,  110-01¹,  110-02¹,  110-03¹,  110-04¹,  110-05¹,  110-06¹,  112-00,  112-01¹,  112-02¹,  116-00,  116-01¹,  117-02,  117-03¹,  117-04¹,  121-00,  121-01¹,  122-00,  123-00,  123-01¹,  123-02¹,  125-00¹,  125-01¹,  125-02¹,  127-00¹,  127-01¹,  127-02¹,  127-03¹,  128-00¹,  133-00¹,  134-00¹,  134-01¹,  135-01¹,  135-02¹,  138-01¹,  139-00¹,  140-00¹,  144-00¹,  144-01¹,  145-00¹,  148-00¹,  148-01¹,  149-00¹,  149-01¹,  150-00¹,  150-01¹,  152-00¹,  152-01¹,  152-02¹  Глобальные технические правила ООН № 9  ГОСТ EN 280-2016  ГОСТ ЕN 474-1-2013  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  СТБ ЕН 13081-2006  СТБ ЕН 13082-2006  СТБ ЕН 13083-2006  СТБ ЕН 13922-2006  ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.004-75  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 12.2.037-78  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017¹  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ Р 12.2.144-2005  ГОСТ Р 12.4.026-2015  ГОСТ 9218-2015  ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 23941-2002  ГОСТ 25560-82  ГОСТ 25570-82  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27472-87  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 28385-89  ГОСТ 30593-2015  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33546-2015  ГОСТ 33548-2015  ГОСТ 33554-2015  ГОСТ 33555-2015  ГОСТ 33665-2015  ГОСТ 33666-2015  ГОСТ 33668-2015  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 34350-2017¹  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ Р 50574-2019¹  ГОСТ Р 52284-2004  ГОСТ Р 52422-2005  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ Р 53814-2010  ГОСТ Р 53037-2013  ГОСТ Р 53328-2009  СТБ 51.3.01-96  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  СТБ 2022-2009  СТБ 2511-2017  СТБ 2512-2017  СТБ 2513-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 52 | Транспортные средства и их шасси категорий N2 и N3, N2G, N3G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8701,  8704,  8705,  8706 00 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 1-02,  3-02,  3-03¹,  4-00,  4-01¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  8-05,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  13-10,  13-11,  13-12¹,  14-07,  14-08¹,  14-09¹,  16-06,  16-07¹,  16-08¹,  17-08,  17-09¹,  17-10¹,  18-02,  18-03¹,  19-03,  19-04¹,  19-05¹,  20-03,  23-00,  23-01¹,  24-03,  28-00,  29-02,  29-03¹,  30-02,  31-02,  31-03¹,  34-02,  34-03¹,  38-00,  38-01¹,  39-00,  39-01¹,  43-00,  43-01¹,  45-01,  46-02,  46-03¹,  46-04¹,  46-05¹,  48-03,  48-04,  48-05¹,  48-06¹,  48-07¹,  49-05,  49-06¹,  49-07¹,  51-02,  51-03¹,  54-00,  55-01,  55-02¹,  58-02,  58-03¹,  61-00,  65-00,  67-01,  67-02¹,  67-03¹,  67-04¹,  73-00,  73-01¹,  77-00,  77-01¹,  79-01,  79-02¹,  79-03¹,  83-05,  83-06,  83-07¹,  85-00¹,  87-00,  87-01¹,  89-00,  91-00,  91-01¹,  93-00,  96-02,  96-03¹,  96-04¹,  96-05¹,  98-00,  98-01¹,  98-02¹,  100-00,  100-01,  100-02¹,  100-03¹,  102-00,  104-00,  104-01¹,  105-04,  105-05¹,  105-06¹,  110-00,  110-01¹,  110-02¹,  110-03¹,  110-04¹,  110-05¹,  110-06¹,  111-00¹,  112-00,  112-01¹,  112-02¹,  117-02,  117-03¹,  117-04¹,  121-00,  121-01¹,  122-00,  123-00,  123-01¹,  123-02¹,  128-00¹,  130-00¹,  131-00¹,  131-01¹,  131-02¹,  134-00¹,  134-01¹,  138-01¹,  145-00¹,  148-00¹,  148-01¹,  149-00¹,  149-01¹,  150-00¹,  150-01¹,  151-00¹  Глобальные технические правила ООН № 1  ГОСТ EN 280-2016  ГОСТ ЕN 474-1-2013  ГОСТ EN 1501-1-2014  ГОСТ EN 1501-2-2012  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  СТБ ЕН 13081-2006  СТБ ЕН 13082-2006  СТБ ЕН 13083-2006  СТБ ЕН 13922-2006  ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.004-75  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 12.2.037-78  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017¹  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ Р 12.2.144-2005  ГОСТ Р 12.4.026-2015  ГОСТ 9218-2015  ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 23941-2002  ГОСТ 25560-82  ГОСТ 25570-82  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27472-87  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 28385-89  ГОСТ 30593-2015  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33546-2015  ГОСТ 33548-2015  ГОСТ 33554-2015  ГОСТ 33555-2015  ГОСТ 33665-2015  ГОСТ 33666-2015  ГОСТ 33668-2015  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 34350-2017¹  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ Р 50574-2019¹  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 52284-2004  ГОСТ Р 52422-2005  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ Р 53037-2013   ГОСТ Р 53328-2009  ГОСТ Р 53814-2010  СТБ 51.3.01-96  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  СТБ 2022-2009  СТБ 2511-2017  СТБ 2512-2017  СТБ 2513-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 53 | Прицепы (включая полуприцепы) категории O1, O2 | 8716 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 3-02,  3-03¹,  4-00,  4-01¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  13-10,  13-11,  13-12¹,  23-00,  23-01¹,  30-02,  34-02,  34-03¹,  38-00,  38-01¹,  43-00,  43-01¹,  48-03,  48-04,  48-05¹,  48-06¹,  48-07¹,  54-00,  55-01,  55-02¹,  79-01,  79-02¹,  79-03¹,  91-00,  91-01¹,  105-04,  105-05¹,  105-06¹,  117-02,  117-03¹,  117-04¹,  148-00¹,  148-01¹,  150-00¹,  150-01¹  ГОСТ EN 280-2016  ГОСТ ЕN 474-1-2013  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011  СТБ ЕН 13081-2006  СТБ ЕН 13082-2006  СТБ ЕН 13083-2006  СТБ ЕН 13922-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.004-75  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017¹  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 9218-2015  ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 23941-2002  ГОСТ 25560-82  ГОСТ 25570-82  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27472-87  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 33666-2015  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ Р 53037-2013   СТБ 914-99  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  СТБ 2022-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 54 | Прицепы (включая полуприцепы) категории О3, О4 | 8716 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 3-02,  3-03¹,  4-00,  4-01¹,  6-01,  6-02¹,  7-02,  7-03¹,  10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹,  13-10,  13-11,  13-12¹,  23-00,  23-01¹,  30-02,  34-02,  34-03¹,  38-00,  38-01¹,  43-00,  43-01¹,  48-03,  48-04,  48-05¹,  48-06¹,  48-07¹,  54-00,  55-01,  55-02¹,  58-02,  58-03¹,  73-00,  73-01¹,  79-01,  79-02¹,  79-03¹,  91-00,  91-01¹,  102-00,  104-00,  104-01¹,  105-04,  105-05¹,  105-06¹,  111-00,  117-02,  117-03¹,  117-04¹,  148-00¹,  148-01¹,  150-00¹,  150-01¹  ГОСТ EN 280-2016  ГОСТ ЕN 474-1-2013  ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011  СТБ ЕН 13081-2006  СТБ ЕН 13082-2006  СТБ ЕН 13083-2006  СТБ ЕН 13922-2006  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.004-75  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.088-2017¹  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 9218-2015  ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 23941-2002  ГОСТ 25560-82  ГОСТ 25570-82  ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27472-87  ГОСТ 27614-2016  ГОСТ 27811-2016  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 33666-2015  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ Р 53037-2013   СТБ 914-99  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  СТБ 2022-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 55 | Двигатели с принудительным зажиганием | 8407 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 49-02,  49-04,  49-05,  49-06¹,  49-07¹,  83-02,  83-04,  83-05,  83-06,  83-07¹  ГОСТ Р 51832-2001   ГОСТ Р 53838-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 56 | Двигатели с воспламенением от сжатия | 8408 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 24-03,  49-01,  49-02,  49-04,  49-05,  49-06¹,  49-07¹,  83-02,  83-04,  83-05,  83-06,  83-07¹,  85-00¹,  96-01,  96-02,  96-03¹,  96-04¹,  96-05¹  ГОСТ Р 53838-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 57 | Оборудование систем питания двигателей на газообразном топливе (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ), сжиженным природным газом - СПГ, диметиловым эфиром топливным - ДМЭт):  - баллон газовый и его оборудование;  - газоредуцирующая аппаратура;  - теплообменные устройства;  - газосмесительные устройства;  - газодозирующие устройства;  - электромагнитные клапаны;  - наполнительное и контрольно-измерительное оборудование;  - фильтр газовый;  - гибкие шланги;  - топливопроводы;  - электронные блоки управления | 3917,  3926,  4009,  7304,  7307,  7311 00,  8409,  8414 59,  8419 50 000 0,  8481,  8536 50,  8537 10,  8708 99,  9026,  9031,  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 67-01,  67-02¹,  67-03¹,  67-04¹,  110-00,  110-01¹,  110-02¹,  110-03¹,  110-04¹,  110-05¹,  110-06¹,  115-00  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ Р 51753-2001  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 58 | Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч. сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | 7115,  8421 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 103-00,  83-05,  83-06,  83-07¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 59 | Сменные системы выпуска отработавших газов, в т.ч. глушители и резонаторы | 8708 92,  8714 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 9-06,  9-07¹,  9-08¹,  41-03,  41-04¹,  41-05¹,  51-02,  51-03¹,  59-00,  59-01¹,  59-02¹,  59-03¹,  63-01,  63-02¹,  92-00,  92-01¹,  92-02¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 60 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | 3926 90,  8309 90,  8708 99 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 34-01,  34-02,  34-03¹,  36-03,  52-01,  107-03,  107-04¹,  107-05¹,  107-06¹,  107-07¹,  107-08¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 61 | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | 6813,  8708 30 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 13-10,  13-11,  13-12¹,  13Н-00,  13Н-01¹,  78-02,  78-03,  78-04¹,  78-05¹,  90-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 62 | Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства | 8481 80,  8708 30,  9031,  9032 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52431-2005 | ТР ТС 018/2011 |
| 63 | Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | 3917,  4009,  7306,  7307,  7411 29 000 0,  7412 20 000 0,  7507,  8307 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 30731-2016  ГОСТ 25452-2017  ГОСТ Р 51190-98   ГОСТ Р 52452-2005   ГОСТ Р 53834-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 64 | Тормозные механизмы в сборе | 8708,  8714 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 13-10,  13-11,  13-12¹,  13Н-00,  13Н-01¹,   ГОСТ Р 52847-2007 | ТР ТС 018/2011 |
| 65 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | 8708,  8714 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53805-2010   ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 55522-2013 | ТР ТС 018/2011 |
| 66 | Диски и барабаны тормозные | 8708,  8714 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 13-10,  13-11,  13-12¹,  13Н-00,  13Н-01¹,  78-02,  78-03,  78-04¹,  78-05¹,  90-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 67 | Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (кранытормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) | 8421 39,  8479 89,  8481,  8537 10,  8708 30,  9026,  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ ISO 1728-2013  ГОСТ 33603-2015  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ 33547-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 68 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | 8708 30 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33543-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 69 | Компрессоры | 8414 80 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52850-2007 | ТР ТС 018/2011 |
| 70 | Узлы и детали рулевого управления: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф | 8412,  8413,  8479 89,  8537 10,  8708,  9032 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 12-03,  12-04¹,  79-01,  79-02¹,  79-03¹  ГОСТ Р 52433-2005   ГОСТ Р 52453-2005   ГОСТ Р 53835-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 71 | Рули мотоциклетного типа | 8714 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 60-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 72 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 8708 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52433-2005 | ТР ТС 018/2011 |
| 73 | Колеса транспортных средств | 8708,  8714 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 124-00  ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76,  ИСО 3894-77,  ИСО 7141-81)  ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76,  ИСО 3894-77,  ИСО 7141-81)  ГОСТ 30599-2017¹  ГОСТ 33544-2015  ГОСТ Р 53824-2010  ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998) | ТР ТС 018/2011 |
| 74 | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | 4011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 30-02,  117-01,  117-02,  117-03¹,  117-04¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 75 | Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | 4011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 54-00,  117-01,  117-02,  117-03¹,  117-04¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 76 | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов | 4011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 75-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 77 | Шины пневматические запасных колес временного использования | 4011 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 64-00,  64-02,  64-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 78 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | 4012 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 108-00,  109-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 79 | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) | 8708,  8716 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН №№ 55-01,  55-02¹  ГОСТ 2349-75   ГОСТ 25907-89 | ТР ТС 018/2011 |
| 80 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:   - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия;   - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | 8412 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53817-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 81 | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств:  - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин;  - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин | 8412,  8413 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53807-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 82 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | 4009,  7306,  7411,  7412 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 6286-2017  ГОСТ 25452-2017  ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 83 | Бамперы и дуги для мотоциклов | 8708,  8714 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 26-02,  26-03,  26-04¹,  42-00,  61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 84 | Защитные устройства (задние и боковые) для грузовых автомобилей и прицепов | 8708,  8716 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН №№ 58-01,  58-02,  58-03¹,  73-00,  73-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 85 | Сиденья автомобилей | 9401 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 17-05,  17-06¹,  17-07¹,  17-08,  17-09¹,  17-10¹,  80-01,  80-02,  80-03¹,  80-04¹,  118-00,  118-01¹,  118-02¹,  118-03¹,  118-04¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 86 | Подголовники сидений | 9401 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 25-04 | ТР ТС 018/2011 |
| 87 | Ремни безопасности | 8708 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 16-04,  16-06,  16-07¹,  16-08¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 88 | Подушки безопасности | 8708 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 114-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 89 | Удерживающие устройства для детей | 9401 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 44-04,  129-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 90 | Стекла безопасные | 7007,  8708 22 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 43-00,  43-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 91 | Зеркала заднего вида | 7009 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 46-01,  46-02,  46-03¹,  46-04¹,  46-05¹,  81-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 92 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | 8501,  8512,  9603 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 18699-2017  ГОСТ 33993-2016  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 93 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | 8501,  8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 45-01  ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 94 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 1-02,  8-05,  20-03,  112-01,  112-02¹,  149-00¹,  149-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 95 | Лампы накаливания для фар и фонарей | 8539 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 37-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 96 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | 3926,  7014 00 000 0,  8708,  8714,  8716 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 3-02,  3-03¹,  150-00¹,  150-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 97 | Фонари освещения регистрационного знака | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 4-00,  4-01¹,  148-00¹,  148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 98 | Указатели поворота | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 6-01,  6-02¹,  148-00¹,  148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 99 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 7-02,  7-03¹,  148-00¹,  148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 100 | Противотуманные фары | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 19-04,  19-05¹,  149-00¹,  149-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 101 | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 50-00,  50-01¹,  148-00¹,  148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 102 | Фонари заднего хода транспортных средств | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 23-00,  23-01¹,  148-00¹,  148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 103 | Галогенные лампы-фары HSB | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   № 31-02,  31-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 104 | Задние противотуманные огни | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 38-00,  38-01¹,  148-00¹,  148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 105 | Фары для мопедов | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 56-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 106 | Фары для мотоциклов | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 57-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 107 | Предупреждающие огни | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 65-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 108 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правил ООН № 72-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 109 | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН №76-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 110 | Стояночные огни | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 77-00,  77-01¹,  148-00¹,  148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 111 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 82-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 112 | Дневные ходовые огни | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 87-00,  87-01¹,  148-00¹,  148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 113 | Боковые габаритные огни | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 91-00,  91-01¹,  148-00¹,  148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 114 | Фары с газоразрядными источниками света | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 98-01,  98-02¹,  149-00¹,  149-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 115 | Газоразрядные источники света | 8539 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 99-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 116 | Звуковые сигнальные приборы | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 28-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 117 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 8708,  9029 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   № 39-00,  39-01¹  ГОСТ 1578-2017  ГОСТ 12936-2017  ГОСТ 25651-2015  СТБ 1745-2007 | ТР ТС 018/2011 |
| 118 | Устройства ограничения скорости | 8409,  8413,  8511,  8537 10,  8708 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 89-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 119 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 9029 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ 34005-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 120 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства | 8512,  8526 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 18-02,  18-03,  62-00,  62-01¹,  97-01,  116-00,  116-01¹  ГОСТ Р 53823-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 121 | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | 3919,  3920,  3926 90,  4911 99 000 0,  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 69-01,  69-02¹,  150-00¹,  150-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 122 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919,  3920,  3926 90,  4911 99 000 0,  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 70-01,  70-02¹,  150-00¹,  150-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 123 | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 104-00,  104-01¹,  150-00¹,  150-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 124 | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | 3926,  7014 00 000 0,  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 27-03,  27-04¹,  27-05¹,  150-00¹,  150-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 125 | Аккумуляторные стартерные батареи | 8507 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53165-2008  ГОСТ Р 53165-2020¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 126 | Жгуты проводов | 8544 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 23544-84  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 127 | Высоковольтные провода систем зажигания | 8544 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53826-2010  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 128 | Указатели и датчики аварийных состояний | 8541,  9025,  9026,  9029,  9031,  9032 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 129 | Турбокомпрессоры | 8414 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51832-2001   ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 130 | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | 8409,  8483 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53443-2009   ГОСТ Р 53444-2009   ГОСТ Р 53557-2009   ГОСТ Р 53558-2009   ГОСТ Р 53808-2010   ГОСТ Р 53809-2010   ГОСТ Р 53810-2010   ГОСТ Р 53811-2010   ГОСТ Р 53812-2010   ГОСТ Р 53813-2010   ГОСТ Р 53836-2010   ГОСТ Р 53843-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 131 | Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8409,  8481,  8536,  8537,  9027,  9031,  9032 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 51832-2001   ГОСТ Р 52230-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 132 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53837-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 133 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53844-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 134 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53640-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 135 | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53559-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 136 | Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | 8409,  8413 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 10578-95  ГОСТ 10578-2020¹  ГОСТ 10579-2017  ГОСТ 15829-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 137 | Теплообменники и термостаты | 8419,  8708,  9032 10 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53832-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 138 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 8413 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53839-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 139 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 8708,  8714 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53409-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 140 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 8708 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33669-2015  ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52924-2008   ГОСТ Р 52926-2008 | ТР ТС 018/2011 |
| 141 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | 8708 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53830-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 142 | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | 4016,  7320,  8708 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33556-2015  ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ Р 53827-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 143 | Демпфирующие элементы (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 8708,  8714 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 34339-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 144 | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | 4016,  8482,  8483,  8708,  8714 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53835-2010  ГОСТ 33671-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 145 | Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес. | 7318,  7806 00,  7907 00 000,  8708 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 26-02,  26-03,  26-04¹,  61-00  ГОСТ Р 53818-2010   ГОСТ Р 53819-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 146 | Изделия систем зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики-распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели) | 8511,  8536 41,  8537 10,  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33991-2016  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 28751-90   ГОСТ 29157-91  СТБ ISO 7637-1-2008  ГОСТ ISO 7637-2-2015  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 52230-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 147 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | 8511 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53842-2010  ГОСТ 10132-62 | ТР ТС 018/2011 |
| 148 | Генераторы, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | 8501,  8504,  8511 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33991-2016  ГОСТ 3940-2004  СТБ ISO 7637-1-2008  ГОСТ ISO 7637-2-2015  СТБ ISO 7637-3-2008  ГОСТ Р 52230-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 149 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 8501,  8511,  8536 41 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 150 | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные | 8533 29 000 0,  8536,  8537,  8541 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52230-2004  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 9200-76  ГОСТ 9200-2006 | ТР ТС 018/2011 |
| 151 | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | 3926,  8708 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 26-02,  26-03,  26-04¹,  61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 152 | Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки открывания дверей и багажников | 8302,  8708 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 11-02,  11-03,  11-04¹,  26-02,  26-03,  26-04¹,  61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 153 | Замки дверей | 8301 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 11-02,  11-03,  11-04¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 154 | Детали защитные резиновые и резино-металлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | 4016,  8708 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 8752-79   ГОСТ 18829-2017  ГОСТ Р 53820-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 155 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | 4016,  8484 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 12856-96   ГОСТ 18829-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 156 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в том числе, с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес | 8482,  8708 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 53830-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 157 | Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители | 3917,  4009,  7322,  8414,  8415,  8418,  8419,  8479,  8516 29,  8537 10,  8708,  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53828-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 158 | Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие отбортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в т.ч. подогреватели предпусковые | 7322,  8419 19 000 0,  8516 29 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 122-00  ГОСТ Р 53833-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 159 | Домкраты гидравлические, механические | 8425 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53822-2010   СТБ 1275-2001  СТБ EN 1494-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 160 | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 7315,  8409 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)  ГОСТ 13568-2017¹  ГОСТ 13552-81  ГОСТ 31971-2013 | ТР ТС 018/2011 |
| 161 | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | 4010 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 5813-2015  ГОСТ Р 53841-2010  ГОСТ 34341-2017¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 162 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 4016 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53821-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 163 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  № 22-05,  22-06¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 164 | Багажники автомобильные | 8708 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 26-02,  26-03,  26-04¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 165 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 126-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 166 | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III | 1401,  4409,  7314 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 118-00,  118-01¹,  118-02¹,  118-03¹,  118-04¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 167 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 8517,  8529 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 26-02,  26-03,  26-04¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 168 | Адаптивные системы переднего освещения | 8512 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН   №№ 123-00,  123-01¹,  123-02¹,  149-00¹,  149-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 169 | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | 8708,  8714 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52422-2005   СТБ 2022-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 170 | Шипы противоскольжения | 7317 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52747-2007  ГОСТ 33672-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 171 | Аппаратура спутниковой навигации, устройства вызова экстренных оперативных служб | 8526 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 10-03,  10-04¹,  10-05¹,  10-06¹  ГОСТ Р 54619-2011  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ Р 54620-2011  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 33472-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 172.1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты бытового и промышленного назначения: для садово-огородного хозяйства | 8433,  8467 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32141-2013  (ISO 14982:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2022¹  ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)  ГОСТ CISPR 14-2-2023¹  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  СТБ ИСО 14982-2006¹  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) | ТР ТС 020/2011 |
| 172.2 | Электрическое оборудование, машины, аппараты бытового и промышленного назначения: электронасосы, агрегаты и установки насосные | 8413,  8414 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹  ГОСТ 30804.6.2-2013  (IEC 61000-6-2:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015   ГОСТ CISPR 14-1-2022¹  ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)  CISPR 14-2-2023¹  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) | ТР ТС 020/2011 |
| 172.3 | Электрическое оборудование, машины, аппараты бытового и промышленного назначения: для сельского и лесного хозяйства, садоводства, пчеловодства, животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 8428,  8432,  8433,  8436,  8437,  8467 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32141-2013  (ISO 14982:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015  ГОСТ CISPR 14-1-2022¹  ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)  ГОСТ CISPR 14-2-2023¹  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  СТБ ИСО 14982-2006¹  ГОСТ Р 51318.12-2012 | ТР ТС 020/2011 |
| 173 | Аппаратура и оборудование, работающие на жидком и твердом топливе и имеющие электрические соединения | 8403 10 900 0 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 32141-2013  (ISO 14982:1998)  ГОСТ CISPR 14-1-2015   ГОСТ CISPR 14-1-2022¹  ГОСТ CISPR 14-2-2016  (CISPR 14-2:2015)  ГОСТ CISPR 14-2-2023¹ | ТР ТС 020/2011 |
| 174 | Дизель-генераторы, бензиновые генераторы | 8502 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.11-2013  (IEC 61000-3-11:2000)  ГОСТ IEC 61000-3-11-2022¹  ГОСТ CISPR 14-1-2015   ГОСТ CISPR 14-1-2022¹  ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)  ГОСТ CISPR 14-2-2023¹  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016  ГОСТ Р 50034-92¹  ГОСТ Р 51318.12-2012 | ТР ТС 020/2011 |
| 175 | Электровелосипеды, электросамокаты, гироскутеры и аналогичный транспорт на колесах | 8711 | ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.6.1-2013  (IEC 61000-6-1:2005)  ГОСТ CISPR 14-1-2015   ГОСТ CISPR 14-1-2022¹  ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)  ГОСТ CISPR 14-2-2023¹  ГОСТ IEC 61000-3-2-2017  ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016  ГОСТ IEC 62479-2013¹  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015  СТБ ETSI EN 301 489-17-2013  ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | ТР ТС 020/2011 |
| 176 | Устройства звуковой сигнализации | 8512 30 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 28(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 177 | Стекла | 3926,  7007,  7008 00,  8708 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН   №№ 43(00),  43(01) | ТР ТС 031/2012 |
| 178 | Светоотражающие приспособления | 3926,  8708 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН  №№ 3(02),  3(03)¹,  150 | ТР ТС 031/2012 |
| 179 | Задние габаритные огни сигналы торможения | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН  №№ 7(02),  7(03)¹,  148 | ТР ТС 031/2012 |
| 180 | Указатели поворота | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН  №№ 6(01),  6(02)¹,  148 | ТР ТС 031/2012 |
| 181 | Приспособления для освещения заднего номерного знака | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН  №№ 4(00),  4(01)¹,  148 | ТР ТС 031/2012 |
| 182 | Фары ближнего и дальнего света | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН   №№ 1,  1(01)¹,  1(02)¹,  8,  8(01)¹,  8(02)¹,  8(03)¹,  8(04)¹,  8(05)¹,  20(03),  98(00),  98(01)¹,  98(02)¹,  112(00),  112(01),  112(02)¹,  113(01)¹,  113(02)¹,  113(03),  149 | ТР ТС 031/2012 |
| 183 | Противотуманные фары | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН   №№ 19(03),  19(04),  19(05)¹,  149 | ТР ТС 031/2012 |
| 184 | Задние противотуманные огни | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН   №№ 38(00),  38(01)¹,  148 | ТР ТС 031/2012 |
| 185 | Стояночные огни | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН   №№ 77(00),  77(01)¹,  148 | ТР ТС 031/2012 |
| 186 | Шины | 4011 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН  № 106(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 187 | Двигатель | 8407,  8408 20 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 17.2.2.02-98  Правила ООН  №№ 24(03)¹,  49(04)¹,  49(05)¹,  49(06)¹,  49(07)¹,  96(02)¹,  96(03)¹,  96(04)¹,  96(05)¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 188 | Устройство ограничения скорости | 8409,  8479,  8511,  8537,  8708 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 89(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 189 | Спидометры | 9029 20 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН   №№ 39(00),  39(01)¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 190 | Зеркала заднего вида | 7009 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН   №№ 46(02),  46(03)¹,  46(04)¹,  46(05)¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 191 | Ремни безопасности | 8708 21 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН   №№ 16(04),  16(05)¹,  16(06),  16(07)¹,  16(08)¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 192 | Фонари заднего хода | 8512 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН  №№ 23(00),  23(01)¹,  148 | ТР ТС 031/2012 |
| 193 | Прицепы | 8716 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН  № 13(10),  13(11),  58(00),  58(01)¹,  58(02),  58(03)¹,  73(00),  73(01),  86(00)¹,  86(01)¹,  89(00),  106(00)  ГОСТ ISO 5676-2013¹  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ 27388-87  ГОСТ 32431-2013  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ ЕН 1853-2012  СТБ 2216-2011 | ТР ТС 031/2012 |
| 194 | Механические тягово-сцепные устройства | 8708,  8716 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 32774-2014 | ТР ТС 031/2012 |
| 195 | Сиденье | 9401 20 000 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 20062-96 | ТР ТС 031/2012 |
| 196 | Кабина | 8707,  8708 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ ISO 3463-2013¹  ГОСТ ISO 5700-2013¹  ГОСТ ISO 8083-2011¹  ГОСТ ISO 8084-2011¹  ГОСТ ISO 27850-2016¹  СТБ ИСO 8082-2004¹  ГОСТ Р ИСO 3463-2008¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 197 | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом:  сжиженным нефтяным газом (СНГ):  газовый баллон; 80-процентный стопорный клапан; указатель уровня; предохранительный клапан; дистанционно регулируемый рабочий клапан с ограничительным клапаном; регулятор давления и испаритель; дистанционно регулируемый запорный клапан; заправочный блок; газопроводы и шланги; соединительные газопроводы между компонентами СНГ; инжектор, газонагнетатель или газосмеситель; электронный блок управления; ограничитель давления; обратный клапан; предохранительный клапан газопровода; газовый дозатор; фильтр; датчик давления и температуры; топливный насос; заизолированный переходник системы питания; соединительный патрубок подачи резервного топлива; система переключения на различные виды топлива; топливопроводы; компримированным природным газом (КПГ): | 3917,  3926,  4009,  7304,  7311 00,  7613 00 000 0,  8409,  8413,  8421,  8481,  8536,  8537,  8708,  9026,  9031,  9032 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН  №№ 67(01)¹,  67(02)¹,  67(03)¹,  67(04)¹,  110(00)¹,  110(01)¹,  110(02)¹,  110(03)¹,  110(04)¹,  110(05)¹,  110(06)¹,  115(00)¹ | ТР ТС 031/2012 |

**Примечания:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных