|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 003/2011ГОСТ 16357-83¹ ГОСТ 34204-2017 | ТР ТС 003/2011 |
| 2 | Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации | 8530 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 33320-2015 | ТР ТС 003/2011 |
| 11 | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути | 7302 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 16277-2016 ГОСТ 32694-2014¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 12 | Болты для рельсовых стыков | 7302, 7318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 11530-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 13 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7302, 7318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 16017-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 14 | Гайки для болтов рельсовых стыков | 7318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 11532-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 15 | Гайки для закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 16018-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 16 | Гайки для клеммных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути | 7318 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 16018-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 17 | Диодные заземлители устройств контактной сети электрифицированных железных дорог | 85 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33436.4-1-2015¹ ГОСТ 34012-2016¹ ГОСТ Р 55602-2013 | ТР ТС 003/2011 |
| 18 | Полушпалы железобетонные | 6810 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33320-2015 | ТР ТС 003/2011 |
| 19 | Прокладки рельсового скрепления | 4016, 7302, 8608 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 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 003/2011ГОСТ 16016-2014 | ТР ТС 003/2011 |
| 22.1 | Электрическое оборудование, машины, аппараты бытового и промышленного назначения: для садово-огородного хозяйства | 8433, 8467 | ТР ТС 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 004/2011ГОСТ 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 007/2011ГОСТ 19245-93 | ТР ТС 007/2011 |
| 27 | Велосипеды | 8712 00 | ТР ТС 007/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 010/2011ГОСТ 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011Правила 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 018/2011ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010 ГОСТ Р 55522-2013 | ТР ТС 018/2011 |
| 66 | Диски и барабаны тормозные | 8708, 8714 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 33543-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 69 | Компрессоры | 8414 80 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила ООН № 60-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 72 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 8708 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52433-2005  | ТР ТС 018/2011 |
| 73 | Колеса транспортных средств | 8708, 8714 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила ООН № 75-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 77 | Шины пневматические запасных колес временного использования | 4011 | ТР ТС 018/2011Правила ООН  №№ 64-00, 64-02, 64-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 78 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | 4012 | ТР ТС 018/2011Правила ООН  №№ 108-00, 109-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 79 | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) | 8708, 8716 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ Р 53807-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 82 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | 4009, 7306, 7411, 7412 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 6286-2017 ГОСТ 25452-2017 ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 83 | Бамперы и дуги для мотоциклов | 8708, 8714 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ООН №№ 58-01, 58-02, 58-03¹, 73-00, 73-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 85 | Сиденья автомобилей | 9401 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ООН № 25-04 | ТР ТС 018/2011 |
| 87 | Ремни безопасности | 8708 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 16-04, 16-06, 16-07¹, 16-08¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 88 | Подушки безопасности | 8708 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 114-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 89 | Удерживающие устройства для детей | 9401 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 44-04, 129-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 90 | Стекла безопасные | 7007, 8708 22 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 43-00, 43-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 91 | Зеркала заднего вида | 7009 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011Правила ООН № 45-01 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 94 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ООН № 37-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 96 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | 3926, 7014 00 000 0, 8708, 8714, 8716 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 3-02, 3-03¹, 150-00¹, 150-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 97 | Фонари освещения регистрационного знака | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 4-00, 4-01¹, 148-00¹, 148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 98 | Указатели поворота | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 6-01, 6-02¹, 148-00¹, 148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 99 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 7-02, 7-03¹, 148-00¹, 148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 100 | Противотуманные фары | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ООН № 50-00, 50-01¹, 148-00¹, 148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 102 | Фонари заднего хода транспортных средств | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 23-00, 23-01¹, 148-00¹, 148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 103 | Галогенные лампы-фары HSB | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН  № 31-02, 31-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 104 | Задние противотуманные огни | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН  №№ 38-00, 38-01¹, 148-00¹, 148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 105 | Фары для мопедов | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 56-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 106 | Фары для мотоциклов | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 57-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 107 | Предупреждающие огни | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 65-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 108 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 8512 | ТР ТС 018/2011Правил ООН № 72-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 109 | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №76-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 110 | Стояночные огни | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН  №№ 77-00, 77-01¹, 148-00¹, 148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 111 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 82-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 112 | Дневные ходовые огни | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН  №№ 87-00, 87-01¹, 148-00¹, 148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 113 | Боковые габаритные огни | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН  №№ 91-00, 91-01¹, 148-00¹, 148-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 114 | Фары с газоразрядными источниками света | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН  №№ 98-01, 98-02¹, 149-00¹, 149-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 115 | Газоразрядные источники света | 8539 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 99-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 116 | Звуковые сигнальные приборы | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 28-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 117 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 8708, 9029 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила ООН № 89-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 119 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 9029 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53831-2010 ГОСТ 34005-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 120 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства | 8512, 8526 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила ООН  №№ 27-03, 27-04¹, 27-05¹, 150-00¹, 150-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 125 | Аккумуляторные стартерные батареи | 8507 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53165-2008 ГОСТ Р 53165-2020¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 126 | Жгуты проводов | 8544 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 23544-84 ГОСТ 33553-2015 ГОСТ 33667-2015  | ТР ТС 018/2011 |
| 127 | Высоковольтные провода систем зажигания | 8544 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 129 | Турбокомпрессоры | 8414 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ Р 52230-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 132 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53837-2010  | ТР ТС 018/2011 |
| 133 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53844-2010  | ТР ТС 018/2011 |
| 134 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53640-2009  | ТР ТС 018/2011 |
| 135 | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8421 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ Р 53832-2010  | ТР ТС 018/2011 |
| 138 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 8413 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53839-2010  | ТР ТС 018/2011 |
| 139 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 8708, 8714 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53409-2009  | ТР ТС 018/2011 |
| 140 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 8708 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011Правила 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011Правила ООН № 122-00 ГОСТ Р 53833-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 159 | Домкраты гидравлические, механические | 8425 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ 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 018/2011ГОСТ Р 53821-2010  | ТР ТС 018/2011 |
| 163 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 22-05, 22-06¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 164 | Багажники автомобильные | 8708 | ТР ТС 018/2011Правила ООН  №№ 26-02, 26-03, 26-04¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 165 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011Правила 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 018/2011Правила ООН  №№ 26-02, 26-03, 26-04¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 168 | Адаптивные системы переднего освещения | 8512 | ТР ТС 018/2011Правила 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 018/2011ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 2022-2009  | ТР ТС 018/2011 |
| 170 | Шипы противоскольжения | 7317 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52747-2007 ГОСТ 33672-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 171 | Аппаратура спутниковой навигации, устройства вызова экстренных оперативных служб | 8526 | ТР ТС 018/2011Правила 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 020/2011ГОСТ 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 031/2012Правила ООН № 28(00)  | ТР ТС 031/2012 |
| 177 | Стекла | 3926, 7007, 7008 00, 8708 | ТР ТС 031/2012Правила ООН  №№ 43(00), 43(01) | ТР ТС 031/2012 |
| 178 | Светоотражающие приспособления | 3926, 8708 | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 3(02), 3(03)¹, 150 | ТР ТС 031/2012 |
| 179 | Задние габаритные огни сигналы торможения | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 7(02), 7(03)¹, 148 | ТР ТС 031/2012 |
| 180 | Указатели поворота | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 6(01), 6(02)¹, 148 | ТР ТС 031/2012 |
| 181 | Приспособления для освещения заднего номерного знака | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 4(00), 4(01)¹, 148 | ТР ТС 031/2012 |
| 182 | Фары ближнего и дальнего света | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила 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 031/2012Правила ООН  №№ 19(03), 19(04), 19(05)¹, 149 | ТР ТС 031/2012 |
| 184 | Задние противотуманные огни | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила ООН  №№ 38(00), 38(01)¹, 148 | ТР ТС 031/2012 |
| 185 | Стояночные огни | 8512 | ТР ТС 031/2012Правила ООН  №№ 77(00), 77(01)¹, 148 | ТР ТС 031/2012 |
| 186 | Шины | 4011 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 106(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 187 | Двигатель | 8407, 8408 20 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 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 031/2012Правила ООН № 89(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 189 | Спидометры | 9029 20 | ТР ТС 031/2012Правила ООН  №№ 39(00), 39(01)¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 190 | Зеркала заднего вида | 7009 | ТР ТС 031/2012Правила ООН  №№ 46(02), 46(03)¹, 46(04)¹, 46(05)¹ | ТР ТС 031/2012 |
| 191 | Ремни безопасности | 8708 21 | ТР ТС 031/2012Правила 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 031/2012Правила ООН №№ 23(00), 23(01)¹, 148 | ТР ТС 031/2012 |
| 193 | Прицепы | 8716 | ТР ТС 031/2012Правила 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 031/2012ГОСТ 32774-2014 | ТР ТС 031/2012 |
| 195 | Сиденье | 9401 20 000 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 20062-96 | ТР ТС 031/2012 |
| 196 | Кабина | 8707, 8708 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 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 031/2012Правила 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