|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 021.02 |
| от 03.08.1993  |
| на бланке № на 48 листах |
| редакция 05 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 февраля 2025 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 16357-83¹ГОСТ 34204-2017 | ТР ТС 003/2011 |
| 2 | Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации | 8530 | ТР ТС 003/2011ГОСТ Р 56057-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019ГОСТ 34707-2021¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 3 | Армированные бетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 6810 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 19330-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 4 | Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 7308 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 19330-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 5 | Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог | 8546 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 12670-99¹ГОСТ 6490-2017¹ГОСТ 30284-2017ГОСТ 34205-2017ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 6 | Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов | 73 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 32695-2014ГОСТ 33185-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 7 | Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог | 73 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 33797-2016ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019 | ТР ТС 003/2011 |
| 8 | Фундаменты железобетонных опор контактной сети электрифицированных железных дорог | 68 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 32209-2013ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 19115-91¹ГОСТ 21797-2014ГОСТ 22343-2014¹ГОСТ 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 16277-2016ГОСТ 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 33436.4-1-2015¹ГОСТ 34012-2016¹ГОСТ 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 34078-2017ГОСТ 2.601-2013ГОСТ Р 2.601-2019СТБ 1732-2007¹ | ТР ТС 003/2011 |
| 20 | Стыки изолирующие железнодорожных рельсов | 7302, 8608 | ТР ТС 003/2011ГОСТ 32695-2014ГОСТ 2.601-2013ГОСТ 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 60204-1-2007ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004ГОСТ IEC 61029-1-2012ГОСТ 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 12.2.007.0-75ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ 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 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-71-2013ГОСТ 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 60335-1-2015СТБ IЕC 60335-1-2013ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ IEC 60335-2-102-2014ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 14254-2015 (IЕC 60529:2013)ГОСТ 12.1.019-2017¹СТБ EN 50366-2007¹ | ТР ТС 004/2011 |
| 24 | Дизель-генераторы, бензиновые генераторы | 8502 | ТР ТС 004/2011ГОСТ МЭК 60204-1-2002ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.2.007.1-75ГОСТ IEC 60034-1-2014ГОСТ IEC 60034-5-2011ГОСТ МЭК 60034-6-2007ГОСТ МЭК 60034-7-2007ГОСТ IEC 60034-9-2014ГОСТ IEC 60034-14-2014ГОСТ 27888-88(МЭК 34-11-1-78)¹ГОСТ 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 60204-1-2007ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-29-2012ГОСТ IEC 60335-2-29-2019ГОСТ 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 7371-89ГОСТ 7371-93¹ГОСТ 28765-90ГОСТ 29235-91(ИСО 6742-2-85)ГОСТ Р 58704-2019ГОСТ 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 52008-2003¹ГОСТ 34065-2017ГОСТ 34066-2017ГОСТ 34095-2017 | ТР ТС 010/2011 |
| 29 | Машины сельскохозяйственные | 8424, 8427, 8428 90, 8429 51, 8432, 8433, 8437, 8716 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 2332-2013ГОСТ ISO 3776-1-2012ГОСТ ISO 3776-2-2012ГОСТ ISO 3776-3-2012ГОСТ ISO 4254-9-2012ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ ISO 4254-6-2012ГОСТ ISO 4254-8-2013ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ ISO 5674-2012ГОСТ ISO 5676-2013ГОСТ ISO 5687-2013ГОСТ ISO 7714-2017ГОСТ ISO 9261-2016ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ ISO 15886-3-2017ГОСТ ISO 16231-1-2016ГОСТ ИСО 4254-2-2002ГОСТ ИСО 7749-1-2004ГОСТ ИСО 8224-1-2004ГОСТ ИСО 8224-2-2004ГОСТ ИСО 8909-1-2003ГОСТ ИСО 8909-2-2003ГОСТ ИСО 11545-2004ГОСТ ИСО 14269-2-2003ГОСТ EN 690-2016ГОСТ EN 707-2018ГОСТ EN 1853-2012ГОСТ EN 12525-2012ГОСТ EN 12965-2012ГОСТ EN 13140-2012ГОСТ EN 15695-1-2014ГОСТ EN 15695-2-2014ГОСТ EN 15811-2016ГОСТ EN 16590-1-2018ГОСТ EN 16590-2-2018ГОСТ EN 16590-3-2018ГОСТ EN 16590-4-2018ГОСТ ЕН 704-2004¹ГОСТ ЕН 708-2004ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 17.2.2.02-98ГОСТ 17.2.2.05-97ГОСТ 6939-93ГОСТ 10000-2017ГОСТ 23982-85ГОСТ 26336-97ГОСТ 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 33738-2016СТБ ISO 4254-7-2012СТБ EN 14017-2009¹СТБ EN 14018-2009¹СТБ 1679-2006ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011ГОСТ Р 53489-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 30 | Автопогрузчики | 8427 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 22915-1-2014ГОСТ ISO 22915-2-2014ГОСТ ISO 22915-3-2014ГОСТ ISO 22915-4-2014ГОСТ16215-80ГОСТ 25940-83(ИСО 3287-78)ГОСТ 27270-87 | ТР ТС 010/2011 |
| 31 | Велосипеды (кроме детских) | 8711, 8712 00 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31741-2012ГОСТ 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 1501-1-2014ГОСТ EN 1501-2-2012 ГОСТ EN 1501-4-2014ГОСТ EN 1501-5-2014ГОСТ 31544-2012ГОСТ 31829-2012ГОСТ 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 2860-2012ГОСТ ISO 2867-2015ГОСТ ISO 3164-2016ГОСТ ISO 3449-2014ГОСТ ISO 3450-2015ГОСТ ISO 3457-2012ГОСТ ISO 3471-2015ГОСТ ISO 4250-3-2014ГОСТ ISO 5006-2014ГОСТ ISO 5010-2011ГОСТ ISO 6011-2017ГОСТ ISO 6012-2017ГОСТ ISO 6165-2015ГОСТ ISO 6405-1-2013ГОСТ ISO 6405-2-2017ГОСТ ISO 6682-2017ГОСТ ISO 6746-1-2014ГОСТ ISO 6746-2-2014ГОСТ ISO 6747-2018ГОСТ ISO 6750-2014ГОСТ ISO 7131-2014ГОСТ ISO 7132-2017ГОСТ ISO 7133-2014ГОСТ ISO 7135-2014ГОСТ ISO 7136-2014ГОСТ ISO 7451-2014ГОСТ ISO 8643-2016ГОСТ ISO 8812-2014ГОСТ ISO 8813-2014ГОСТ ISO 9244-2016ГОСТ ISO 9247-2017ГОСТ ISO 9533-2012ГОСТ ISO 10261-2014ГОСТ ISO 10262-2014ГОСТ ISO 10263-1-2013ГОСТ ISO 10263-2-2014ГОСТ ISO 10263-3-2013ГОСТ ISO 10263-5-2013ГОСТ ISO 10263-6-2014ГОСТ ISO 10265-2013ГОСТ ISO 10533-2014ГОСТ ISO 10570-2016ГОСТ ISO 10968-2013ГОСТ ISO 12117-2-2013ГОСТ ISO 12510-2014ГОСТ ISO 13459-2014ГОСТ ISO 13539-2014ГОСТ ISO 14401-2-2015ГОСТ ISO 15143-1-2017ГОСТ ISO 15143-2-2017ГОСТ ISO 15219-2017ГОСТ ISO 15817-2014ГОСТ ISO 15998-2013ГОСТ ISO 16001-2013ГОСТ ISO 16714-2017ГОСТ ISO 16754-2013ГОСТ ISO 17063-2013ГОСТ ISO 21507-2014ГОСТ ISO 23727-2014ГОСТ ISO 24410-2014ГОСТ ИСО 10263-4-2000ГОСТ ИСО 10532-2000ГОСТ ИСО 11112-2000ГОСТ ИСО 11862-2001ГОСТ ИСО 12508-2000ГОСТ ИСО 12509-2000ГОСТ ЕN 474-1-2013ГОСТ ЕN 474-1-2024¹ГОСТ ЕN 474-2-2013ГОСТ ЕN 474-3-2013ГОСТ ЕN 474-4-2013ГОСТ ЕN 474-5-2013ГОСТ ЕN 474-6-2013ГОСТ ЕN 474-7-2013ГОСТ ЕN 474-8-2013ГОСТ EN 474-9-2014ГОСТ EN 474-10-2012ГОСТ EN 474-11-2012ГОСТ 12.2.130-91ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 11030-2017ГОСТ 16469-2017ГОСТ 26980-95¹ГОСТ 27249-87(ИСО 7132-84)ГОСТ 27250-97(ИСО 3411-95)ГОСТ 27252-87(ИСО 6749-84)ГОСТ 27923-88(ИСО 6483-80)ГОСТ 30035-93ГОСТ 30067-93ГОСТ 31553-2012СТБ ЕN 12643-2007СТБ ИСО 6683-2006ГОСТ Р ИСО 3471-2009ГОСТ 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 3449-2014ГОСТ ISO 3471-2015ГОСТ ISO 15143-1-2017ГОСТ ISO 15143-2-2017ГОСТ ISO 15642-2017ГОСТ ISO 15643-2016ГОСТ ISO 15644-2017ГОСТ ISO 15645-2016ГОСТ ISO 15688-2017ГОСТ ISO 15689-2017ГОСТ ISO 22242-2016ГОСТ EN 500-1-2014ГОСТ EN 500-2-2014ГОСТ EN 500-3-2014ГОСТ EN 500-4-2014ГОСТ EN 500-6-2014ГОСТ EN 536-2012ГОСТ EN 13019-2012ГОСТ EN 13020-2012ГОСТ EN 13021-2012ГОСТ EN 13524-2012ГОСТ EN 13862-2014ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 11030-2017ГОСТ 21915-2018ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27338-93ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27598-94ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ 27945-2018ГОСТ 31548-2012ГОСТ 31552-2012ГОСТ 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 4413-2016ГОСТ ISO 5395-1-2016ГОСТ ISO 5395-2-2016ГОСТ ISO 5395-3-2016ГОСТ ISO 11806-1-2023¹ГОСТ ИСО 11449-2002ГОСТ EN 709-2016ГОСТ EN 786-2016ГОСТ EN 13683-2018ГОСТ EN 14930-2016ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-77-2011ГОСТ IEC 60335-2-91-2016ГОСТ IEC 60335-2-100-2016ГОСТ IEC 60335-2-107-2015ГОСТ IEC 61310-2-2016ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014¹ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 12.1.007-76ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 12.2.140-2004ГОСТ 26336-97¹ГОСТ 28708-2013ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:97)ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97)¹ГОСТ 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 5674-2012ГОСТ ISO 5676-2013ГОСТ ISO 7914-2012ГОСТ ISO 7914-2017¹ГОСТ ISO 8082-1-2017ГОСТ ISO 8082-2-2014ГОСТ ISO 8083-2011ГОСТ ISO 8084-2011ГОСТ ISO 11169-2011ГОСТ ISO 11512-2011ГОСТ ISO 11837-2016ГОСТ ISO 11839-2016ГОСТ ISO 11850-2011ГОСТ ИСО 4254-4-2002ГОСТ ИСО 7918-2002ГОСТ EN 609-1-2012ГОСТ ЕН 609-2-2012ГОСТ EN 1853-2012ГОСТ EN 13448-2012ГОСТ EN 13525-2012ГОСТ EN 16590-1-2018ГОСТ EN 16590-2-2018ГОСТ EN 16590-3-2018ГОСТ EN 16590-4-2018ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.2.104-84ГОСТ 15594-80ГОСТ 30506-97(МЭК 745-2-13-89)ГОСТ 30723-2001(ИСО 6533-93,ИСО 6534-92)ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)ГОСТ 31593-2012ГОСТ 31595-2012ГОСТ 31742-2012ГОСТ 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 10000-2017СТБ ИСО 15078-2006¹СТБ ЕН 14861-2007ГОСТ Р ИСО 11448-2002ГОСТ Р ИСО 15078-2002ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 37 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | 8427, 8709 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 18962-97ГОСТ 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 31202-2003¹ГОСТ 31318-2006(ЕН 13490:2001)ГОСТ Р 51348-99(ИСО 6292-96)¹ГОСТ Р 51349-99(ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)¹ГОСТ Р 51354-99(ИСО 3691-80)¹ГОСТ 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 16330-2017ГОСТ ISO 17769-2-2015ГОСТ EN 809-2017ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ IEC 60335-1-2015ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ IEC 60335-2-51-2012¹ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 3347-91ГОСТ 13823-93ГОСТ 17335-79¹ГОСТ 22247-96(ИСО 2858-75)ГОСТ 30576-98ГОСТ 30645-99ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31839-2012(EN 809:1998)ГОСТ 31840-2012ГОСТ 32600-2013ГОСТ 32601-2013ГОСТ 33967-2016ГОСТ 34183-2017ГОСТ 34252-2017(ISO 15783:2002)СТБ 1831-2008ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ Р 53675-2009ГОСТ 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 8528-3-2011ГОСТ ISO 8528-5-2017ГОСТ ISO 8528-6-2017ГОСТ ISO 8528-8-2011ГОСТ ISO 8528-12-2011ГОСТ EN 12601-2016ГОСТ 13822-82ГОСТ 23162-2014ГОСТ 23377-84ГОСТ 26363-84ГОСТ 33105-2014ГОСТ 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 1493-2016ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014¹ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 12.1.007-76ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82)ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002)ГОСТ 31489-2012СТБ 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, 152-02¹Глобальные технические правила ООН № 9ГОСТ Р 12.4.026-2015ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ Р 51832-2001ГОСТ Р 52853-2007ГОСТ Р 52853-2019¹ГОСТ Р 53814-2010ГОСТ 30593-2015ГОСТ 31507-2012ГОСТ 33464-2015ГОСТ 33465-2015ГОСТ 33546-2015ГОСТ 33548-2015ГОСТ 33554-2015ГОСТ 33555-2015ГОСТ 33665-2015ГОСТ 33668-2015ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33988-2016ГОСТ 33990-2016ГОСТ 33992-2016ГОСТ 33993-2016СТБ 51.3.01-96СТБ 914-99СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 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, 79-041, 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, 151-00¹ГОСТ Р 12.4.026-2015ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ Р 51832-2001ГОСТ Р 53328-2009ГОСТ Р 53814-2010ГОСТ 27472-87ГОСТ 28385-89ГОСТ 30593-2015ГОСТ 31507-2012ГОСТ 33464-2015ГОСТ 33465-2015ГОСТ 33546-2015ГОСТ 33548-2015ГОСТ 33552-2015ГОСТ 33554-2015ГОСТ 33555-2015ГОСТ 33665-2015ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33988-2016ГОСТ 33990-2016ГОСТ 34350-2017¹СТБ 51.3.01-96СТБ 914-99СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 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, 79-041, 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, 151-00¹ГОСТ Р 12.4.026-2015ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ Р 51832-2001ГОСТ Р 53328-2009ГОСТ Р 53814-2010ГОСТ 27472-87ГОСТ 28385-89ГОСТ 29205-91ГОСТ 30593-2015ГОСТ 31507-2012ГОСТ 33464-2015ГОСТ 33465-2015ГОСТ 33546-2015ГОСТ 33548-2015ГОСТ 33552-2015ГОСТ 33554-2015ГОСТ 33555-2015ГОСТ 33665-2015ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33988-2016ГОСТ 33990-2016ГОСТ 34350-2017¹СТБ 51.3.01-96СТБ 914-99СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 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 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33990-2016СТБ 914-99СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 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, 150-01¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33989-2016ГОСТ 33990-2016СТБ 914-99СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 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, 150-01¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33990-2016СТБ 914-99СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 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, 150-01¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33989-2016ГОСТ 33990-2016СТБ 914-99СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 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, 150-01¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33989-2016ГОСТ 33990-2016СТБ 914-99СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 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, 150-01¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33989-2016ГОСТ 33990-2016СТБ 914-99СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 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, 150-01¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33989-2016ГОСТ 33990-2016СТБ 914-99СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 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, 79-041, 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, 152-02¹Глобальные технические правила ООН № 9ГОСТ EN 280-2016ГОСТ ЕN 474-1-2013ГОСТ EN 13019-2012ГОСТ EN 13020-2012ГОСТ EN 13021-2012ГОСТ EN 13524-2012СТБ ЕН 13081-2006СТБ ЕН 13082-2006СТБ ЕН 13083-2006СТБ ЕН 13922-2006ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011ГОСТ 12.1.003-2014ГОСТ 12.2.004-75ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 12.2.037-78ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.088-2017¹ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ Р 12.2.144-2005ГОСТ Р 12.4.026-2015ГОСТ 9218-2015ГОСТ 16514-96ГОСТ 17411-91ГОСТ 21561-2017ГОСТ 23941-2002ГОСТ 25560-82ГОСТ 25570-82ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27472-87ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ 28385-89ГОСТ 30593-2015ГОСТ 31507-2012ГОСТ 31544-2012ГОСТ 33464-2015ГОСТ 33465-2015ГОСТ 33546-2015ГОСТ 33548-2015ГОСТ 33554-2015ГОСТ 33555-2015ГОСТ 33665-2015ГОСТ 33666-2015ГОСТ 33668-2015ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33988-2016ГОСТ 33990-2016ГОСТ 34350-2017¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ Р 52284-2004ГОСТ Р 52422-2005ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ Р 53814-2010ГОСТ Р 53037-2013ГОСТ Р 53328-2009СТБ 51.3.01-96СТБ 914-99СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009СТБ 2022-2009СТБ 2511-2017СТБ 2512-2017СТБ 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, 79-041, 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, 151-00¹Глобальные технические правила ООН № 1ГОСТ EN 280-2016ГОСТ ЕN 474-1-2013ГОСТ EN 1501-1-2014ГОСТ EN 1501-2-2012ГОСТ EN 13019-2012ГОСТ EN 13020-2012ГОСТ EN 13021-2012ГОСТ EN 13524-2012СТБ ЕН 13081-2006СТБ ЕН 13082-2006СТБ ЕН 13083-2006СТБ ЕН 13922-2006ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011ГОСТ 12.1.003-2014ГОСТ 12.2.004-75ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 12.2.037-78ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.088-2017¹ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ Р 12.2.144-2005ГОСТ Р 12.4.026-2015ГОСТ 9218-2015ГОСТ 16514-96ГОСТ 17411-91ГОСТ 21561-2017ГОСТ 23941-2002ГОСТ 25560-82ГОСТ 25570-82ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27472-87ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ 28385-89ГОСТ 30593-2015ГОСТ 31507-2012ГОСТ 31544-2012ГОСТ 33464-2015ГОСТ 33465-2015ГОСТ 33546-2015ГОСТ 33548-2015ГОСТ 33554-2015ГОСТ 33555-2015ГОСТ 33665-2015ГОСТ 33666-2015ГОСТ 33668-2015ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33988-2016ГОСТ 33990-2016ГОСТ 34350-2017¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ Р 51832-2001ГОСТ Р 52284-2004ГОСТ Р 52422-2005ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ Р 53037-2013 ГОСТ Р 53328-2009ГОСТ Р 53814-2010СТБ 51.3.01-96СТБ 914-99СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009СТБ 2022-2009СТБ 2511-2017СТБ 2512-2017СТБ 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, 79-041, 91-00, 91-01¹, 105-04, 105-05¹, 105-06¹, 117-02, 117-03¹, 117-04¹, 148-00¹, 148-01¹, 150-00¹, 150-01¹ГОСТ EN 280-2016ГОСТ ЕN 474-1-2013ГОСТ EN 13019-2012ГОСТ EN 13020-2012ГОСТ EN 13021-2012ГОСТ EN 13524-2012ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011СТБ ЕН 13081-2006СТБ ЕН 13082-2006СТБ ЕН 13083-2006СТБ ЕН 13922-2006ГОСТ 12.1.003-2014ГОСТ 12.2.004-75ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.088-2017¹ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 9218-2015ГОСТ 16514-96ГОСТ 17411-91ГОСТ 21561-2017ГОСТ 23941-2002ГОСТ 25560-82ГОСТ 25570-82ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27472-87ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ 31507-2012ГОСТ 31544-2012ГОСТ 33666-2015ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33990-2016ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ Р 53037-2013 СТБ 914-99СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009СТБ 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, 79-041, 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, 150-01¹ГОСТ EN 280-2016ГОСТ ЕN 474-1-2013ГОСТ EN 13019-2012ГОСТ EN 13020-2012ГОСТ EN 13021-2012ГОСТ EN 13524-2012ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011СТБ ЕН 13081-2006СТБ ЕН 13082-2006СТБ ЕН 13083-2006СТБ ЕН 13922-2006ГОСТ 12.1.003-2014ГОСТ 12.2.004-75ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.088-2017¹ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 9218-2015ГОСТ 16514-96ГОСТ 17411-91ГОСТ 21561-2017ГОСТ 23941-2002ГОСТ 25560-82ГОСТ 25570-82ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27472-87ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ 31507-2012ГОСТ 31544-2012ГОСТ 33666-2015ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33990-2016ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ Р 53037-2013 СТБ 914-99СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009СТБ 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, 83-07¹ГОСТ 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, 96-05¹ГОСТ 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, 115-00ГОСТ ISO 11439-2014ГОСТ 25651-2015ГОСТ Р 51753-2001ГОСТ 33986-2016ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 3940-2004ГОСТ 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 30731-2016ГОСТ 25452-2017ГОСТ 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 53806-2010ГОСТ 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 1728-2013ГОСТ 33603-2015ГОСТ Р 52848-2007ГОСТ 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, 79-041ГОСТ 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 № 124-00ГОСТ 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 30599-2017¹ГОСТ 33544-2015ГОСТ Р 53824-2010ГОСТ 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, 55-02¹ГОСТ 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 6286-2017ГОСТ 25452-2017ГОСТ 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 18699-2017ГОСТ 33993-2016ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 93 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | 8501, 8512 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 45-01ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 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, 39-01¹ГОСТ 1578-2017ГОСТ 12936-2017ГОСТ 25651-2015СТБ 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 53831-2010ГОСТ 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, 116-01¹ГОСТ 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 53165-2008ГОСТ Р 53165-2020¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 126 | Жгуты проводов | 8544 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 23544-84ГОСТ 33553-2015ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 127 | Высоковольтные провода систем зажигания | 8544 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53826-2010ГОСТ 33553-2015ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 128 | Указатели и датчики аварийных состояний | 8541, 9025, 9026, 9029, 9031, 9032 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 129 | Турбокомпрессоры | 8414 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 51832-2001 ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 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 10578-95ГОСТ 10578-2020¹ГОСТ 10579-2017ГОСТ 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 33669-2015ГОСТ Р 52923-2008ГОСТ 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 33556-2015ГОСТ Р 53825-2010ГОСТ 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 53835-2010ГОСТ 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, 61-00ГОСТ 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 33991-2016ГОСТ 3940-2004ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91СТБ ISO 7637-1-2008ГОСТ ISO 7637-2-2015СТБ ISO 7637-3-2008ГОСТ Р 52230-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 147 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | 8511 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53842-2010ГОСТ 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 33991-2016ГОСТ 3940-2004СТБ ISO 7637-1-2008ГОСТ ISO 7637-2-2015СТБ ISO 7637-3-2008ГОСТ Р 52230-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 149 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 8501, 8511, 8536 41 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52230-2004ГОСТ 3940-2004ГОСТ Р 53829-2010ГОСТ 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 52230-2004ГОСТ 3940-2004ГОСТ 9200-76ГОСТ 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 18829-2017ГОСТ Р 53820-2010  | ТР ТС 018/2011 |
| 155 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | 4016, 8484, 8487 | 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 53409-2009ГОСТ 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 № 122-00ГОСТ Р 53833-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 159 | Домкраты гидравлические, механические | 8425 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53822-2010 СТБ 1275-2001СТБ 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 13568-2017¹ГОСТ 13552-81ГОСТ 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 5813-2015ГОСТ Р 53841-2010ГОСТ 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 52747-2007ГОСТ 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, 10-06¹ГОСТ Р 54619-2011ГОСТ 33465-2015ГОСТ Р 54620-2011ГОСТ 33464-2015ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ CISPR 14-2-2023¹ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ГОСТ IEC 61000-3-3-2015СТБ ИСО 14982-2006¹ГОСТ 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 61000-3-11-2022¹ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005)ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)CISPR 14-2-2023¹ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-6-4-2016ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ 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 14-1-2015ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ CISPR 14-2-2023¹ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ГОСТ IEC 61000-3-3-2015СТБ ИСО 14982-2006¹ГОСТ 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 14-1-2022¹ГОСТ 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 61000-3-11-2022¹ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2022¹ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ CISPR 14-2-2023¹ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-3-12-2016ГОСТ Р 50034-92¹ГОСТ 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 14-1-2022¹ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)ГОСТ CISPR 14-2-2023¹ГОСТ IEC 61000-3-2-2017ГОСТ IEC 61000-3-2-2021¹ГОСТ IEC 61000-3-3-2015ГОСТ IEC 61000-6-3-2016ГОСТ IEC 62479-2013¹ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015СТБ ETSI EN 301 489-17-2013ГОСТ 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 17.2.2.02-98Правила 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 5676-2013¹ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ 27388-87ГОСТ 32431-2013ГОСТ 10000-2017ГОСТ ЕН 1853-2012СТБ 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 3463-2013¹ГОСТ ISO 5700-2013¹ГОСТ ISO 8083-2011¹ГОСТ ISO 8084-2011¹ГОСТ ISO 27850-2016¹СТБ ИСO 8082-2004¹ГОСТ 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; предохранитель-ный 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" | Т.А. Николаева |