|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 117.01 |
| от 11.01.2019  |
| на бланке № \_\_\_\_на 42 листах |
| редакция 06 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 августа 2025 года |

|  |
| --- |
| орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» (BY/112 117.01 от 11.01.2019)Общество с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ" |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия(ТН ВЭД ЕАЭС1) | 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)²** |
| 1 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | из 8702, из 8703, из 8704, из 8716 39, 8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ Р 52008¹ГОСТ 32571 (EN 15997:2011) ГОСТ 34065ГОСТ 34066ГОСТ 34095 | ТР ТС 010/2011 |
| 2 | Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | из 8413, из 8414, из 8425, из 8428, из 8467, 8479 89 970 7, из 9026 20, из 9027, из 9031 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003¹;ГОСТ 12.1.004¹;ГОСТ 12.1.005¹;ГОСТ 12.1.007¹;ГОСТ 12.1.012¹;ГОСТ 12.2.003¹;ГОСТ 12.2.007.0¹;ГОСТ ISO 4414¹;ГОСТ Р МЭК 60204-1¹СТБ ЕН 1494ГОСТ EN 1493ГОСТ 28989 (ИСО 3719-82)ГОСТ 31321 (ИСО 7475:2002)ГОСТ 31489 | ТР ТС 010/2011 |
| 3 | Машины сельскохозяйственные | из 8424 41, из 8424 49, из 8424 82, из 8427, из 8428 90, из 8429 51, из 8432, из 8433, из 8437, из 8716 20000 0 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ ISO 26322-1¹;ГОСТ ISO 26322-2¹;ГОСТ ЕН 908¹;СТБ EN 14017¹;СТБ EN 14018¹ СТБ 1679СТБ ISO 4254-7ГОСТ ISO 2332 ГОСТ ISO 3776-1 ГОСТ ISO 3776-2 ГОСТ ISO 3776-3 ГОСТ ISO 4254-1 ГОСТ ISO 4254-6ГОСТ ISO 4254-8ГОСТ ISO 4254-9ГОСТ ISO 5676ГОСТ ISO 5687ГОСТ ISO 7714ГОСТ ISO 9261ГОСТ ISO 15077ГОСТ ISO 15886-3ГОСТ ИСО 4254-2 ГОСТ ИСО 7749-1ГОСТ ИСО 8224-1ГОСТ ИСО 8909-2ГОСТ ИСО 14269-2ГОСТ ЕН 690ГОСТ ЕН 707 ГОСТ ЕН 708ГОСТ EN 1853ГОСТ EN 12525 ГОСТ EN 12965 ГОСТ EN 13118 ГОСТ EN 13140ГОСТ EN 13448ГОСТ EN 15811ГОСТ Р ИСО 4254-7ГОСТ Р 53489ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 17.2.2.02ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ 6939ГОСТ 10000ГОСТ 23982ГОСТ 26336 ГОСТ 30879 (ИСО 3795:1989) ГОСТ 32431 ГОСТ 32617 ГОСТ 33738 | ТР ТС 010/2011 |
| 4 | Средства малой механизации садово- огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | из 8432, из 8433, из 8436 80, 8467 29800 0, из 8467 29850 9, из 8467 89000 0, из 8701 10000 0, из 8701 91 | ТР ТС 010/2011ГОСТ IEC 60335-2-77 ГОСТ IEC 60335-2-91ГОСТ IEC 60335-2-100ГОСТ IEC 60335-2-107ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ ИСО 11449ГОСТ ISO 5395-1ГОСТ ISO 5395-2ГОСТ ISO 5395-3ГОСТ EN 709 ГОСТ EN 786ГОСТ EN 13683ГОСТ EN 14930ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 12.2.140 ГОСТ 28708ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84) | ТР ТС 010/2011 |
| 5 | Инструмент механизированный, в том числе электрический | из 8467, 8424 20 000 0 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ IEC 60745-2-9 ¹СТБ ЕН 792-2СТБ ЕН 792-3ГОСТ IEC 60745-1ГОСТ IEC 60745-2-1ГОСТ IEC 60745-2-2ГОСТ IEC 60745-2-4ГОСТ IEC 60745-2-5ГОСТ IEC 60745-2-6ГОСТ IEC 60745-2-8ГОСТ IEC 60745-2-11ГОСТ IEC 60745-2-12ГОСТ IEC 60745-2-14ГОСТ IEC 62841-2-14ГОСТ IEC 61029-1ГОСТ IEC 61029-2-1ГОСТ IEC 61029-2-2ГОСТ IEC 61029-2-3ГОСТ IEC 61029-2-4ГОСТ IEC 61029-2-5ГОСТ IEC 61029-2-6ГОСТ IEC 61029-2-7ГОСТ IEC 61029-2-8ГОСТ IEC 61029-2-9ГОСТ IEC 61029-2-10ГОСТ IEC 62841-2-2ГОСТ IEC 62841-2-4ГОСТ IEC 62841-2-5ГОСТ IEC 62841-2-8ГОСТ IEC 62841-2-9ГОСТ IEC 62841-2-10ГОСТ IEC 62841-2-11ГОСТ IEC 62841-2-14ГОСТ IEC 62841-2-17ГОСТ IEC 62841-2-21ГОСТ IEC 62841-3-1ГОСТ IEC 62841-3-4ГОСТ IEC 62841-3-6ГОСТ IEC 62841-3-10ГОСТ IEC 62841-3-13ГОСТ IEC 60745-2-17ГОСТ Р МЭК 60745-1ГОСТ Р МЭК 60745-2-3ГОСТ Р МЭК 60745-2-12ГОСТ Р МЭК 60745-2-15ГОСТ Р МЭК 60745-2-16ГОСТ Р МЭК 60745-2-20ГОСТ Р МЭК 61029-2-11ГОСТ ISO 11148-1ГОСТ ISO 11148-4ГОСТ ISO 11148-5ГОСТ ISO 11148-6ГОСТ ISO 11148-7ГОСТ ISO 11148-8ГОСТ ISO 11148-9ГОСТ ISO 11148-10ГОСТ ISO 11148-11ГОСТ EN 792-12ГОСТ EN 792-13ГОСТ 12.2.010ГОСТ 12.2.013.3(МЭК 60745-2-3:1984)ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.228ГОСТ 10084ГОСТ 12633 ГОСТ 17770ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15-84)ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17-89)ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16-93) | ТР ТС 010/2011 |
| 6 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: - пилы бензиномоторные; - пилы цепные электрические | из 8467 22, 8467 81 000 0, 8467 89 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 7914ГОСТ ИСО 7918ГОСТ Р МЭК 60745-2-13ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 30723 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)ГОСТ 31183 (ИСО 11806:1997)ГОСТ 31742 | ТР ТС 010/2011 |
| 7 | Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | из 8425, из 8426, из 8428, из 8704, 8705 10 00 | ТР ТС 010/2011;CTБ EN 13411-2¹;CTБ EN 13411-3¹;ГОСТ 12.4.026¹;ГОСТ 19494¹;ГОСТ 24390¹;ГОСТ 30934.1 (ИСО 9928-1:1990)¹ГОСТ EN 280ГОСТ EN 818-1ГОСТ EN 818-7ГОСТ EN 1570-1ГОСТ EN 12385-1ГОСТ EN 12385-2ГОСТ EN 12385-3ГОСТ EN 12385-4 ГОСТ EN 12385-10ГОСТ EN 13411-4ГОСТ EN 13411-5ГОСТ ИСО 7752-5ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010) ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1:2000) ГОСТ Р 55556 (ИСО 9386-2:2000) ГОСТ 12.2.053 ГОСТ 12.2.058ГОСТ 12.2.071ГОСТ 1451 ГОСТ 7075 ГОСТ 7890 ГОСТ 13556ГОСТ 22045 (применяется до 01.03.2023)ГОСТ 22827 ГОСТ 25032 ГОСТ 27551 (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 27584 ГОСТ 27913 (ИСО 7752-1-83)ГОСТ 28296ГОСТ 28433 ГОСТ 28434ГОСТ 28609ГОСТ 30188ГОСТ 30321ГОСТ 30441 (ИСО 3076-84)ГОСТ 32575.1ГОСТ 32575.2ГОСТ 32575.3ГОСТ 32575.4ГОСТ 32575.5ГОСТ 32576.1ГОСТ 32576.2ГОСТ 32576.3ГОСТ 32576.4ГОСТ 32576.5 (ISO 11660-5:2001)ГОСТ 32577ГОСТ 32578ГОСТ 32579.1ГОСТ 32579.2ГОСТ 32579.3ГОСТ 32579.4ГОСТ 32579.5ГОСТ 32681 (ISO 20381:2009)ГОСТ 32682.3 (ISO 16653-3:2011)ГОСТ 33166.1ГОСТ 33166.2ГОСТ 33166.3ГОСТ 33166.4ГОСТ 33166.5ГОСТ 33167ГОСТ 33168ГОСТ 33169ГОСТ 33170ГОСТ 33171ГОСТ 33173.1ГОСТ 33173.2ГОСТ 33173.3ГОСТ 33173.4ГОСТ 33173.5ГОСТ 33558.1 (EN 12158-1:2000)ГОСТ 33558.2 (EN 12158-2:2000)ГОСТ 33651 (EN 12159:2012)ГОСТ 33710ГОСТ 33712ГОСТ 33713ГОСТ 33714.1ГОСТ 33966.1 (EN 115-1:2008+A1:2010)ГОСТ 34017ГОСТ 34020ГОСТ 34021ГОСТ 34022ГОСТ 34443 (ISO 16368:2010)ГОСТ 34465.1ГОСТ 34465.2 ГОСТ 34465.4ГОСТ 34589 | ТР ТС 010/2011 |
| 8 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | из 8413, из 8414 | ТР ТС 010/2011СТБ 1831ГОСТ IEC 60335-2-41ГОСТ EN 809ГОСТ EN 13951ГОСТ ISO 16330ГОСТ Р 53675ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908:1993)ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199:2002)ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905:1994)ГОСТ 3347ГОСТ 13823ГОСТ 22247 (ИСО 2858-75)ГОСТ 30576ГОСТ 30645ГОСТ 31835ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 ГОСТ 32600ГОСТ 32601ГОСТ 33967ГОСТ 34183ГОСТ 34252 (ISO 15783:2002) | ТР ТС 010/2011 |
| 9 | Станки металлообрабатывающие | из 8456, из 8457, из 8458, из 8459, из 8460, из 8461, из 8462, из 8463 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ЕН 12415ГОСТ ЕН 12417ГОСТ ЕН 12478 ГОСТ ЕН 12626 ГОСТ ЕН 13128ГОСТ EN 12348ГОСТ EN 12717ГОСТ EN 12840ГОСТ EN 13218 ГОСТ EN 13898ГОСТ Р ЕН 13788 ГОСТ ISO 28881ГОСТ Р ИСО 16156 ГОСТ Р 50786ГОСТ 12.2.009ГОСТ 12.2.048ГОСТ 12.2.107ГОСТ 7599ГОСТ 30685 | ТР ТС 010/2011 |
| 10 | Тракторы промышленные | из 8701, из 8709 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.121 | ТР ТС 010/2011 |
| 11 | Автопогрузчики | из 8427 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 16215 ГОСТ 25940 (ИСО 3287-78)ГОСТ 27270 | ТР ТС 010/2011 |
| 12 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | из 8429, из 8430, из 8704, из из 8705 ² | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003¹;ГОСТ 12.2.011¹;ГОСТ 27258¹;ГОСТ ISO 10567¹;СТБ EN 13309¹;СТБ ИСО 13333¹СТБ ИСО 6683СТБ EN 12643ГОСТ ISO 2860 ГОСТ ISO 2867 ГОСТ ISO 3164ГОСТ ISO 3449 ГОСТ ISO 3450ГОСТ ISO 3457 ГОСТ ISO 3471 ГОСТ ISO 4250-3 ГОСТ ISO 4413ГОСТ ISO 5006ГОСТ ISO 5010ГОСТ ISO 6011 ГОСТ ISO 6012ГОСТ ISO 6165ГОСТ ISO 6405-1ГОСТ ISO 6405-2ГОСТ ISO 6682 ГОСТ ISO 6746-1ГОСТ ISO 6746-2ГОСТ ISO 6747ГОСТ ISO 6750ГОСТ ISO 7131 ГОСТ ISO 7132ГОСТ ISO 7133ГОСТ ISO 7135ГОСТ ISO 7136 ГОСТ ISO 7451 ГОСТ ISO 8643ГОСТ ISO 8812ГОСТ ISO 8813ГОСТ ISO 9244 ГОСТ ISO 9247 ГОСТ ISO 9533ГОСТ ISO 10261ГОСТ ISO 10262ГОСТ ISO 10263-1ГОСТ ISO 10263-2ГОСТ ISO 10263-3ГОСТ ISO 10263-5ГОСТ ISO 10263-6ГОСТ ISO 10265ГОСТ ISO 10533ГОСТ ISO 10570ГОСТ ISO 10968ГОСТ ISO 12117-2ГОСТ ISO 12510ГОСТ ISO 13459ГОСТ ISO 13539ГОСТ ISO 14401-2 ГОСТ ISO 15143-1ГОСТ ISO 15143-2ГОСТ ISO 15219ГОСТ ISO 15817 ГОСТ ISO 15998ГОСТ ISO 16001ГОСТ ISO 16714ГОСТ ISO 16754ГОСТ ISO 17063ГОСТ ISO 21507ГОСТ ISO 23727ГОСТ ISO 24410ГОСТ ИСО 10263-4ГОСТ ИСО 10532ГОСТ ИСО 11112ГОСТ ИСО 11862ГОСТ ИСО 12508ГОСТ ИСО 12509ГОСТ EN 474-1ГОСТ EN 474-2ГОСТ EN 474-3ГОСТ EN 474-4ГОСТ EN 474-5ГОСТ EN 474-6ГОСТ EN 474-7ГОСТ EN 474-8ГОСТ EN 474-9ГОСТ EN 474-10ГОСТ EN 474-11ГОСТ Р ИСО 3471ГОСТ P ИСО 12117ГОСТ 12.1.005ГОСТ 12.1.012ГОСТ 12.2.130ГОСТ 11030ГОСТ 14254ГОСТ 16469ГОСТ 27249ГОСТ 27250ГОСТ 27252 ГОСТ 27923ГОСТ 30035 ГОСТ 30067ГОСТ 31553Правила ООН №№ 67, 110, 115 | ТР ТС 010/2011 |
| 13 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | из 8424, из 8430, 8479 10 000 0, из 8508, из 8705, из 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 1501-1 ГОСТ EN 1501-2 ГОСТ EN 1501-5ГОСТ EN 13019ГОСТ EN 13021ГОСТ EN 13524ГОСТ 31544ГОСТ 31829ГОСТ 31836 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Велосипеды (кроме детских) | из 8712 00 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 29096¹ГОСТ 31741 | ТР ТС 010/2011 |
| 15 | Фрезы и резцы | из 8207 70, из 8207 80 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 51140ГОСТ Р 52419ГОСТ Р 52590ГОСТ Р 53926 (ЕН 847-2:2001)ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1:2005) ГОСТ ИСО 11862ГОСТ 2679 (ISO 2296:2011)ГОСТ 13932ГОСТ 22749ГОСТ 24360ГОСТ 26596ГОСТ 26613 | ТР ТС 010/2011 |
| 16 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | из 8202 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9769ГОСТ Р 54489 (ЕН 847-1:2005)ГОСТ Р 54490 (ЕН 847-1:2005) | ТР ТС 010/2011 |
| 17 | Арматура промышленная трубопроводная | из 8481 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 11881¹;ГОСТ 18460¹;ГОСТ 24570¹;ГОСТ 31294¹;ГОСТ 31901¹;ГОСТ 33259¹;ГОСТ 33260¹;ГОСТ Р 52543¹;ГОСТ Р 54086¹;ГОСТ Р 54113¹;ГОСТ Р 55023¹;ГОСТ Р 55430¹ГОСТ Р 55019ГОСТ Р 55510ГОСТ Р 55511ГОСТ Р 56001ГОСТ 12.2.063ГОСТ 12.2.085ГОСТ 356ГОСТ 3326ГОСТ 3706ГОСТ 4666ГОСТ 5260ГОСТ 5761ГОСТ 5762ГОСТ 7192 ГОСТ 9544ГОСТ 9697ГОСТ 9698ГОСТ 9702ГОСТ 9887ГОСТ 12893ГОСТ 12521ГОСТ 13547ГОСТ 14187ГОСТ 16587ГОСТ 21345ГОСТ 22445ГОСТ 22642ГОСТ 22643ГОСТ 24856ГОСТ 25923ГОСТ 27477ГОСТ 28338 (ИСО 6708)ГОСТ 28343 (ИСО 7121)ГОСТ 28908ГОСТ 32569ГОСТ 33423ГОСТ 33852ГОСТ 33857ГОСТ 34029ГОСТ 34287ГОСТ 34288ГОСТ 34289ГОСТ 34290ГОСТ 34291ГОСТ 34292ГОСТ 34293ГОСТ 34294 | ТР ТС 010/2011 |
| 18 | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: -перфораторы пневматические (молотки бурильные); -пневмоударники; -станки для бурения скважин в горнорудной промышленности; -установки бурильные | из 8430, из 8467, из 8479, 8705 20 000 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 30315¹ГОСТ 12.2.041ГОСТ 12.2.088ГОСТ 12.2.105ГОСТ 12.2.106ГОСТ 12.2.108ГОСТ 12.2.125ГОСТ 12.2.232ГОСТ 15880ГОСТ 26698.1ГОСТ 26698.2ГОСТ 26699ГОСТ 27038ГОСТ 31562ГОСТ 31563ГОСТ 31564ГОСТ Р 55162 | ТР ТС 010/2011 |
| 19 | Транспорт производственный напольный безрельсовый | из 8427, 8709 11 900 0, 8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31202¹;ГОСТ 31812¹;ГОСТ Р 51349 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)¹;СТБ 984¹;СТБ ИСО 2575¹ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059:2002)ГОСТ 18962 ГОСТ 25940 (ИСО 3287-78) ГОСТ 29249 ГОСТ 30013 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)ГОСТ 30868 (ИСО 6292-1996) ГОСТ 30871 (ИСО 3691-1980) ГОСТ 31318 (ЕН 13490:2001)ГОСТ 31608 | ТР ТС 010/2011 |
| 20 | Машины дорожные,  оборудование для приготовления строительных смесей | из 8413, из 8429, из 8430, из 8474, из 8479 10000 0, из 8705 | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 500-3ГОСТ EN 500-6ГОСТ EN 536ГОСТ EN 13020ГОСТ EN 13862ГОСТ ISO 3449ГОСТ ISO 3471ГОСТ ЕН 500-1ГОСТ ЕН 500-2ГОСТ EN 500-3ГОСТ ЕН 500-4ГОСТ ЕН 13019ГОСТ ЕН 13021 ГОСТ ЕН 13524ГОСТ 12.2.003ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 11030ГОСТ 21915ГОСТ 27336ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614ГОСТ 27811 ГОСТ 27945ГОСТ 31552ГОСТ 31548 ГОСТ 31556 | ТР ТС 010/2011 |
| 21 | Оборудование и машины строительные | из 8413, из 8425, из 8426, из 8428, из 8430, из 8467, из 8474, 8479 10 000 0 | ТР ТС 010/2011;ГОСТ ЕН 792-12¹;ГОСТ ЕН 792-13¹СТБ 1208ГОСТ EN 12001ГОСТ ISO 18650-1ГОСТ ISO 18652ГОСТ ISO 19432ГОСТ ISO 21592ГОСТ ISO 21873-2ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010)ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893:2004)ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369:2007)ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1:2008)ГОСТ Р 55181 (ИСО 16653-2:2009)ГОСТ 12.2.011ГОСТ 26055ГОСТ 27336ГОСТ 27338ГОСТ 27339ГОСТ 27614ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7-89)ГОСТ 31547ГОСТ 31546ГОСТ 31549ГОСТ 31550ГОСТ 31551ГОСТ 31553ГОСТ 31554ГОСТ 31555 | ТР ТС 010/2011 |
| 22 | Транспортные средства категории L1 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 136¹;Правила ООН № 146¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150¹Правила ООН №№: 1, 3, 6, 7, 8, 10, 20, 47, 50, 56, 60, 62, 63, 65, 74, 75, 76, 78, 81, 82, 88, 113СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 33990 СТБ 914 СТБ 984 ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 50577 СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 23 | Транспортные средства категории L2 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 136¹;Правила ООН № 146¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150¹Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 47, 50, 56, 62, 65, 75, 76, 78, 81, 82, 113ГОСТ 33989 СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТ РК 1863ГОСТ 33990СТБ 914СТБ 984 ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 50577СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 24 | Транспортные средства категории L3 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 136¹;Правила ООН № 146;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150¹Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 10, 19, 20, 28, 38, 39, 40, 41, 50, 53, 57, 60, 62, 65, 72, 75, 78, 81, 98, 113ГОСТ Р 50574СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТ РК 1863ГОСТ 33990СТБ 914СТБ 984 ГОСТ Р 50577 СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 25 | Транспортные средства категории L4 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 136¹;Правила ООН № 146¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150¹Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 28, 38, 39, 40, 50, 57, 62, 65, 72, 75, 78, 81, 113ГОСТ 33989ГОСТ Р 50574СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТ РК 1863ГОСТ 33990СТБ 914СТБ 984 ГОСТ Р 50577СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 26 | Транспортные средства категории L5 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 136¹;Правила ООН № 146¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150¹Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 28, 38, 39, 40, 50, 57, 62, 65, 72, 75, 78, 81, 113ГОСТ 33989ГОСТ Р 50574СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТ РК 1863ГОСТ 33990СТБ 914СТБ 984ГОСТ Р 50577СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 27 | Транспортные средства категории L6 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 112¹;Правила ООН № 116¹;Правила ООН № 136¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150¹Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 16, 18, 20, 24, 28, 30, 40, 43, 46, 50, 56, 60, 62, 65, 75, 76, 78, 81, 82, 98, 113, 121ГОСТ 33989ГОСТ Р 50574СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТ РК 1863ГОСТ 33990СТБ 914СТБ 984ГОСТ Р 50577СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 28 | Транспортные средства категории L7 | 8703, 8704, 8711 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 112¹;Правила ООН № 116¹;Правила ООН № 136¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150¹Правила ООН №№ , 3, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 16, 18, 19, 20, 24, 28, 30, 38, 39, 40, 43, 46, 50, 57, 60, 62, 65, 72, 75, 78, 81, 98, 113, 121ГОСТ 33989ГОСТ Р 50574СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТ РК 1863ГОСТ 33990СТБ 914СТБ 984ГОСТ Р 50577СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 29 | Транспортные средства категорий М1, М1G, в том числе специальные и специализированные | 8703 (кроме 8703 10), 8706 00 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ 12.1.005¹;ГОСТ 27435¹;ГОСТ 33552¹;ГОСТ Р 50993¹;ГОСТ Р 51206 ¹;ГОСТ Р 51266¹;ГОСТ Р 51616¹;ГОСТ Р 51980¹;ГОСТ Р 52302¹;Правила ООН № 134¹;Правила ООН № 139¹;Правила ООН № 140¹;Правила ООН № 141¹;Правила ООН № 145¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150¹;Правила ООН № 152¹Правила ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13Н, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 34, 35, 38, 39, 43, 45, 46, 48, 49, 51, 54, 55, 64, 65, 67, 77, 79, 83, 85, 87, 89, 91, 94, 95, 96, 97, 98, 100, 101, 110, 112, 116, 117, 119, 121, 122, 123, 125, 127Глобальные технические правила № 9ГОСТ 12.4.026ГОСТ 33555ГОСТ 33548ГОСТ 33554ГОСТ 31507ГОСТ 30593ГОСТ 33992ГОСТ 33993ГОСТ Р 52853ГОСТ Р 51832ГОСТ 33987ГОСТ 33668ГОСТ 33465ГОСТ 33464ГОСТ 33665ГОСТ 28385ГОСТ Р 53814СТБ 51.3.01ГОСТ 33546ГОСТ Р 50574СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТ РК 1863ГОСТ 33990ГОСТ Р 50577СТБ 914СТБ 984СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 30 | Транспортные средства и их шасси категорий М2, М2G, в том числе специальные и специализированные | 8702, 8703 (кроме 8703 10), 8706 00 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ 12.1.005¹;ГОСТ 27435¹;ГОСТ Р 50844¹;ГОСТ Р 50993¹;ГОСТ Р 51160¹;ГОСТ Р 51206 ¹;ГОСТ Р 51266¹;ГОСТ Р 51616¹;ГОСТ Р 51980¹;ГОСТ Р 52302¹;Правила ООН № 119¹;Правила ООН № 134¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150¹Правила ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 28, 30, 31, 34, 36, 38, 39, 43, 45, 46, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 65, 66, 67, 77, 79, 80, 83, 85, 87, 89, 91, 96, 98, 100, 107, 110, 112, 117, 121, 122, 123, 125 ГОСТ 12.4.026ГОСТ 33555ГОСТ 33548ГОСТ 33554ГОСТ 31507ГОСТ 33988ГОСТ 30593ГОСТ Р 51832ГОСТ Р 53814ГОСТ 33987ГОСТ 33465ГОСТ 33464ГОСТ 33665ГОСТ 28385ГОСТ 33552СТБ 51.3.01ГОСТ 33546ГОСТ Р 50574СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТ РК 1863ГОСТ 33990ГОСТ Р 50577СТБ 914СТБ 984СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 31 | Транспортные средства и их шасси категорий М3, М3G, в том числе специальные и специализированные | 8702, 8703 (кроме 8703 10), 8705, 8706 00 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ 12.1.005¹;ГОСТ 27435¹;ГОСТ Р 50844¹;ГОСТ Р 50993¹;ГОСТ Р 51160¹;ГОСТ Р 51206 ¹;ГОСТ Р 51266¹;ГОСТ Р 51616¹;ГОСТ Р 51980¹;ГОСТ Р 52302¹;Правила ООН № 119¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150¹;Правила ООН № 25¹Правила ОО№№ 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 28, 30, 31, 34, 36, 38, 39, 43, 45, 46, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 65, 66, 67, 77, 79, 80, 85, 87, 89, 91, 96, 98, 100, 107, 110, 112, 117, 118, 121, 122, 123, 125, 134 ГОСТ 33555ГОСТ 12.4.026ГОСТ 33548ГОСТ 33554ГОСТ 31507ГОСТ 33988ГОСТ 30593ГОСТ 29205ГОСТ Р 51832ГОСТ Р 53814ГОСТ 33987ГОСТ 33465ГОСТ 33464ГОСТ 33665ГОСТ 28385ГОСТ 33552ГОСТ 33546ГОСТ Р 50574СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТ РК 1863ГОСТ 33990ГОСТ Р 50577СТБ 914СТБ 984СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 32 | Транспортные средства и их шасси категорий N1, N1G, в том числе специальные и специализированные | 8701, 8704 (кроме 8704 10, 8704 22 980 1, 8704 23 920 1, 8704 23 920 2, 8704 32 980), 8705, 8706 00 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ 12.1.005¹;ГОСТ 27435¹;ГОСТ Р 50993¹;ГОСТ Р 51206 ¹;ГОСТ Р 51266¹;ГОСТ Р 51616¹;ГОСТ Р 51980¹;ГОСТ Р 52302¹;Правила ООН № 105¹;Правила ООН № 119¹;Правила ООН № 134¹;Правила ООН № 139¹;Правила ООН № 140¹;Правила ООН № 141¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150¹;Правила ООН № 152¹Правила ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 13Н, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 34, 38, 39, 43, 45, 46, 48, 49, 51, 54, 55, 61, 64, 65, 67, 77, 79, 83, 85, 87, 89, 91, 96, 97, 98, 100, 101, 110, 112, 116, 117, 121, 122, 123, 125, 127Глобальные технические правила № 9ГОСТ 33555ГОСТ 33548ГОСТ 33554ГОСТ 33668ГОСТ 31507ГОСТ 33988ГОСТ 30593ГОСТ Р 52422СТБ 2022ГОСТ 33987ГОСТ 33465ГОСТ 33464ГОСТ 27336ГОСТ 27339ГОСТ 27811ГОСТ EN 13020ГОСТ 12.2.102ГОСТ 28385ГОСТ 9218ГОСТ EN 13019ГОСТ 31544ГОСТ Р 53814СТБ 51.3.01ГОСТ 33546ГОСТ 23941ГОСТ 27472ГОСТ 12.4.026ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.085ГОСТ 16514ГОСТ 17411ГОСТ Р 52543ГОСТ Р 50574СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТ РК 1863ГОСТ 33990ГОСТ Р 50577СТБ 914СТБ 984СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 33 | Транспортные средства и их шасси категорий N2, N2G, в том числе специальные и специализированные | 8701, 8704 (кроме 8704 10, 8704 22 980 1, 8704 23 920 1, 8704 23 920 2, 8704 32 980), 8705, 8706 00 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ 12.1.005¹;ГОСТ 27435¹;ГОСТ Р 50993¹;ГОСТ Р 51206 ¹;ГОСТ Р 51266¹;ГОСТ Р 51616¹;ГОСТ Р 51980¹;ГОСТ Р 52302¹;Правила ООН № 105¹;Правила ООН № 119¹;Правила ООН № 134¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150¹Правила ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 28, 29, 30, 31, 34, 38, 39, 43, 45, 46, 48, 49, 51, 54, 55, 58, 61, 65, 67, 73, 77, 79, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 96, 98, 100, 102, 104, 110, 111, 112, 117, 121, 122, 123Глобальные технические правила № 1ГОСТ 33555ГОСТ 33548ГОСТ 33554ГОСТ 31507ГОСТ 33988ГОСТ 30593ГОСТ Р 52422СТБ 2022ГОСТ Р 51832ГОСТ 33987ГОСТ 33465ГОСТ 33464ГОСТ 27336ГОСТ 27339ГОСТ 27811ГОСТ EN 13020ГОСТ 12.2.102ГОСТ 33665ГОСТ 27614ГОСТ 28385ГОСТ 12.2.037ГОСТ Р 12.2.144ГОСТ Р 52284ГОСТ Р 53328СТБ 2511СТБ 2512СТБ 2513СТ РК 1976СТ РК 1980СТ РК 1981ГОСТ 31544ГОСТ EN 1501-1ГОСТ EN 1501-2ГОСТ EN 13019ГОСТ EN 13021ГОСТ EN 13524ГОСТ Р 53814СТБ 51.3.01СТБ ЕН 13081СТБ ЕН 13082СТБ ЕН 13083СТБ ЕН 13922ГОСТ 25560ГОСТ 25570ГОСТ 33666СТ РК СТБ ЕН 13922СТ РК 1420ГОСТ 9218ГОСТ 21561ГОСТ 33546ГОСТ EN 280ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010)ГОСТ EN 474-1ГОСТ Р ИСО 20474-1ГОСТ 12.2.004ГОСТ 12.2.011ГОСТ 27472ГОСТ 23941ГОСТ 12.4.026ГОСТ Р 50574СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТ РК 1863ГОСТ 16514ГОСТ 17411ГОСТ Р 52543ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.085ГОСТ 33990ГОСТ Р 50577СТБ 914СТБ 984СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 34 | Транспортные средства и их шасси категорий N3, N3G, в том числе специальные и специализированные | 8701, 8704 (кроме 8704 10, 8704 22 980 1, 8704 23 920 1, 8704 23 920 2,8704 32 980), 8705, 8706 00 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ 12.1.005¹;ГОСТ 27435¹;ГОСТ Р 50993¹;ГОСТ Р 51206 ¹;ГОСТ Р 51266¹;ГОСТ Р 51616¹;ГОСТ Р 51980¹;ГОСТ Р 52302¹;Правила ООН № 105¹;Правила ООН № 119¹;Правила ООН № 134¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 149¹;Правила ООН № 150Правила ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 28, 29, 30, 31, 34, 38, 39, 43, 45, 46, 48, 49, 51, 54, 55, 58, 61, 65, 67, 73, 77, 79, 85, 87, 89, 91, 93, 96, 98, 100, 102, 104, 110, 111, 112, 117, 121, 122, 123Глобальные технические правила № 1ГОСТ 33555ГОСТ 33548ГОСТ 33554ГОСТ 31507ГОСТ 33988ГОСТ 30593ГОСТ Р 52422СТБ 2022ГОСТ Р 51832ГОСТ 33987ГОСТ 33465ГОСТ 33464ГОСТ 27336ГОСТ 27339ГОСТ 27811ГОСТ EN 13020ГОСТ 12.2.102ГОСТ 27614ГОСТ 28385ГОСТ 12.2.037ГОСТ Р 12.2.144ГОСТ Р 52284ГОСТ Р 53328СТБ 2511СТБ 2512СТБ 2513СТ РК 1976СТ РК 1980СТ РК 1981ГОСТ 31544ГОСТ EN 1501-1ГОСТ EN 1501-2ГОСТ EN 13019ГОСТ EN 13021ГОСТ EN 13524ГОСТ Р 53814СТБ 51.3.01СТБ ЕН 13081СТБ ЕН 13082СТБ ЕН 13083СТБ ЕН 13922ГОСТ 25560ГОСТ 25570ГОСТ 33666СТ РК СТБ ЕН 13922СТ РК 1420ГОСТ 9218ГОСТ 21561ГОСТ 33546ГОСТ EN 280ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010)ГОСТ EN 474-1ГОСТ Р ИСО 20474-1ГОСТ 12.2.004ГОСТ 12.2.011ГОСТ 27472ГОСТ 23941ГОСТ 12.4.026ГОСТ Р 50574СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТ РК 1863ГОСТ 16514ГОСТ 17411ГОСТ Р 52543ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.085ГОСТ 33990ГОСТ Р 50577СТБ 914СТБ 984СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 35 | Транспортные средства и шасси категорий O1, O2 | 8716 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ Р 51980¹;ГОСТ Р 52302¹;Правила ООН № 105¹;Правила ООН № 119¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 150¹Правила ООН №№ 3, 4, 6, 7, 10, 13, 23, 30, 34, 38, 43, 48, 54, 55, 79, 91, 117ГОСТ 31507ГОСТ Р 52422СТБ 2022ГОСТ 33987ГОСТ 12.2.102ГОСТ 28385СТБ ЕН 13081СТБ ЕН 13082СТБ ЕН 13083СТБ ЕН 13922ГОСТ 25560ГОСТ 25570ГОСТ 33666СТ РК СТБ ЕН 13922СТ РК 1420ГОСТ 9218ГОСТ 21561ГОСТ EN 280ГОСТ Р 53037ГОСТ 27472ГОСТ 12.4.026ГОСТ 16514ГОСТ 17411ГОСТ Р 52543ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.1.003ГОСТ 33990ГОСТ Р 50577СТБ 914СТБ 984СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 36 | Транспортные средства и шасси категорий О3, О4 | 8716 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ Р 51980¹;ГОСТ Р 52302¹;Правила ООН № 105¹;Правила ООН № 119¹;Правила ООН № 148¹;Правила ООН № 150¹Правила ООН №№ 3, 4, 6, 7, 10, 13, 23, 30, 34, 38, 43, 48, 54, 55, 58, 73, 79, 91, 102, 104, 111, 117ГОСТ 31507ГОСТ Р 52422СТБ 2022ГОСТ 33987ГОСТ 27336ГОСТ 27339ГОСТ 27811ГОСТ EN 13020ГОСТ 12.2.102ГОСТ 27614ГОСТ 28385ГОСТ 31544СТБ ЕН 13081СТБ ЕН 13082СТБ ЕН 13083СТБ ЕН 13922ГОСТ 25560ГОСТ 25570ГОСТ 33666СТ РК СТБ ЕН 13922СТ РК 1420ГОСТ 9218ГОСТ 21561ГОСТ EN 280ГОСТ Р 53037ГОСТ EN 474-1ГОСТ Р ИСО 20474-1ГОСТ 12.2.004ГОСТ 12.2.011ГОСТ 27472ГОСТ 12.4.026ГОСТ 16514ГОСТ 17411ГОСТ Р 52543ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.1.003ГОСТ 33990ГОСТ Р 50577СТБ 914СТБ 984СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 37 | Двигатели с принудительным зажиганием | 8407 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ Р 54120¹Правила ООН №№ 49, 83ГОСТ Р 51832ГОСТ Р 53838 | ТР ТС 018/2011 |
| 38 | Двигатели с воспламенением от сжатия | 8408 20 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ Р 54120¹Правила ООН №№ 24, 49, 83, 96ГОСТ Р 53838 | ТР ТС 018/2011 |
| 39 | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом – КПГ или сниженным углеводородным газом - СУГ), сжиженным природным газом – СПГ, диметиловым эфиром топливным - ДМЭт): - баллон газовый; - вспомогательное оборудование баллона; - газоредуцирующая аппаратура; - теплообменные устройства; - газосмесительные устройства; - газодозирующие устройства; - электромагнитные клапаны; - расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование; - фильтр газовый; - гибкие шланги; - топливопроводы; - электронные блоки управления | 3917, 3926, 4009, 7304 41 000 8, 7304 49, 7306², 7307 22, 7307 29, 7311 00, 7412², 8409 91 000 , 8409 99 000, 8414 59, 8419 50 000 0, 8421², 8481, 8536 50, 8537 10, 8708 99 970 9, 9025², 9026 20, 9026 90 000 0, 9031, 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 67, 110, 115ГОСТ ISO 11439ГОСТ 25651ГОСТ 33986ГОСТ 10362ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 40 | Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | 7115, 8409 91 000², 8421 32 000 0²,8421 39, 8708 91², 8708 92² | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 83, 103 | ТР ТС 018/2011 |
| 41 | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы | 8421², 8708 92, 8714² | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 9, 41, 51, 59, 63, 92 | ТР ТС 018/2011 |
| 42 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | 3926 90, 7309 00², 7310², 8309 90², 8708 91², 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 34, 36, 52, 107 | ТР ТС 018/2011 |
| 43 | Колодки с накладками в сборе и фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | 6813 20 000 9, 6813 81 000 9, 8708 30, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 13, 13Н, 78, 90 | ТР ТС 018/2011 |
| 44 | 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 80 591 0, 8708 30, 9031 90 850 0, 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52431 | ТР ТС 018/2011 |
| 45 | Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | 3917, 4009, 7304², 7306, 7307, 7411 29 000 0, 7412 20 000 0, 7507, 8307² | ТР ТС 018/2011ГОСТ 30731ГОСТ 25452 ГОСТ Р 51190 ГОСТ Р 52452 ГОСТ Р 53834 | ТР ТС 018/2011 |
| 46 | Тормозные механизмы в сборе | 8708 30, 8714² | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 13, 13НГОСТ Р 52847 | ТР ТС 018/2011 |
| 47 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в том числе тросы с наконечниками в сборе) | 7312², 8708 30, 8714² | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53805 ГОСТ Р 53806ГОСТ Р 55522 | ТР ТС 018/2011 |
| 48 | Диски и барабаны тормозные | 8708 30, 8714² | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 13, 13Н, 78, 90 | ТР ТС 018/2011 |
| 49 | Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, 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) | 8412², 8421 39 200 8, 8479 89 970, 8481 80, 8537 10, 8708 30, 9026 90 000 0, 9031 90 850 0², 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ ISO 1728 ГОСТ 33603 ГОСТ Р 52848 ГОСТ 33547 | ТР ТС 018/2011 |
| 50 | Камеры тормозные пневматические (в том числе с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | 8708 30 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 33543 | ТР ТС 018/2011 |
| 51 | Компрессоры | 8414 80 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52850 | ТР ТС 018/2011 |
| 52 | 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 | 7326², 8412 21 800 8, 8413 60, 8479 89 970 7, 8537 10, 8708, 9031², 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 12, 79ГОСТ Р 52433ГОСТ Р 52453ГОСТ Р 53835 | ТР ТС 018/2011 |
| 53 | Рули мотоциклетного типа | 8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 60 | ТР ТС 018/2011 |
| 54 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 8708 80990 9, 8708 94990 9 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52433 | ТР ТС 018/2011 |
| 55 | Колеса транспортных средств | 8708 70, 8714² | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 124-00ГОСТ 30599 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) ГОСТ Р 50511 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)ГОСТ 33544 ГОСТ Р 53824 ГОСТ 10409 | ТР ТС 018/2011 |
| 56 | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 30, 117 | ТР ТС 018/2011 |
| 57 | Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | 4011 20, 4013 ² | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 54, 117 | ТР ТС 018/2011 |
| 58 | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 75 | ТР ТС 018/2011 |
| 59 | Шины пневматические запасных колес временного использования | 4011 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 64 | ТР ТС 018/2011 |
| 60 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | 4012 11 000 0, 4012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 108, 109 | ТР ТС 018/2011 |
| 61 | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) | 8708 29 900 9, 8708 99 930 9, 8708 99 970 9, 8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 55ГОСТ 2349ГОСТ 25907 | ТР ТС 018/2011 |
| 62 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия;  - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | 8412 21, 8412 29, 8708² | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53817 | ТР ТС 018/2011 |
| 63 | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин | 8412 21, 8412 29, 8413 20 000 0, 8413 60, 8708² | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53807 | ТР ТС 018/2011 |
| 64 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | 4009, 7306 30 770 8, 7306 40 800 8, 7307², 7411 29 000 0, 7412 20 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 6286ГОСТ 25452ГОСТ 10362 | ТР ТС 018/2011 |
| 65 | Бамперы и дуги для мотоциклов | 8708 10 900 9, 8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26, 42, 61 | ТР ТС 018/2011 |
| 66 | Задние и боковые защитные устройства для грузовых автомобилей и прицепов | 7326 19², 8708 29 900 9 , 8708 99 , 8714², 8716 90 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 58, 73 | ТР ТС 018/2011 |
| 67 | Сиденья автомобилей | 8708², 9401 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 17, 80, 118 | ТР ТС 018/2011 |
| 68 | Подголовники сидений | 9401 99 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 25 | ТР ТС 018/2011 |
| 69 | Ремни безопасности | 8708 21 900 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 16 | ТР ТС 018/2011 |
| 70 | Подушки безопасности | 8708 95 990 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 114 | ТР ТС 018/2011 |
| 71 | Удерживающие устройства для детей | 9401 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН 129¹Правила ООН № 44 | ТР ТС 018/2011 |
| 72 | Стекла безопасные | 7007 11 100, 7007 19², 7007 29 000 0², 7007 21 200, 8708² | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 43 | ТР ТС 018/2011 |
| 73 | Зеркала заднего вида | 7009 10 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 46, 81 | ТР ТС 018/2011 |
| 74 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | 8424², 8501 10 990 0 , 8501 20 000 9 , 8512 40 000 9 , 8512 90 900 8 , 9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 18699ГОСТ 33993 ГОСТ Р 52230 ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 75 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | 8424², 8501 10 990 0, 8501 20 000 9, 8512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 45ГОСТ Р 52230ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 76 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 149¹Правила ООН №№ 1, 8, 20, 112 | ТР ТС 018/2011 |
| 77 | Лампы накаливания для фар и фонарей | 8539 21 300 9 , 8539 29 300 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 37 | ТР ТС 018/2011 |
| 78 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | 3926 90 970 9, 7014 00 000 0, 8512², 8708, 8714 10 900 0, 8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 150¹Правила ООН № 3 | ТР ТС 018/2011 |
| 79 | Фонари освещения регистрационного знака | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 148¹Правила ООН № 4 | ТР ТС 018/2011 |
| 80 | Указатели поворота | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 148¹Правила ООН № 6 | ТР ТС 018/2011 |
| 81 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 148¹Правила ООН № 7 | ТР ТС 018/2011 |
| 82 | Противотуманные фары | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 149¹Правила ООН № 19 | ТР ТС 018/2011 |
| 83 | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 148¹Правила ООН № 50 | ТР ТС 018/2011 |
| 84 | Фонари заднего хода транспортных средств | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 148¹Правила ООН № 23 | ТР ТС 018/2011 |
| 85 | Галогенные лампы-фары HSB | 8512 20 000 , 8539² | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 31 | ТР ТС 018/2011 |
| 86 | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 148¹Правила ООН № 38 | ТР ТС 018/2011 |
| 87 | Фары для мопедов | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 56 | ТР ТС 018/2011 |
| 88 | Фары для мотоциклов | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 57 | ТР ТС 018/2011 |
| 89 | Предупреждающие огни | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 65 | ТР ТС 018/2011 |
| 90 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 72 | ТР ТС 018/2011 |
| 91 | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 76 | ТР ТС 018/2011 |
| 92 | Стояночные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 148¹Правила ООН № 77 | ТР ТС 018/2011 |
| 93 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 82 | ТР ТС 018/2011 |
| 94 | Дневные ходовые огни | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 148¹Правила ООН № 87 | ТР ТС 018/2011 |
| 95 | Боковые габаритные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 148¹Правила ООН № 91 | ТР ТС 018/2011 |
| 96 | Фары с газоразрядными источниками света | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 149¹Правила ООН № 98 | ТР ТС 018/2011 |
| 97 | Газоразрядные источники света | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 99 | ТР ТС 018/2011 |
| 98 | Звуковые сигнальные приборы | 8512 30 900 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 28 | ТР ТС 018/2011 |
| 99 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 8708 29 900 , 9029 20 310 , 9030² | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 39ГОСТ 1578 ГОСТ 12936ГОСТ 25651СТБ 1745 | ТР ТС 018/2011 |
| 100 | Устройства ограничения скорости | 8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8413 91 000 8, 8511 80 000, 8537 10, 8708 99 970 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 89 | ТР ТС 018/2011 |
| 101 | Технические средствами контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 8708², 9029 10 000 , 9029 20 310 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53831 ГОСТ 34005 | ТР ТС 018/2011 |
| 102 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства | 8301 20 000², 8512 20 000 , 8512 30 100 , 8526 92 000, 8531 10², 8531 80², 8531 90², 8534 00², 8538 90², 8708², 9032² | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 18, 62, 97, 116ГОСТ Р 53823 | ТР ТС 018/2011 |
| 103 | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | 3919, 3920, 3926 90, 4911 99 000 0, 8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 150¹Правила ООН № 69 | ТР ТС 018/2011 |
| 104 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919, 3920, 3926 90, 4911 99 000 0, 8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 150¹Правила ООН № 70 | ТР ТС 018/2011 |
| 105 | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 150¹Правила ООН № 104 | ТР ТС 018/2011 |
| 106 | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | 3926 90 970 9, 7014 00 000 0, 8310 00 000 0, 8708², 8714 99² | ТР ТС 018/2011;Правила ООН № 150¹Правила ООН № 27 | ТР ТС 018/2011 |
| 107 | Аккумуляторные стартерные батареи | 8507 10, 8708² | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53165 (МЭК 60095-1:2006)ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 108 | Жгуты проводов | 8544 30 000 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 23544ГОСТ 33553ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 109 | Высоковольтные провода систем зажигания | 8544 30 000 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ Р 50607 ¹ГОСТ Р 53826 ГОСТ 33553ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 110 | Указатели и датчики аварийных состояний | 8541 59 000 0, 8708², 9025, 9026, 9027², 9028², 9029 90 000 9, 9030², 9031 80, 9031 90 850 0, 9032 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52230 ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 111 | Турбокомпрессоры | 8714 80² | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53637 | ТР ТС 018/2011 |
| 112 | Детали цилиндро-поршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | 7307², 8409 91 000 , 8409 99 000, 8482², 8483 10, 8483 30 800 7 , 8484² | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53443 ГОСТ Р 53444 ГОСТ Р 53557 ГОСТ Р 53558 ГОСТ Р 53808 ГОСТ Р 53809 ГОСТ Р 53810 ГОСТ Р 53811 ГОСТ Р 53812 ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 53836 ГОСТ Р 53843 | ТР ТС 018/2011 |
| 113 | Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8409 91 000, 8409 99 000, 8421 23 000 0², 8481 80 591 0, 8511², 8536 90, 8537 10, 8708², 9027 10, 9027 90 800 0, 9031 80, 9031 90 850 0, 9032 81 000 0, 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 52230 ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 114 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 8409², 8421 31 000 0, 8421 99 000 4, 8421 99 000 5, 8421 99 000 6, 4823 90² | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53837 | ТР ТС 018/2011 |
| 115 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 8409², 8421 23 000 0, 8421 99 000 4, 8421 99 000 5, 8421 99 000 6 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53844 | ТР ТС 018/2011 |
| 116 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | 8409², 8421 23 000 0, 8421 99 000 4, 8421 99 000 5, 8421 99 000 6 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53640 | ТР ТС 018/2011 |
| 117 | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8421 23 000 0, 8421 99 000 4, 8421 99 000 5, 8421 99 000 6 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53559 | ТР ТС 018/2011 |
| 118 | Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | 8409 91 000 8 , 8409 99 000 9, 8413 30 200 8 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 10578ГОСТ 10579 ГОСТ 15829 | ТР ТС 018/2011 |
| 119 | Теплообменники и термостаты | 7322², 8419 50 000 0, 8516², 8708 91 350 9, 9032 10 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53832 | ТР ТС 018/2011 |
| 120 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 8412², 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53839 | ТР ТС 018/2011 |
| 121 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 8412 21², 8483 40², 8483 50², 8483 90², 8708 93 900 9, 8714² | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53409 | ТР ТС 018/2011 |
| 122 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 8483 10², 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33669 ГОСТ Р 52923 ГОСТ Р 52924 ГОСТ Р 52926 | ТР ТС 018/2011 |
| 123 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | 8708 50 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53830 | ТР ТС 018/2011 |
| 124 | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | 4016 99 570 9, 7320 10 110 0, 7320 20 200 9, 8708 80 550 9 | ТР ТС 018/2011;СТБ 1274¹ГОСТ 33556 ГОСТ Р 53825 ГОСТ Р 53827 | ТР ТС 018/2011 |
| 125 | Демпфирующие элементы (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 8708 80, 8714² | ТР ТС 018/2011ГОСТ 34339 | ТР ТС 018/2011 |
| 126 | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | 4016 99, 7318 19 000 8², 8482 10 900 8, 8482 20 000 9, 8483 30 800 7, 8708 80, 8714² | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53835 ГОСТ 33671 | ТР ТС 018/2011 |
| 127 | Колпаки (в том числе декоративные) ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес | 7318 15 900 8, 7318 16 500 0 , 7806 00 800 9, 7907 00 000², 8708 70 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26, 61ГОСТ Р 53818 ГОСТ Р 53819 | ТР ТС 018/2011 |
| 128 | Изделия системы 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, 9032 90 000 0² | ТР ТС 018/2011;ГОСТ 29157¹;ГОСТ Р 50607 ¹ГОСТ 3940ГОСТ 33991 СТБ ISO 7637-1ГОСТ ISO 7637-2СТБ ISO 7637-3 | ТР ТС 018/2011 |
| 129 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | 8511 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53842ГОСТ 10132 | ТР ТС 018/2011 |
| 130 | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | 8414 59², 8501, 8504 40 830 0, 8511 50 000, 8511 80 000 1², 8511 80 000 8², 8536 41² | ТР ТС 018/2011;ГОСТ 29157¹;ГОСТ Р 50607 ¹ГОСТ 3940ГОСТ 33991 ГОСТ ISO 7637-2СТБ ISO 7637-3СТБ ISO 7637-1-2008 | ТР ТС 018/2011 |
| 131 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 8501, 8511 40 000, 8536 41 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53829 ГОСТ 3940ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 132 | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные | 8504², 8511², 8512 90², 8531², 8532², 8533², 8535², 8536, 8537 10 980 0 , 8541² | ТР ТС 018/2011ГОСТ 9200ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 133 | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | 3919², 3926 90 970 9, 7326 90², 7616², 8708 10 900 9 , 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26, 61 | ТР ТС 018/2011 |
| 134 | Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки открывания дверей и багажников | 3926 30 000 0², 3926 90², 7326 90², 8301², 8302 10 000 0, 8302 30 000 9 , 8536 50², 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 11, 26, 61 | ТР ТС 018/2011 |
| 135 | Замки дверей | 8301 20 000 9, 8708² | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 11 | ТР ТС 018/2011 |
| 136 | Детали защитные резиновые и резино-металлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | 4008², 4016, 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 8752ГОСТ 18829ГОСТ Р 53820  | ТР ТС 018/2011 |
| 137 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | 4016 93 000 5, 8484 , 8487 90 900 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 12856 ГОСТ 18829 | ТР ТС 018/2011 |
| 138 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в том числе с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес | 8482, 8483², 8505², 8708 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53409ГОСТ Р 53830 | ТР ТС 018/2011 |
| 139 | Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители | 3917, 4009, 7322 90 000 9, 8414 30, 8414 59, 8415 20 000, 8418 69 000 8, 8418 99, 8419 50 000 0, 8479 89 970 7, 8504 50², 8511 30 000², 8511 80 000², 8511 90 000², 8512 90², 8516 29, 8536 41², 8536 50², 8537 10, 8708 91 350 9, 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53828 | ТР ТС 018/2011 |
| 140 | Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогревателипредпусковые | 7322 90 000 9, 8419 19 000 0, 8516 29, 8516 80², 8708², 9032² | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 122ГОСТ Р 53833 | ТР ТС 018/2011 |
| 141 | Домкраты гидравлические, механические | 8425 42 000 0, 8425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53822 СТБ 1275СТБ EN 1494 | ТР ТС 018/2011 |
| 142 | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 7315 11 900 0 , 7315 12 000 0 , 8409 91 000 8, 8409 99 000 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 13568 (ИСО 606-94)ГОСТ 13552ГОСТ 31971 | ТР ТС 018/2011 |
| 143 | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | 4010 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ 34341¹ГОСТ 5813ГОСТ Р 53841 | ТР ТС 018/2011 |
| 144 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 4008², 4016 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53821 | ТР ТС 018/2011 |
| 145 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 22 | ТР ТС 018/2011 |
| 146 | Багажники автомобильные | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 26 | ТР ТС 018/2011 |
| 147 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 126 | ТР ТС 018/2011 |
| 148 | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III | 1401, 4409, 7314 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 118 | ТР ТС 018/2011 |
| 149 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 8517 71 150 0, 8529 10 110 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 26 | ТР ТС 018/2011 |
| 150 | Адаптивные системы переднего освещения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 123 | ТР ТС 018/2011 |
| 151 | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | 4016², 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011;ГОСТ Р 52853¹ГОСТ Р 52422 СТБ 2022  | ТР ТС 018/2011 |
| 152 | Шипы противоскольжения | 7317 00 800 8 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33672 | ТР ТС 018/2011 |
| 153 | Аппаратура спутниковой навигации | 8517², 8526 91 200 0, 8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 10ГОСТ 33472 | ТР ТС 018/2011 |
| 154 | Устройства вызова экстренных оперативных служб | 8517², 8526 91 200 0, 8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 10ГОСТ 33465ГОСТ 33464 | ТР ТС 018/2011 |

**Примечания:**

1. Товарная номенклатура внешней экономической деятельности Евразийского экономического союза.

2. Технические регламенты Таможенного союза Евразийского экономического союза (ТС ЕАЭС) или Таможенного союза стран - участников Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

¹ - Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС), которые применяются на основе анализа рисков
¹ - Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС), которые применяются на основе анализа рисков

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |