|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 52008¹ ГОСТ 32571 (EN 15997:2011)  ГОСТ 34065 ГОСТ 34066 ГОСТ 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 60204-1¹ СТБ ЕН 1494 ГОСТ EN 1493 ГОСТ 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 1679 СТБ ISO 4254-7 ГОСТ ISO 2332  ГОСТ ISO 3776-1  ГОСТ ISO 3776-2  ГОСТ ISO 3776-3  ГОСТ ISO 4254-1  ГОСТ ISO 4254-6 ГОСТ ISO 4254-8 ГОСТ ISO 4254-9 ГОСТ ISO 5676 ГОСТ ISO 5687 ГОСТ ISO 7714 ГОСТ ISO 9261 ГОСТ ISO 15077 ГОСТ ISO 15886-3 ГОСТ ИСО 4254-2  ГОСТ ИСО 7749-1 ГОСТ ИСО 8224-1 ГОСТ ИСО 8909-2 ГОСТ ИСО 14269-2 ГОСТ ЕН 690 ГОСТ ЕН 707  ГОСТ ЕН 708 ГОСТ EN 1853 ГОСТ EN 12525  ГОСТ EN 12965  ГОСТ EN 13118  ГОСТ EN 13140 ГОСТ EN 13448 ГОСТ EN 15811 ГОСТ Р ИСО 4254-7 ГОСТ Р 53489 ГОСТ 12.2.019  ГОСТ 12.2.120  ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05  ГОСТ 6939 ГОСТ 10000 ГОСТ 23982 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ IEC 60335-2-77  ГОСТ IEC 60335-2-91 ГОСТ IEC 60335-2-100 ГОСТ IEC 60335-2-107 ГОСТ МЭК 60335-2-92  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ ISO 5395-1 ГОСТ ISO 5395-2 ГОСТ ISO 5395-3 ГОСТ EN 709  ГОСТ EN 786 ГОСТ EN 13683 ГОСТ EN 14930 ГОСТ 12.2.104  ГОСТ 12.2.140  ГОСТ 28708 ГОСТ 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 ¹ СТБ ЕН 792-2 СТБ ЕН 792-3 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 62841-2-14 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3 ГОСТ IEC 61029-2-4 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ IEC 61029-2-9 ГОСТ IEC 61029-2-10 ГОСТ IEC 62841-2-2 ГОСТ IEC 62841-2-4 ГОСТ IEC 62841-2-5 ГОСТ IEC 62841-2-8 ГОСТ IEC 62841-2-9 ГОСТ IEC 62841-2-10 ГОСТ IEC 62841-2-11 ГОСТ IEC 62841-2-14 ГОСТ IEC 62841-2-17 ГОСТ IEC 62841-2-21 ГОСТ IEC 62841-3-1 ГОСТ IEC 62841-3-4 ГОСТ IEC 62841-3-6 ГОСТ IEC 62841-3-10 ГОСТ IEC 62841-3-13 ГОСТ IEC 60745-2-17 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ ISO 11148-1 ГОСТ ISO 11148-4 ГОСТ ISO 11148-5 ГОСТ ISO 11148-6 ГОСТ ISO 11148-7 ГОСТ ISO 11148-8 ГОСТ ISO 11148-9 ГОСТ ISO 11148-10 ГОСТ ISO 11148-11 ГОСТ EN 792-12 ГОСТ EN 792-13 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.013.3(МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 12.2.030  ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633  ГОСТ 17770 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ ISO 7914 ГОСТ ИСО 7918 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ 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)¹ ГОСТ EN 280 ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-7 ГОСТ EN 1570-1 ГОСТ EN 12385-1 ГОСТ EN 12385-2 ГОСТ EN 12385-3 ГОСТ EN 12385-4  ГОСТ EN 12385-10 ГОСТ EN 13411-4 ГОСТ EN 13411-5 ГОСТ ИСО 7752-5 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010)  ГОСТ Р 55555 (ИСО 9386-1:2000)  ГОСТ Р 55556 (ИСО 9386-2:2000)  ГОСТ 12.2.053  ГОСТ 12.2.058 ГОСТ 12.2.071 ГОСТ 1451  ГОСТ 7075  ГОСТ 7890  ГОСТ 13556 ГОСТ 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 28296 ГОСТ 28433  ГОСТ 28434 ГОСТ 28609 ГОСТ 30188 ГОСТ 30321 ГОСТ 30441 (ИСО 3076-84) ГОСТ 32575.1 ГОСТ 32575.2 ГОСТ 32575.3 ГОСТ 32575.4 ГОСТ 32575.5 ГОСТ 32576.1 ГОСТ 32576.2 ГОСТ 32576.3 ГОСТ 32576.4 ГОСТ 32576.5 (ISO 11660-5:2001) ГОСТ 32577 ГОСТ 32578 ГОСТ 32579.1 ГОСТ 32579.2 ГОСТ 32579.3 ГОСТ 32579.4 ГОСТ 32579.5 ГОСТ 32681 (ISO 20381:2009) ГОСТ 32682.3 (ISO 16653-3:2011) ГОСТ 33166.1 ГОСТ 33166.2 ГОСТ 33166.3 ГОСТ 33166.4 ГОСТ 33166.5 ГОСТ 33167 ГОСТ 33168 ГОСТ 33169 ГОСТ 33170 ГОСТ 33171 ГОСТ 33173.1 ГОСТ 33173.2 ГОСТ 33173.3 ГОСТ 33173.4 ГОСТ 33173.5 ГОСТ 33558.1 (EN 12158-1:2000) ГОСТ 33558.2 (EN 12158-2:2000) ГОСТ 33651 (EN 12159:2012) ГОСТ 33710 ГОСТ 33712 ГОСТ 33713 ГОСТ 33714.1 ГОСТ 33966.1  (EN 115-1:2008+A1:2010) ГОСТ 34017 ГОСТ 34020 ГОСТ 34021 ГОСТ 34022 ГОСТ 34443 (ISO 16368:2010) ГОСТ 34465.1 ГОСТ 34465.2  ГОСТ 34465.4 ГОСТ 34589 | ТР ТС 010/2011 |
| 8 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | из 8413,  из 8414 | ТР ТС 010/2011 СТБ 1831 ГОСТ IEC 60335-2-41 ГОСТ EN 809 ГОСТ EN 13951 ГОСТ ISO 16330 ГОСТ Р 53675 ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908:1993) ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199:2002) ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905:1994) ГОСТ 3347 ГОСТ 13823 ГОСТ 22247 (ИСО 2858-75) ГОСТ 30576 ГОСТ 30645 ГОСТ 31835 ГОСТ 31839  ГОСТ 31840  ГОСТ 32600 ГОСТ 32601 ГОСТ 33967 ГОСТ 34183 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ ЕН 12415 ГОСТ ЕН 12417 ГОСТ ЕН 12478  ГОСТ ЕН 12626  ГОСТ ЕН 13128 ГОСТ EN 12348 ГОСТ EN 12717 ГОСТ EN 12840 ГОСТ EN 13218  ГОСТ EN 13898 ГОСТ Р ЕН 13788  ГОСТ ISO 28881 ГОСТ Р ИСО 16156  ГОСТ Р 50786 ГОСТ 12.2.009 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 12.2.107 ГОСТ 7599 ГОСТ 30685 | ТР ТС 010/2011 |
| 10 | Тракторы промышленные | из 8701,  из 8709 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.121 | ТР ТС 010/2011 |
| 11 | Автопогрузчики | из 8427 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 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 13333¹ СТБ ИСО 6683 СТБ EN 12643 ГОСТ ISO 2860  ГОСТ ISO 2867  ГОСТ ISO 3164 ГОСТ ISO 3449  ГОСТ ISO 3450 ГОСТ ISO 3457  ГОСТ ISO 3471  ГОСТ ISO 4250-3  ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 5006 ГОСТ ISO 5010 ГОСТ ISO 6011  ГОСТ ISO 6012 ГОСТ ISO 6165 ГОСТ ISO 6405-1 ГОСТ ISO 6405-2 ГОСТ ISO 6682  ГОСТ ISO 6746-1 ГОСТ ISO 6746-2 ГОСТ ISO 6747 ГОСТ ISO 6750 ГОСТ ISO 7131  ГОСТ ISO 7132 ГОСТ ISO 7133 ГОСТ ISO 7135 ГОСТ ISO 7136  ГОСТ ISO 7451  ГОСТ ISO 8643 ГОСТ ISO 8812 ГОСТ ISO 8813 ГОСТ ISO 9244  ГОСТ ISO 9247  ГОСТ ISO 9533 ГОСТ ISO 10261 ГОСТ ISO 10262 ГОСТ ISO 10263-1 ГОСТ ISO 10263-2 ГОСТ ISO 10263-3 ГОСТ ISO 10263-5 ГОСТ ISO 10263-6 ГОСТ ISO 10265 ГОСТ ISO 10533 ГОСТ ISO 10570 ГОСТ ISO 10968 ГОСТ ISO 12117-2 ГОСТ ISO 12510 ГОСТ ISO 13459 ГОСТ ISO 13539 ГОСТ ISO 14401-2  ГОСТ ISO 15143-1 ГОСТ ISO 15143-2 ГОСТ ISO 15219 ГОСТ ISO 15817  ГОСТ ISO 15998 ГОСТ ISO 16001 ГОСТ ISO 16714 ГОСТ ISO 16754 ГОСТ ISO 17063 ГОСТ ISO 21507 ГОСТ ISO 23727 ГОСТ ISO 24410 ГОСТ ИСО 10263-4 ГОСТ ИСО 10532 ГОСТ ИСО 11112 ГОСТ ИСО 11862 ГОСТ ИСО 12508 ГОСТ ИСО 12509 ГОСТ EN 474-1 ГОСТ EN 474-2 ГОСТ EN 474-3 ГОСТ EN 474-4 ГОСТ EN 474-5 ГОСТ EN 474-6 ГОСТ EN 474-7 ГОСТ EN 474-8 ГОСТ EN 474-9 ГОСТ EN 474-10 ГОСТ EN 474-11 ГОСТ Р ИСО 3471 ГОСТ P ИСО 12117 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 11030 ГОСТ 14254 ГОСТ 16469 ГОСТ 27249 ГОСТ 27250 ГОСТ 27252  ГОСТ 27923 ГОСТ 30035  ГОСТ 30067 ГОСТ 31553 Правила 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 010/2011 ГОСТ EN 1501-1  ГОСТ EN 1501-2  ГОСТ EN 1501-5 ГОСТ EN 13019 ГОСТ EN 13021 ГОСТ EN 13524 ГОСТ 31544 ГОСТ 31829 ГОСТ 31836 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Велосипеды (кроме детских) | из 8712 00 | ТР ТС 010/2011; ГОСТ 29096¹ ГОСТ 31741 | ТР ТС 010/2011 |
| 15 | Фрезы и резцы | из 8207 70,  из 8207 80 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51140 ГОСТ Р 52419 ГОСТ Р 52590 ГОСТ Р 53926 (ЕН 847-2:2001) ГОСТ Р 53927 (ЕН 847-1:2005) ГОСТ ИСО 11862 ГОСТ 2679 (ISO 2296:2011) ГОСТ 13932 ГОСТ 22749 ГОСТ 24360 ГОСТ 26596 ГОСТ 26613 | ТР ТС 010/2011 |
| 16 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | из 8202 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9769 ГОСТ 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 55430¹ ГОСТ Р 55019 ГОСТ Р 55510 ГОСТ Р 55511 ГОСТ Р 56001 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 356 ГОСТ 3326 ГОСТ 3706 ГОСТ 4666 ГОСТ 5260 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 7192  ГОСТ 9544 ГОСТ 9697 ГОСТ 9698 ГОСТ 9702 ГОСТ 9887 ГОСТ 12893 ГОСТ 12521 ГОСТ 13547 ГОСТ 14187 ГОСТ 16587 ГОСТ 21345 ГОСТ 22445 ГОСТ 22642 ГОСТ 22643 ГОСТ 24856 ГОСТ 25923 ГОСТ 27477 ГОСТ 28338 (ИСО 6708) ГОСТ 28343 (ИСО 7121) ГОСТ 28908 ГОСТ 32569 ГОСТ 33423 ГОСТ 33852 ГОСТ 33857 ГОСТ 34029 ГОСТ 34287 ГОСТ 34288 ГОСТ 34289 ГОСТ 34290 ГОСТ 34291 ГОСТ 34292 ГОСТ 34293 ГОСТ 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 30315¹ ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.105 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 15880 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 26699 ГОСТ 27038 ГОСТ 31562 ГОСТ 31563 ГОСТ 31564 ГОСТ 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 2575¹ ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ EN 500-3 ГОСТ EN 500-6 ГОСТ EN 536 ГОСТ EN 13020 ГОСТ EN 13862 ГОСТ ISO 3449 ГОСТ ISO 3471 ГОСТ ЕН 500-1 ГОСТ ЕН 500-2 ГОСТ EN 500-3 ГОСТ ЕН 500-4 ГОСТ ЕН 13019 ГОСТ ЕН 13021  ГОСТ ЕН 13524 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.011  ГОСТ 11030 ГОСТ 21915 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338  ГОСТ 27339  ГОСТ 27614 ГОСТ 27811  ГОСТ 27945 ГОСТ 31552 ГОСТ 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 792-13¹ СТБ 1208 ГОСТ EN 12001 ГОСТ ISO 18650-1 ГОСТ ISO 18652 ГОСТ ISO 19432 ГОСТ ISO 21592 ГОСТ ISO 21873-2 ГОСТ 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 12.2.011 ГОСТ 26055 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 31547 ГОСТ 31546 ГОСТ 31549 ГОСТ 31550 ГОСТ 31551 ГОСТ 31553 ГОСТ 31554 ГОСТ 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 № 150¹ Правила ООН №№:  1, 3, 6, 7, 8, 10, 20, 47, 50, 56, 60, 62, 63, 65, 74, 75, 76, 78, 81, 82, 88, 113 СТБ 1738  СТБ 1835  СТБ 1840  СТ РК 1863  ГОСТ 33990  СТБ 914  СТБ 984  ГОСТ Р 50574 ГОСТ 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 № 150¹ Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 47, 50, 56, 62, 65, 75, 76, 78, 81, 82, 113 ГОСТ 33989  СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 33990 СТБ 914 СТБ 984  ГОСТ Р 50574 ГОСТ Р 50577 СТ 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 № 150¹ Правила 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, 113 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 33990 СТБ 914 СТБ 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 № 150¹ Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 28, 38, 39, 40, 50, 57, 62, 65, 72, 75, 78, 81, 113 ГОСТ 33989 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 33990 СТБ 914 СТБ 984  ГОСТ Р 50577 СТ 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 № 150¹ Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 28, 38, 39, 40, 50, 57, 62, 65, 72, 75, 78, 81, 113 ГОСТ 33989 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 33990 СТБ 914 СТБ 984 ГОСТ Р 50577 СТ 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 № 150¹ Правила 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, 121 ГОСТ 33989 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 33990 СТБ 914 СТБ 984 ГОСТ Р 50577 СТ 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 № 150¹ Правила 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, 121 ГОСТ 33989 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 33990 СТБ 914 СТБ 984 ГОСТ Р 50577 СТ 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 № 152¹ Правила 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, 127 Глобальные технические правила № 9 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 33555 ГОСТ 33548 ГОСТ 33554 ГОСТ 31507 ГОСТ 30593 ГОСТ 33992 ГОСТ 33993 ГОСТ Р 52853 ГОСТ Р 51832 ГОСТ 33987 ГОСТ 33668 ГОСТ 33465 ГОСТ 33464 ГОСТ 33665 ГОСТ 28385 ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01 ГОСТ 33546 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50577 СТБ 914 СТБ 984 СТ 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 № 150¹ Правила 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 12.4.026 ГОСТ 33555 ГОСТ 33548 ГОСТ 33554 ГОСТ 31507 ГОСТ 33988 ГОСТ 30593 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 53814 ГОСТ 33987 ГОСТ 33465 ГОСТ 33464 ГОСТ 33665 ГОСТ 28385 ГОСТ 33552 СТБ 51.3.01 ГОСТ 33546 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50577 СТБ 914 СТБ 984 СТ 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 № 25¹ Правила 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 33555 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 33548 ГОСТ 33554 ГОСТ 31507 ГОСТ 33988 ГОСТ 30593 ГОСТ 29205 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 53814 ГОСТ 33987 ГОСТ 33465 ГОСТ 33464 ГОСТ 33665 ГОСТ 28385 ГОСТ 33552 ГОСТ 33546 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50577 СТБ 914 СТБ 984 СТ 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 № 152¹ Правила 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, 127 Глобальные технические правила № 9 ГОСТ 33555 ГОСТ 33548 ГОСТ 33554 ГОСТ 33668 ГОСТ 31507 ГОСТ 33988 ГОСТ 30593 ГОСТ Р 52422 СТБ 2022 ГОСТ 33987 ГОСТ 33465 ГОСТ 33464 ГОСТ 27336 ГОСТ 27339 ГОСТ 27811 ГОСТ EN 13020 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 28385 ГОСТ 9218 ГОСТ EN 13019 ГОСТ 31544 ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01 ГОСТ 33546 ГОСТ 23941 ГОСТ 27472 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52543 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50577 СТБ 914 СТБ 984 СТ 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 № 150¹ Правила 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, 123 Глобальные технические правила № 1 ГОСТ 33555 ГОСТ 33548 ГОСТ 33554 ГОСТ 31507 ГОСТ 33988 ГОСТ 30593 ГОСТ Р 52422 СТБ 2022 ГОСТ Р 51832 ГОСТ 33987 ГОСТ 33465 ГОСТ 33464 ГОСТ 27336 ГОСТ 27339 ГОСТ 27811 ГОСТ EN 13020 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 33665 ГОСТ 27614 ГОСТ 28385 ГОСТ 12.2.037 ГОСТ Р 12.2.144 ГОСТ Р 52284 ГОСТ Р 53328 СТБ 2511 СТБ 2512 СТБ 2513 СТ РК 1976 СТ РК 1980 СТ РК 1981 ГОСТ 31544 ГОСТ EN 1501-1 ГОСТ EN 1501-2 ГОСТ EN 13019 ГОСТ EN 13021 ГОСТ EN 13524 ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01 СТБ ЕН 13081 СТБ ЕН 13082 СТБ ЕН 13083 СТБ ЕН 13922 ГОСТ 25560 ГОСТ 25570 ГОСТ 33666 СТ РК СТБ ЕН 13922 СТ РК 1420 ГОСТ 9218 ГОСТ 21561 ГОСТ 33546 ГОСТ EN 280 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010) ГОСТ EN 474-1 ГОСТ Р ИСО 20474-1 ГОСТ 12.2.004 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 27472 ГОСТ 23941 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52543 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50577 СТБ 914 СТБ 984 СТ 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 № 150 Правила 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, 123 Глобальные технические правила № 1 ГОСТ 33555 ГОСТ 33548 ГОСТ 33554 ГОСТ 31507 ГОСТ 33988 ГОСТ 30593 ГОСТ Р 52422 СТБ 2022 ГОСТ Р 51832 ГОСТ 33987 ГОСТ 33465 ГОСТ 33464 ГОСТ 27336 ГОСТ 27339 ГОСТ 27811 ГОСТ EN 13020 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 27614 ГОСТ 28385 ГОСТ 12.2.037 ГОСТ Р 12.2.144 ГОСТ Р 52284 ГОСТ Р 53328 СТБ 2511 СТБ 2512 СТБ 2513 СТ РК 1976 СТ РК 1980 СТ РК 1981 ГОСТ 31544 ГОСТ EN 1501-1 ГОСТ EN 1501-2 ГОСТ EN 13019 ГОСТ EN 13021 ГОСТ EN 13524 ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01 СТБ ЕН 13081 СТБ ЕН 13082 СТБ ЕН 13083 СТБ ЕН 13922 ГОСТ 25560 ГОСТ 25570 ГОСТ 33666 СТ РК СТБ ЕН 13922 СТ РК 1420 ГОСТ 9218 ГОСТ 21561 ГОСТ 33546 ГОСТ EN 280 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368:2010) ГОСТ EN 474-1 ГОСТ Р ИСО 20474-1 ГОСТ 12.2.004 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 27472 ГОСТ 23941 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ Р 50574 СТБ 1738 СТБ 1835 СТБ 1840 СТ РК 1863 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52543 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50577 СТБ 914 СТБ 984 СТ 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 № 150¹ Правила ООН №№ 3, 4, 6, 7, 10, 13, 23, 30, 34, 38, 43, 48, 54, 55, 79, 91, 117 ГОСТ 31507 ГОСТ Р 52422 СТБ 2022 ГОСТ 33987 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 28385 СТБ ЕН 13081 СТБ ЕН 13082 СТБ ЕН 13083 СТБ ЕН 13922 ГОСТ 25560 ГОСТ 25570 ГОСТ 33666 СТ РК СТБ ЕН 13922 СТ РК 1420 ГОСТ 9218 ГОСТ 21561 ГОСТ EN 280 ГОСТ Р 53037 ГОСТ 27472 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52543 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50577 СТБ 914 СТБ 984 СТ 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 № 150¹ Правила ООН №№ 3, 4, 6, 7, 10, 13, 23, 30, 34, 38, 43, 48, 54, 55, 58, 73, 79, 91, 102, 104, 111, 117 ГОСТ 31507 ГОСТ Р 52422 СТБ 2022 ГОСТ 33987 ГОСТ 27336 ГОСТ 27339 ГОСТ 27811 ГОСТ EN 13020 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 27614 ГОСТ 28385 ГОСТ 31544 СТБ ЕН 13081 СТБ ЕН 13082 СТБ ЕН 13083 СТБ ЕН 13922 ГОСТ 25560 ГОСТ 25570 ГОСТ 33666 СТ РК СТБ ЕН 13922 СТ РК 1420 ГОСТ 9218 ГОСТ 21561 ГОСТ EN 280 ГОСТ Р 53037 ГОСТ EN 474-1 ГОСТ Р ИСО 20474-1 ГОСТ 12.2.004 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 27472 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 16514 ГОСТ 17411 ГОСТ Р 52543 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50577 СТБ 914 СТБ 984 СТ РК 986 | ТР ТС 018/2011 |
| 37 | Двигатели с принудительным зажиганием | 8407 | ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 54120¹ Правила ООН №№ 49, 83 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 53838 | ТР ТС 018/2011 |
| 38 | Двигатели с воспламенением от сжатия | 8408 20 | ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 54120¹ Правила ООН №№ 24, 49, 83, 96 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН №№ 67, 110, 115 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 25651 ГОСТ 33986 ГОСТ 10362 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 30731 ГОСТ 25452  ГОСТ Р 51190  ГОСТ Р 52452  ГОСТ Р 53834 | ТР ТС 018/2011 |
| 46 | Тормозные механизмы в сборе | 8708 30,  8714² | ТР ТС 018/2011 Правила ООН №№ 13, 13Н ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ Р 53805  ГОСТ Р 53806 ГОСТ Р 55522 | ТР ТС 018/2011 |
| 48 | Диски и барабаны тормозные | 8708 30,  8714² | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ Р 33543 | ТР ТС 018/2011 |
| 51 | Компрессоры | 8414 80 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН №№ 12, 79 ГОСТ Р 52433 ГОСТ Р 52453 ГОСТ Р 53835 | ТР ТС 018/2011 |
| 53 | Рули мотоциклетного типа | 8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 60 | ТР ТС 018/2011 |
| 54 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 8708 80990 9,  8708 94990 9 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52433 | ТР ТС 018/2011 |
| 55 | Колеса транспортных средств | 8708 70,  8714² | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 124-00 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН №№ 54, 117 | ТР ТС 018/2011 |
| 58 | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 75 | ТР ТС 018/2011 |
| 59 | Шины пневматические запасных колес временного использования | 4011 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН № 55 ГОСТ 2349 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 6286 ГОСТ 25452 ГОСТ 10362 | ТР ТС 018/2011 |
| 65 | Бамперы и дуги для мотоциклов | 8708 10 900 9,  8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН №№ 58, 73 | ТР ТС 018/2011 |
| 67 | Сиденья автомобилей | 8708²,  9401 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН №№ 17, 80, 118 | ТР ТС 018/2011 |
| 68 | Подголовники сидений | 9401 99 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 25 | ТР ТС 018/2011 |
| 69 | Ремни безопасности | 8708 21 900 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 16 | ТР ТС 018/2011 |
| 70 | Подушки безопасности | 8708 95 990 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 114 | ТР ТС 018/2011 |
| 71 | Удерживающие устройства для детей | 9401 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН 129¹ Правила ООН № 44 | ТР ТС 018/2011 |
| 72 | Стекла безопасные | 7007 11 100,  7007 19²,  7007 29 000 0²,  7007 21 200,  8708² | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 43 | ТР ТС 018/2011 |
| 73 | Зеркала заднего вида | 7009 10 000 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 ГОСТ 18699 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН № 45 ГОСТ Р 52230 ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 76 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 149¹ Правила 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 018/2011 Правила 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 № 150¹ Правила ООН № 3 | ТР ТС 018/2011 |
| 79 | Фонари освещения регистрационного знака | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 148¹ Правила ООН № 4 | ТР ТС 018/2011 |
| 80 | Указатели поворота | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 148¹ Правила ООН № 6 | ТР ТС 018/2011 |
| 81 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 148¹ Правила ООН № 7 | ТР ТС 018/2011 |
| 82 | Противотуманные фары | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 149¹ Правила ООН № 19 | ТР ТС 018/2011 |
| 83 | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 148¹ Правила ООН № 50 | ТР ТС 018/2011 |
| 84 | Фонари заднего хода транспортных средств | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 148¹ Правила ООН № 23 | ТР ТС 018/2011 |
| 85 | Галогенные лампы-фары HSB | 8512 20 000 ,  8539² | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 31 | ТР ТС 018/2011 |
| 86 | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 148¹ Правила ООН № 38 | ТР ТС 018/2011 |
| 87 | Фары для мопедов | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 56 | ТР ТС 018/2011 |
| 88 | Фары для мотоциклов | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 57 | ТР ТС 018/2011 |
| 89 | Предупреждающие огни | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 65 | ТР ТС 018/2011 |
| 90 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 72 | ТР ТС 018/2011 |
| 91 | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 76 | ТР ТС 018/2011 |
| 92 | Стояночные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 148¹ Правила ООН № 77 | ТР ТС 018/2011 |
| 93 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 82 | ТР ТС 018/2011 |
| 94 | Дневные ходовые огни | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 148¹ Правила ООН № 87 | ТР ТС 018/2011 |
| 95 | Боковые габаритные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 148¹ Правила ООН № 91 | ТР ТС 018/2011 |
| 96 | Фары с газоразрядными источниками света | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 149¹ Правила ООН № 98 | ТР ТС 018/2011 |
| 97 | Газоразрядные источники света | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 99 | ТР ТС 018/2011 |
| 98 | Звуковые сигнальные приборы | 8512 30 900 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 28 | ТР ТС 018/2011 |
| 99 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 8708 29 900 ,  9029 20 310 ,  9030² | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 39 ГОСТ 1578  ГОСТ 12936 ГОСТ 25651 СТБ 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 018/2011 Правила 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН №№ 18, 62, 97, 116 ГОСТ 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 № 150¹ Правила 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 № 150¹ Правила ООН № 70 | ТР ТС 018/2011 |
| 105 | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 | ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 150¹ Правила 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 № 150¹ Правила ООН № 27 | ТР ТС 018/2011 |
| 107 | Аккумуляторные стартерные батареи | 8507 10,  8708² | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53165 (МЭК 60095-1:2006) ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 108 | Жгуты проводов | 8544 30 000 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 23544 ГОСТ 33553 ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 109 | Высоковольтные провода систем зажигания | 8544 30 000 | ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 50607 ¹ ГОСТ Р 53826  ГОСТ 33553 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ Р 52230  ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 111 | Турбокомпрессоры | 8714 80² | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 10578 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ Р 53832 | ТР ТС 018/2011 |
| 120 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 8412²,  8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 1274¹ ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН №№ 26, 61 ГОСТ 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 ¹ ГОСТ 3940 ГОСТ 33991  СТБ ISO 7637-1 ГОСТ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3 | ТР ТС 018/2011 |
| 129 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | 8511 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53842 ГОСТ 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 ¹ ГОСТ 3940 ГОСТ 33991  ГОСТ ISO 7637-2 СТБ ISO 7637-3 СТБ ISO 7637-1-2008 | ТР ТС 018/2011 |
| 131 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 8501,  8511 40 000,  8536 41 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53829  ГОСТ 3940 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 9200 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН №№ 11, 26, 61 | ТР ТС 018/2011 |
| 135 | Замки дверей | 8301 20 000 9,  8708² | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 ГОСТ 8752 ГОСТ 18829 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ Р 53409 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН № 122 ГОСТ Р 53833 | ТР ТС 018/2011 |
| 141 | Домкраты гидравлические, механические | 8425 42 000 0,  8425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53822  СТБ 1275 СТБ 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 018/2011 ГОСТ 13568 (ИСО 606-94) ГОСТ 13552 ГОСТ 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 34341¹ ГОСТ 5813 ГОСТ Р 53841 | ТР ТС 018/2011 |
| 144 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 4008²,  4016 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53821 | ТР ТС 018/2011 |
| 145 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 22 | ТР ТС 018/2011 |
| 146 | Багажники автомобильные | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 26 | ТР ТС 018/2011 |
| 147 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН № 118 | ТР ТС 018/2011 |
| 149 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 8517 71 150 0,  8529 10 110 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 26 | ТР ТС 018/2011 |
| 150 | Адаптивные системы переднего освещения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 52853¹ ГОСТ Р 52422  СТБ 2022 | ТР ТС 018/2011 |
| 152 | Шипы противоскольжения | 7317 00 800 8 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 33672 | ТР ТС 018/2011 |
| 153 | Аппаратура спутниковой навигации | 8517²,  8526 91 200 0,  8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 10 ГОСТ 33472 | ТР ТС 018/2011 |
| 154 | Устройства вызова экстренных оперативных служб | 8517²,  8526 91 200 0,  8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 10 ГОСТ 33465 ГОСТ 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 |