|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 154.01 |
| от 01.04.2024 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 50 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** **от 31 января 2025 года** органа по сертификации продукцииОбщества с ограниченной ответственностью «Электронные системы управления» |
|  |
| №п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия(ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)** |
| 1. | Машины сельскохозяйственные | из 8424 41, из 8424 49, из 8424 82, из 8427, из 8428 90, из 8429 51, из 8432 10 000 0, из 8432 21 000 0, из 8432 29, 8432 31, из 8432 39, из 8432 41 000 0, из 8432 42 000 0, из 8432 80 000 0, из 8433 20, 8433 30 000 0, из 8433 40 000, 8433 51 000, 8433 52 000 0, 8433 53, 8433 59, из 8433 60 000 0, из 8437, из 8716 20 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018  ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 12.2.140 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 17.2.2.02  ГОСТ 17.2.2.05  ГОСТ 6939  ГОСТ 10000 ГОСТ 14254 ГОСТ 20000¹ ГОСТ 23982  ГОСТ 26336  ГОСТ 28708 ГОСТ 30802 ГОСТ 30879 (ИСО 3795:1989) ГОСТ 32431 (ISO 16154:2005) ГОСТ 32617 (EN 909:1998+ A1:2009, EN 908:1999+A1:2009) ГОСТ 33738 ГОСТ EN 690 ГОСТ EN 707  ГОСТ EN 1853 ГОСТ EN 12525  ГОСТ EN 12965  ГОСТ ЕN 13118 ГОСТ ЕN 13140 ГОСТ ЕN 13448 ГОСТ EN 15695-1 ГОСТ EN 15695-2 ГОСТ EN 15811 ГОСТ EN 16590-1 ГОСТ EN 16590-2 ГОСТ EN 16590-3 ГОСТ EN 16590-4 ГОСТ ЕН 708 ГОСТ ЕН 745 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 4413 ГОСТ ISO 5676 ГОСТ ISO 5687 ГОСТ ISO 7714 ГОСТ ISO 9261  ГОСТ ISO 15077 ГОСТ ISO 15886-3 ГОСТ ISO 16231-1 ГОСТ ISO 26322-1¹ ГОСТ ISO 26322-2¹ ГОСТ ИСО 4254-2  ГОСТ ИСО 7749-1 ГОСТ ИСО 8224-1 ГОСТ ИСО 8909-2 ГОСТ ИСО 11545 ГОСТ ИСО 14269-2  ГОСТ ИСО 5710 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ Р 52543¹ ГОСТ Р 52914¹ ГОСТ Р 53489 ГОСТ Р ИСО 4254-7 СТБ 1679 СТБ ISO 4254-7 | ТР ТС 010/2011 |
| 2. | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: установки бурильные | из 8412,из 8430,из 8467,из 8479,из 8705 20 000 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.105 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 17770 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26917² ГОСТ 26980 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 26699 ГОСТ 27038 ГОСТ 31562 ГОСТ 31563 ГОСТ 31564 ГОСТ Р 51681 ГОСТ Р 53648² ГОСТ Р 55162 ГОСТ Р 55736 | ТР ТС 010/2011 |
| 3. | Оборудование подъемно-транспортное | из 8425, из 8426, из 8428, из 8704, 8705 10 00 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.058 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 27551 (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 27913 (ИСО 7752-1-83) ГОСТ 30321 ГОСТ 31271  ГОСТ 33167 ГОСТ 33558.1 (EN 12158-1:2000) ГОСТ 33558.2 (EN 12158-2:2000) ГОСТ 33651 (EN 12159:2012)  ГОСТ 34465.1 ГОСТ 34465.2 | ТР ТС 010/2011 |
| 4. | Тракторы промышленные | из 8701 21 10,из 8701 22 10,из 8701 23 10,из 8701 24 10,из 8701 29 10,из 8701 30 000 9,из 8701 91 900 0,из 8701 92 900 0,из 8701 93 900 0,из 8701 94 900 0,из 8701 95 900 0,из 8706 00,из 8709 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.120  ГОСТ 12.2.121  ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 27551 (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 31193  (ЕН 1032:2003) ГОСТ 33555¹ ГОСТ EN 13411-4¹ ГОСТ EN 13411-5¹ ГОСТ ISO 4254-1¹ ГОСТ ISO 15077 ГОСТ ISO 26322-1¹ ГОСТ ISO 26322-2¹ ГОСТ Р ИСО 8082-1² СТБ МЭК 61310-1 | ТР ТС 010/2011 |
| 5. | Автопогрузчики | из 8427 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 16215 ГОСТ 27270 ГОСТ ISO 22915-1  ГОСТ ISO 22915-2  ГОСТ ISO 22915-3  ГОСТ ISO 22915-4ГОСТ 25940 (ИСО 3287-78) | ТР ТС 010/2011 |
| 6. | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | из 8429,из 8430,из 8704,из 87052 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.045 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.130 ГОСТ 11030 ГОСТ 16469 ГОСТ 26980 ГОСТ 27249 (ИСО 7132) ГОСТ 27250 (ИСО 3411) ГОСТ 27252 (ИСО 6749) ГОСТ 27923 (ИСО 6483) ГОСТ 30035 ГОСТ 30067 ГОСТ 31553 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 ЕН 349 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 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 9533 ГОСТ ISO 10261 ГОСТ ISO 10262 ГОСТ ISO 10263-1  ГОСТ ISO 10263-2  ГОСТ ISO 10263-3 ГОСТ ISO 10263-6 ГОСТ ISO 10265 ГОСТ ISO 10533 (ISO 10533:1993) ГОСТ ISO 10570 ГОСТ ISO 10968 ГОСТ ISO 12117-2  ГОСТ ISO 12510  ГОСТ ISO 13333² ГОСТ ISO 13459  ГОСТ ISO 13539  ГОСТ ISO 13849-1 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 10264² ГОСТ ИСО 10532 ГОСТ ИСО 11112 ГОСТ ИСО 11862 ГОСТ ИСО 12508 ГОСТ ИСО 12509 ГОСТ Р ИСО 12117 ГОСТ Р ИСО 20474-1² ГОСТ Р ИСО 20474-6² ГОСТ Р ИСО 3471 СТБ 2169² СТБ EN 12643  СТБ ЕН 894-2² СТБ ИСО 6683 | ТР ТС 010/2011 |
| 7. | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | из 8413,из 8429,из 8430,из 8474,из 8479 10 000 0,из 8705 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1² ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.2.130¹ ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 11030  ГОСТ 21915 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338  ГОСТ 27339 ГОСТ 27598  ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 27945 ГОСТ 31544¹ ГОСТ 31548 ГОСТ 31552  ГОСТ 31556 ГОСТ EN 500-1 ГОСТ EN 500-2 ГОСТ EN 500-3  ГОСТ EN 500-4  ГОСТ EN 500-6 ГОСТ EN 536 ГОСТ EN 13019 ГОСТ EN 13020 ГОСТ EN 13021 ГОСТ EN 13524 ГОСТ EN 13862 ГОСТ ISO 4413 ГОСТ ISO 3449  ГОСТ ISO 3471 ГОСТ ISO 15143-1  ГОСТ ISO 15143-2  ГОСТ ISO 15642  ГОСТ ISO 15643  ГОСТ ISO 15644  ГОСТ ISO 15645  ГОСТ ISO 15688  ГОСТ ISO 15689  СТБ ЕН 500-4² | ТР ТС 010/2011 |
| 8. | Оборудование и машины строительные | из 8413 40 000 0, из 8425, из 8426, из 8428, из 8430, из 8467, из 8474, из 8479 10 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 26055 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338  ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 30700  (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 31546¹ ГОСТ 31547¹ ГОСТ 31549¹ ГОСТ 31550¹ ГОСТ 31551 ГОСТ 31553 ГОСТ 31554¹ ГОСТ 31555 ГОСТ 33558.1 ГОСТ 33558.2 ГОСТ 33651 ГОСТ EN 12001 ГОСТ ISO 11886  ГОСТ ISO 18650-1 ГОСТ ISO 18652  ГОСТ ISO 19432  ГОСТ ISO 19433  ГОСТ ISO 19452  ГОСТ ISO 21573-1  ГОСТ ISO 21592  ГОСТ ISO 21873-1  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 Р 54770² (ИСО 16369:2007)  СТБ 1208-2000 | ТР ТС 010/2011 |
| 9. | Оборудование для промышленности строительных материалов | из 8474,из 8479 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 6937 ГОСТ 7090 ГОСТ 9231  ГОСТ 10037 ГОСТ 10141 ГОСТ 12367 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27636 ГОСТ 27412 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369 ГОСТ 30540 ГОСТ ISO 21873-1 ГОСТ ISO 21873-2 | ТР ТС 010/2011 |
| 10. | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | из 8424,из 8430,из 8479 10 000 0,из 8508,из 8705,из 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.1² ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.011¹ ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 31544 ГОСТ 31829  ГОСТ 31836 ГОСТ EN 1501-2 ГОСТ EN 1501-1 ГОСТ EN 1501-4  ГОСТ EN 1501-5 ГОСТ EN 13021¹ ГОСТ ISO 4413¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 11. | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава | из 8426 91из 8427 20 190из 8427 90 0008436 80 100из 8465 918465 96 000 0из 8465 99 000 08704 22 920 1из 8704 23 920 98704 32 920 1из 8716 40 000 08704 42 910 1из 8704 43 910 38704 52 910 1 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003  ГОСТ 12.2.007.0  ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.102  ГОСТ 12.2.120¹ ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 12.4.040  ГОСТ 10000  ГОСТ 15594  ГОСТ 31183  (ИСО 11806:1997) ГОСТ 31593 ГОСТ 31595 ГОСТ 32431 ГОСТ 33037  (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001)  ГОСТ 34280  (ISO 19472:2006)  ГОСТ EN 609-1  ГОСТ ЕN 609-2 ГОСТ EN 1853 ГОСТ EN 13448 ГОСТ EN 13525  ГОСТ EN 16590-1 ГОСТ EN 16590-2  ГОСТ EN 16590-3  ГОСТ EN 16590-4 ГОСТ ISO 8082-1 ГОСТ ISO 8082-2  ГОСТ ISO 8083 ГОСТ ISO 8084  ГОСТ ISO 11169  ГОСТ ISO 11512  ГОСТ ISO 11850  ГОСТ ISO 11837  ГОСТ ISO 11839 ГОСТ ИСО 4254-4 ГОСТ ИСО 7918  ГОСТ Р 51389² (ИСО 11806-97)  ГОСТ Р 54454² (ИСО 19472:2006)  ГОСТ Р ИСО 8082² ГОСТ Р ИСО 11448 ГОСТ Р ИСО 15078 СТБ ЕН 14861 СТБ ИСО 15078² | ТР ТС 010/2011 |
| 12. | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | из 8702,из 8703,из 8704,из 8716 39,из 8716 40 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32571 (EN 15997:2011) ГОСТ 34065 ГОСТ 34066 ГОСТ 34095 | ТР ТС 010/2011 |
| 13. | Транспортные средства категории М1, М1G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702,8703,(кроме 8703 10),8706 00 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1, 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, 581, 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, 1341, 1351, 1371, 1381, 1411, 1451, 1481, 1491, 1501, 1521Глобальные технические правила № 9 ГОСТ 12.4.026 ГОСТ 30593 ГОСТ 31507 ГОСТ 33665 ГОСТ 33987 ГОСТ 33988 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50574 ГОСТ Р 51832 ГОСТ Р 52853 ГОСТ Р 53813  ГОСТ Р 53814 СТБ 51.3.01 СТБ 914 СТБ 1738  СТБ 1835 СТБ 1840 | ТР ТС 018/2011 |
| 14. | Транспортные средства категории М2, М2G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702,8703,(кроме 8703 10),8706 00 | ТР ТС 018/2011Правила 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, 581, 65, 66, 67, 77, 79, 80, 83, 85, 87, 89, 91, 96, 98, 100, 107, 110, 112, 117, 1191, 121, 122, 123, 1251, 1301, 1311, 1341, 1351, 1381, 1481, 1491, 1501ГОСТ 12.4.026ГОСТ 27472 ГОСТ 28385 ГОСТ 30593ГОСТ 33552ГОСТ 33987 ГОСТ 33988ГОСТ 33990ГОСТ 31507ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 53328 ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 53814СТБ 51.3.01СТБ 914СТБ 1738 СТБ 1835СТБ 1840 | ТР ТС 018/2011 |
| 15. | Транспортные средства категории М3, М3G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702,8703,(кроме 8703 10),8706 00 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 251, 28, 30, 31, 34, 36, 38, 39, 43, 45, 46, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 581, 65, 66, 67, 77, 79, 80, 83, 85, 87, 89, 91, 96, 98, 100, 107, 110, 112, 117, 118, 1191, 121, 122, 123, 1301, 1311, 1341, 1351, 1381, 1481, 1491, 1501ГОСТ 12.4.026ГОСТ 27472ГОСТ 28385ГОСТ 29205ГОСТ 30593ГОСТ 31507ГОСТ 33552ГОСТ 33987 ГОСТ 33988ГОСТ 33990ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 53328ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 53814СТБ 51.3.01СТБ 914СТБ 1738 СТБ 1835СТБ 1840 | ТР ТС 018/2011 |
| 16. | Двухколесные транспортные средства категории L1 | 8703,8704,8711 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 10, 20, 47, 50, 56, 60, 62, 63, 65, 74, 75, 76, 78, 81, 82, 88, 113, 1481, 1491, 1501ГОСТ 33987 ГОСТ 33990ГОСТ Р 50574СТБ 914СТБ 1738 СТБ 1835СТБ 1840 | ТР ТС 018/2011 |
| 17. | Трехколесные транспортные средства категории L2 | 8703,8704,8711 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 47, 50, 56, 62, 65, 75, 76, 78, 81, 82, 113, 1481, 1491, 1501 ГОСТ 33987  ГОСТ 33989 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50574 СТБ 914 СТБ 1738  СТБ 1835 СТБ 1840 | ТР ТС 018/2011 |
| 18. | Двухколесные транспортные средства категории L3 | 8703,8704,8711 | ТР ТС 018/2011Правила 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, 1481, 1491, 1501 ГОСТ 33987 ГОСТ 33989 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50574 СТБ 914-99 СТБ 1738  СТБ 1835 СТБ 1840 | ТР ТС 018/2011 |
| 19. | Транспортные средства с тремя колесами категории L4 | 8703,8704,8711 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 28, 38, 39, 40, 50, 57, 62, 65, 72, 75, 78, 81, 113, 1481, 1491, 1501ГОСТ 33987ГОСТ 33989ГОСТ 33990ГОСТ Р 50574СТБ 914-99СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840 | ТР ТС 018/2011 |
| 20. | Транспортные средства с тремя колесами категории L5 | 8703,8704,8711 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 28, 38, 39,40, 50, 57, 62, 65, 72, 75, 78, 81, 113, 1481, 1491, 1501ГОСТ 33987  ГОСТ 33989 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50574 СТБ 914-99 СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 21. | Четырехколесные транспортные средства категории L6 | 8703,8704,8711 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 16, 18, 20, 24, 28, 30, 40, 43, 46, 50, 56, 65, 75, 76, 78, 82, 113, 121, 1481, 1491, 1501 ГОСТ 33987  ГОСТ 33989 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50574 СТБ 914-99 СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 22. | Четырехколесные транспортные средства категории L7 | 8703,8704,8711 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 16, 18, 19, 20, 24, 28, 30, 38, 39, 40, 43, 46, 50, 57, 65, 72, 75, 78, 113, 121, 1481, 1491, 1501 ГОСТ 33987  ГОСТ 33989 ГОСТ 33990 ГОСТ Р 50574 СТБ 914-99 СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 23. | Транспортные средства категории N1, N1G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8701 21 101, 8701 21 901, 8701 22 101, 8701 22 901, 8701 23 101, 8701 23 901, 8701 24 101 0, 8701 24 901, 8701 29 101, 8701 29 901, 8704 (кроме 8704 10, 8704 22 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23 920 1, 8704 23 920 2, 8704 32 920 1, 8704 32 980 1, 8704 42 910 1, 8704 42 990 1, 8704 43 910 1, 8704 43 910 2, 8704 52 910 1, 8704 52 990 1), 8705, 8706 00 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 13Н, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 25, 24, 28, 29, 30, 31, 34, 38, 39, 43, 45, 46, 48, 49, 51, 54, 55, 581, 61, 64, 65, 67, 77, 79, 83, 85, 87, 89, 91, 96, 97, 98, 100, 101, 110, 112, 116, 117, 1191, 121, 122, 123, 125, 127, 1341, 1351, 1381, 1411, 1481, 1491, 1501, 1521Глобальные технические правила № 9ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.085 ГОСТ Р 12.2.144ГОСТ 12.4.026ГОСТ 9218ГОСТ 21561 ГОСТ 25560 ГОСТ 25570ГОСТ 27472ГОСТ 28385ГОСТ 30593ГОСТ 31507ГОСТ 31544ГОСТ 33987ГОСТ 33988ГОСТ 33990ГОСТ 34350²ГОСТ EN 1501-1ГОСТ EN 1501-2ГОСТ EN 13019 ГОСТ EN 13021ГОСТ EN 13524 ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 52422ГОСТ Р 53328ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 53814СТБ 51.3.01СТБ 914СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 2022 | ТР ТС 018/2011 |
| 24. | Транспортные средства категорий N2 и N3, N2G, N3G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8701 21 101, 8701 21 901, 8701 22 101, 8701 22 901, 8701 23 101, 8701 23 901, 8701 24 101 0, 8701 24 901, 8701 29 101, 8701 29 901, 8704, (кроме 8704 10 , 8704 22 920 1, 8704 22 980 1, 8704 23 920 1, 8704 23 920 2, 8704 32 920 1, 8704 32 980 1, 8704 42 910 1, 8704 42 990 1, 8704 43 910 1, 8704 43 910 2, 8704 52 910 1, 8704 52 990 1), 8705, 8706 00 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 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, 112, 117, 1191, 121, 122, 123, 1251, 1301, 1311, 1341, 1351, 1381, 1411, 148¹, 149¹, 150¹Глобальные технические правила № 1ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.004ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.2.037ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.085ГОСТ 12.4.026ГОСТ 16514 ГОСТ 17411ГОСТ 27336 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614ГОСТ 27811ГОСТ EN 474-1ГОСТ EN 13019ГОСТ EN 13020 ГОСТ EN 13021ГОСТ EN 13524ГОСТ EN 1501-1ГОСТ EN 1501-2ГОСТ 9218ГОСТ 21561ГОСТ 25560ГОСТ 25570ГОСТ 27472ГОСТ 28385ГОСТ 30593 ГОСТ 31507ГОСТ 31544ГОСТ 33666ГОСТ 33987ГОСТ 33988ГОСТ 33990ГОСТ 34350ГОСТ Р 12.2.144 ГОСТ Р 50574ГОСТ Р 52284 ГОСТ Р 52422ГОСТ Р 52543ГОСТ Р 53328ГОСТ Р 53813 ГОСТ Р 53814ГОСТ Р ИСО 20474СТБ 51.3.01 СТБ 914СТБ 1738СТБ 1835СТБ 1840СТБ 2022СТБ 2511СТБ 2512СТБ 2513СТБ ЕН 13081СТБ ЕН 13082СТБ ЕН 13083 СТБ ЕН 13922 | ТР ТС 018/2011 |
| 25. | Прицепы (включая полуприцепы) категории О1, О2 | 8716 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 3, 4, 6, 7, 10, 13, 23, 30, 34, 38, 43, 48, 54, 55, 581, 79, 91, 117, 1191, 148¹, 149¹, 150¹ГОСТ 12.1.003ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.085ГОСТ 12.4.026ГОСТ 9218ГОСТ 16514ГОСТ 17411ГОСТ 21561ГОСТ 25560ГОСТ 25570ГОСТ 27336ГОСТ 27339ГОСТ 27614ГОСТ 27811ГОСТ 31507ГОСТ 33987 ГОСТ 33990ГОСТ EN 13020ГОСТ Р 52422 ГОСТ Р 52543СТБ 914СТБ 1738 СТБ 1835СТБ 1840СТБ 2022 СТБ ЕН 13081СТБ ЕН 13082СТБ ЕН 13083СТБ ЕН 13922 | ТР ТС 018/2011 |
| 26. | Прицепы (включая полуприцепы) категории О3, О4 | 8716 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 3, 4, 6, 7, 10, 13, 23, 30, 34, 38, 43, 48, 54, 55, 58, 73, 79, 91, 102, 104, 117, 1191, 148¹, 149¹, 150¹ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.062ГОСТ 12.2.085ГОСТ 12.2.102ГОСТ 12.4.026ГОСТ 9218ГОСТ 16514ГОСТ 17411ГОСТ 21561ГОСТ 25560ГОСТ 25570 ГОСТ 27336ГОСТ 27339ГОСТ 27472ГОСТ 27614ГОСТ 27811ГОСТ 31507 ГОСТ 33987 ГОСТ 33990ГОСТ Р 52422ГОСТ Р 52543СТБ 914 СТБ 1738 СТБ 1835СТБ 1840СТБ 2022СТБ ЕН 13081СТБ ЕН 13082СТБ ЕН 13083СТБ ЕН 13922 | ТР ТС 018/2011 |
| 27. | Двигатели с принудительным зажиганием | 8407 31 000 08407 328407 33 200 08407 33 800 08407 34 9108407 34 990 38407 34 990 8 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 49, 83, 85 ГОСТ Р 53838 ГОСТ Р 54120² | ТР ТС 018/2011 |
| 28. | Двигатели с воспламенением от сжатия | 8408 20 510 38408 20 510 88408 20 550 38408 20 550 88408 20 571 98408 20 579 98408 20 990 38408 20 990 48408 20 990 7 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 24, 49, 83, 85, 96ГОСТ Р 53838ГОСТ Р 54120² | ТР ТС 018/2011 |
| 29. | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом комбинированным 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 | 3917392640097304 41 000 87304 497307 21 000 97307 227307 297311 00 110 07311 00 130 07311 00 190 07311 00 300 07311 00 910 08409 91 000 28409 91 000 88409 99 000 98414 598419 50 000 08481 108481 808481 90 000 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 68537 108708 99 970 99026 209026 90 000 090319032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 67, 110, 115 ГОСТ 3940 ГОСТ 10362  ГОСТ 25651  ГОСТ 33986 ГОСТ ISO 11439 | ТР ТС 018/2011 |
| 30. | Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч. сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | 7115,8421 32 000 0,8421 39 610 0,8421 39 800 6 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 83, 103 | ТР ТС 018/2011 |
| 31. | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы | 8708 92 350 9, 8708 92 910 9, 8708 92 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 9, 41, 51, 59, 63, 92 | ТР ТС 018/2011 |
| 32. | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | 3926 90 970 9, 8309 90 900 0, 8708 99 970 9, 3917 31 000³, 3917 33 000³, 3917 39 000³, 3917 40 000³, 7304 39 920³, 7306 30 770³, 7306 90 000³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 34, 36, 52, 107 | ТР ТС 018/2011 |
| 33. | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | 6813 20 000 9,6813 81 000 9,8708 30 910 9,8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 13, 13Н, 78, 90 | ТР ТС 018/2011 |
| 34. | 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 30 910 9, 8708 30 990 9, 9031 90 850 0, 9032 89 000 0, 8412 21 200³, 8412 21 800³, 8412 29 200³, 8412 29 890³, 8412 31 000³, 8412 39 000³, 8412 80 800³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52431 | ТР ТС 018/2011 |
| 35. | Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | 3917,4009,7306 30 110 0,7306 30 770 8,7306 40 800 8,7306 90 000 9,7307 21 000 9,7307 22,7307 29 100 8,7307 92 900 0,7307 99 800 9,7411 29 000 0,7412 20 000 0,7507,8307³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 25452ГОСТ 30731ГОСТ Р 51190ГОСТ Р 52452 ГОСТ Р 53834 | ТР ТС 018/2011 |
| 36. | Тормозные механизмы в сборе | 8708 30 910 9, 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 13, 13Н ГОСТ Р 52847 | ТР ТС 018/2011 |
| 37. | Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | 8708 30 910 9, 8708 30 990 9, 8714 94³, 7312 10 490, 7312 10 690, 7312 10 490, 7411 29 000, 7412 20 000, 7326 90 980, 8536 20 100, 8536 20 900, 8536 90 850, 8537 10 910, 8537 10 990, 8412 21 200, 8412 21 800, 8412 29 200, 8412 29 890, 8412 31 000, 8412 39 000, 8412 80 800, 8481 10 990, 8481 30 990, 8481 40 900, 8481 80 510, 8481 80 591, 8481 80 599, 8481 80 739, 8481 80 790, 8481 80 819, 8481 80 990, 8481 90 000, 8708 99 970 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53805  ГОСТ Р 53806 ГОСТ Р 55522 | ТР ТС 018/2011 |
| 38. | Диски и барабаны тормозные | 8708 30 910 9, 8708 30 990 9, 8714 94³, 7312 10 490, 7312 10 690, 7312 10 490, 7411 29 000, 7412 20 000, 7326 90 980, 8536 20 100, 8536 20 900, 8536 90 850, 8537 10 910, 8537 10 990, 8412 21 200, 8412 21 800, 8412 29 200, 8412 29 890, 8412 31 000, 8412 39 000, 8412 80 800, 8481 10 990, 8481 30 990, 8481 40 900, 8481 80 510, 8481 80 591, 8481 80 599, 8481 80 739, 8481 80 790, 8481 80 819, 8481 80 990, 8481 90 000, 8708 99 970 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 13, 13Н, 78, 90 | ТР ТС 018/2011 |
| 39. | 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) | 8421 39 200 8, 8479 89 970 7, 8481 80 591 0, 8481 80 739 9, 8481 80 819 9, 8537 10, 8708 30 910 9, 8708 30 990 9, 9026 90 000 0, 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33547ГОСТ 33603ГОСТ ISO 1728ГОСТ Р 52848 | ТР ТС 018/2011 |
| 40. | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | 8708 30 910 9, 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33543 | ТР ТС 018/2011 |
| 41. | Компрессоры | 8414 80 220 0, 8414 80 280 0, 8414 80 800 0³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52850 | ТР ТС 018/2011 |
| 42. | Узлы и детали рулевого управления автомобилей:  рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф | 8412 21 800 8, 8413 60 310 0, 8413 60 610 0, 8413 81 000 0, 8479 89 970 7, 8537 10, 8708, 9032 89 000 9, 3926 90 970³, 7310 29 100³, 7311 00 910³, 7317 00 900³, 7326 90 980³, 8412 21 200³, 8412 29 200³, 8412 29 890³, 8412 31 000³, 8412 39 000³, 8412 80 800³, 8413 50 400³, 8413 50 690³, 8413 50 800³, 8413 60 390³, 8413 60 800³, 8413 70 210³, 8413 70 290³, 8708 94 350 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 12, 79 ГОСТ Р 52433ГОСТ Р 52453ГОСТ Р 53835 | ТР ТС 018/2011 |
| 43. | Рули мотоциклетного типа | 8714 10 900 0,8714 10 000 0³,8714 99 100 0³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 60 | ТР ТС 018/2011 |
| 44. | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 8708 80 990 9, 8708 94 990 9, 8483 60 800 0³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52433 | ТР ТС 018/2011 |
| 45. | Колеса транспортных средств | 8708 70 500 9, 8708 70 990 9, 8714 10 000 0³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 124ГОСТ 10409ГОСТ 30599 (ИСО 3006-76,ИСО 3894-77,ИСО 7141-81)ГОСТ 33544ГОСТ Р 50511ГОСТ Р 53824 | ТР ТС 018/2011 |
| 46. | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 30, 117 | ТР ТС 018/2011 |
| 47. | Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | 4011 20,4011 69,4011 99 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 54, 117  | ТР ТС 018/2011 |
| 48. | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 75 | ТР ТС 018/2011 |
| 49. | Шины пневматические запасных колес для временного использования | 4011 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 64 | ТР ТС 018/2011 |
| 50. | 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 |
| 51. | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) | 8708 29 900 9,8708 99 930 9,8708 99 970 9,8716 90 900 ,8708 0 999 0³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 55ГОСТ 2349ГОСТ 25907 | ТР ТС 018/2011 |
| 52. | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | 8412 21 200 9,8412 21 800 8,8412 29 200 9,8412 29 810 9,8412 29 890 9,8412 31 000³,8412 39 000³,8412 80 800³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 14658 ГОСТ 18464 ГОСТ 20245 ГОСТ Р 53817 | ТР ТС 018/2011 |
| 53. | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин | 8412 21 200 9,8412 21 800 8,8412 29 200 9,8412 29 810 9,8412 29 890 9,8413 20 000 0,8413 20 000 9³,8413 60 200 0, 8413 60 310 0, 8413 60 700 0, 8413 60 800 0, 8479 89 970³, 8708 29 900³, 8708 94 910³, 8708 94 990³, 8708 99 970³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53807 | ТР ТС 018/2011 |
| 54. | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | 4009 21 000 0,4009 22 000 9,4009 31 000 0,4009 32 000 0,4009 41 000 0 ,4009 42 000 0,7306 30 770 8,7306 40 800 8,7411 29 000 0,7412 20 000 0,3917 22 900³,3917 23 900³,3917 29 000³ ,3917 31 000³,3917 33 000³,3917 39 000³ ,3917 40 000³ ,4009 11 000³ ,4009 12 000³,7304 39 920³ ,7304 41 000³ ,7304 49 930³ ,7304 49 950³ ,7304 90 000³ ,7306 30 490³ ,7306 50 800³ ,7306 61 100³,7307 99 900³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 6286ГОСТ 10362ГОСТ 25452 | ТР ТС 018/2011 |
| 55. | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | 8708 10 900 9,8714 10 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26, 42, 61 | ТР ТС 018/2011 |
| 56. | Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов | 8708 29 900 9, 8708 99 930 9, 8708 99 970 9, 8716 90 100 0, 8716 90 300 0, 8716 90 900 0, 3926 90 970³, 7308 90 990³, 7326 90 980³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 58, 73 | ТР ТС 018/2011 |
| 57. | Сиденья автомобилей | 9401 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 17, 80, 118 | ТР ТС 018/2011 |
| 58. | Подголовники сидений | 9401 90 800 9³, 9401 99 000 9, 9402 90 800³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 25 | ТР ТС 018/2011 |
| 59. | Ремни безопасности | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 16 | ТР ТС 018/2011 |
| 60. | Подушки безопасности | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №114 | ТР ТС 018/2011 |
| 61. | Удерживающие устройства для детей | 9401 71 000 1,9401 79 000 1,9401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 44, 129 | ТР ТС 018/2011 |
| 62. | Стекла безопасные | 7007 11 100 9,7007 21 200 9,7007 29 999 9,8708 22 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 43 | ТР ТС 018/2011 |
| 63. | Зеркала заднего вида | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 46, 81 | ТР ТС 018/2011 |
| 64. | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | 8501 10 990 0,8501 20 000 9,8512 40 000 9,8512 90 900 8,9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 18699 ГОСТ 3940 ГОСТ 10362 ГОСТ ISO 11439 ГОСТ 25651 ГОСТ 33986 | ТР ТС 018/2011 |
| 65. | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | 8501 10 990 0,8501 20 000 9,8512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 45 ГОСТ 10362 ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 66. | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1, 8, 20, 112 | ТР ТС 018/2011 |
| 67. | Лампы накаливания для фар и фонарей | 8539 21 300 9,8539 29 300 9,8539 39 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 37 | ТР ТС 018/2011 |
| 68. | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | 3926 90 970 9,7014 00 000 0,8708,8714 10 900 0,8716 90 900 0,7015 00 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 3 | ТР ТС 018/2011 |
| 69. | Фонари освещения заднего регистрационного знака | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 4 | ТР ТС 018/2011 |
| 70. | Указатели поворота | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 6 | ТР ТС 018/2011 |
| 71. | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 7 | ТР ТС 018/2011 |
| 72. | Противотуманные фары | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 19 | ТР ТС 018/2011 |
| 73. | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 50 | ТР ТС 018/2011 |
| 74. | Фонари заднего хода транспортных средств | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 23 | ТР ТС 018/2011 |
| 75. | Галогенные лампы-фары HSB | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 31 | ТР ТС 018/2011 |
| 76. | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 38 | ТР ТС 018/2011 |
| 77. | Фары для мопедов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 56 | ТР ТС 018/2011 |
| 78. | Фары для мотоциклов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 57 | ТР ТС 018/2011 |
| 79. | Предупреждающие огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 65 | ТР ТС 018/2011 |
| 80. | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правил ООН № 72 | ТР ТС 018/2011 |
| 81. | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 76 | ТР ТС 018/2011 |
| 82. | Стояночные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 77 | ТР ТС 018/2011 |
| 83. | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 82 | ТР ТС 018/2011 |
| 84. | Дневные ходовые огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 87 | ТР ТС 018/2011 |
| 85. | Боковые габаритные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 91 | ТР ТС 018/2011 |
| 86. | Фары с газоразрядными источниками света | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 98 | ТР ТС 018/2011 |
| 87. | Газоразрядные источники света | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 99 | ТР ТС 018/2011 |
| 88. | Звуковые сигнальные приборы | 8512 30 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 28 | ТР ТС 018/2011 |
| 89. | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 8708 29 900 9,9029 20 310 9,9029 20 380 9³,9029 10 000 9³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 39ГОСТ 1578ГОСТ 12936ГОСТ 25651СТБ 1745 | ТР ТС 018/2011 |
| 90. | Устройства ограничения скорости | 8409 91 000 9,8409 99 000 9,8413 91 000 8,8511 80 000,8537 10,8708 99 970 9,8541 50 000³,9029 10³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 89 | ТР ТС 018/2011 |
| 91. | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 9029 10 000 9, 9029 20 310 9, 9029 20 380³, 9031 80 380³, 9031 80 980³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 34005ГОСТ Р 53831 | ТР ТС 018/2011 |
| 92. | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | 8512 20 000 9 ,8512 30 100 9,8526 92 000,8519 81 450³,8519 89 190³,8519 89 900³,8512 30 100³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 18, 62, 97, 116 | ТР ТС 018/2011 |
| 93. | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | 3919,3920,3926 90,4911 99 000 0,8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 69 | ТР ТС 018/2011 |
| 94. | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919,3920,3926 90,4911 99 000 0,8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 70 | ТР ТС 018/2011 |
| 95. | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 104 | ТР ТС 018/2011 |
| 96. | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | 3926 90 970 9,7014 00 000 0,8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 27 | ТР ТС 018/2011 |
| 97. | Аккумуляторные стартерные батареи | 8507 10 200 3 ,8507 10 200 9,8507 10 800 9,8507 30 200 9,8507 40 000 0,8507 50 000 0,8507 60 000 0,8507 80 000 0,8507 20 200,8507 30 800,8507 30 890 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53165-2008 ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 98. | Жгуты проводов | 8544 30 000 7, 8544 42 900³ , 8544 49 910³ , 8544 49 930³ , 8544 60 900³ , 8544 70 000³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 23544ГОСТ 33553ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 99. | Высоковольтные провода системы зажигания | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33553ГОСТ 33667ГОСТ Р 50607ГОСТ Р 53826 | ТР ТС 018/2011 |
| 100 | Указатели и датчики аварийных состояний | 8541 51 000 0, 8541 59 000 0, 9025 19 200 0, 9025 19 800 9, 9025 80 400 0, 9025 90 000 8, 9026 10 290 0, 9026 10 890 0, 9026 20 200 0, 9026 20 400 0, 9026 20 800 0, 9026 80 200 0, 9026 80 800 0, 9026 90 000 0, 9029 90 000 9, 9031 80 340 0, 9031 80 380 0, 9031 80 910 0, 9031 80 980 0, 9031 90 850 0, 9032 81 000 0, 9032 89 000 0, 9032 90 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 3940ГОСТ 10362 | ТР ТС 018/2011 |
| 101 | Турбокомпрессоры | 8414 80 110 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53637 | ТР ТС 018/2011 |
| 102. | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | 8409 91 000 2,8409 91 000 8,8409 99 000 9,8483 10 210 8,8483 10 250 9,8483 10 290 9,8483 10 950 0,8483 30 800 7 | 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 |
| 103. | Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8409 91 000 2, 8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8481 80 591 0, 8536 90 010 0, 8536 90 850 0, 8537 10, 9027 10, 9027 90 800 0, 9031 80 340 0, 9031 80 380 0, 9031 90 850 0, 9032 81 000 0, 9032 89 000 0, 8424 89 000³, 8481 10 990³, 8481 30 990³, 8481 40 900³, 8481 80 510³, 8481 80 599³, 8481 80 739³, 8481 80 790³, 8481 80 819³, 8481 80 990³, 8481 90 000³, 8536 20 100³, 8536 20 900³, 9025 80 800³, 9026 10 290³, 9026 10 890³, 9026 20 200³, 9026 20 400³, 9026 20 800³, 9026 80 200³, 9026 80 800³, 9026 90 000³, 9029 90 000³, 9031 80 910³, 9031 80 980³, 9032 90 000³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 3940 ГОСТ 10362  ГОСТ 33990 | ТР ТС 018/2011 |
| 104. | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 8421 31 000 0,8421 99 000 7,3926 90 970³,4823 90 859³,5911 90 100³,5911 90 900³,6307 90 990³,7314 12 000³,7314 49 000³,8421 39 200³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53837 | ТР ТС 018/2011 |
| 105. | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 8421 23 000 0,8421 99 000 7,3926 90 970³,4823 90 859³,5911 90 100³,5911 90 900³,6307 90 990³,7314 12 000³,7314 49 000³,8421 23 000³,3926 90 970³,4823 90 859³,5911 90 100³,5911 90 900³,6307 90 990³,7314 12 000³,7314 49 000³,8421 23 000³,3926 90 970³,4823 90 859³,5911 90 100³,5911 90 900³,6307 90 990³,7314 12 000³,7314 49 000³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53837 | ТР ТС 018/2011 |
| 106. | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | 8421 23 000 0,8421 99 000 7,3926 90 970³,4823 90 859³,5911 90 100³,5911 90 900³,6307 90 990³,7314 12 000³,7314 49 000³, | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53640 | ТР ТС 018/2011 |
| 107. | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8421 23 000 0,8421 99 000 7,3926 90 970³ ,4823 90 859³ ,5911 90 100³ ,5911 90 900³ ,6307 90 990³ ,7314 12 000³ ,7314 49 000³  | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53559 | ТР ТС 018/2011 |
| 108. | 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 10579ГОСТ 15829 | ТР ТС 018/2011 |
| 109. | Теплообменники и термостаты | 8419 50 000 0,8708 91 350 9,9032 10,8481 80 510³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53832 | ТР ТС 018/2011 |
| 110. | Насосы жидкостных систем охлаждения | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53839 | ТР ТС 018/2011 |
| 111. | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 8708 93 900 9,8714 10 000 0³,8714 99 900 0³,3917 22 900³ ,3917 23 900³ ,3917 29 000³ ,3917 31 000³,3917 33 000³ ,3917 39 000³ ,3917 40 000³ ,4009 11 000³ ,4009 12 000³ ,4009 21 000 ³,4009 22 000³ ,4009 31 000³ ,4009 32 000³ ,4009 41 000³ ,4009 42 000³ ,8412 21 200³ ,8412 21 800³ ,8412 29 200³ ,8412 29 890³ ,8412 31 000³ ,8412 39 000³ ,8412 80 800³ ,8708 99 970³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53409 | ТР ТС 018/2011 |
| 112. | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 8708 99 970 9,8483 60 800³,8483 90 890³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 10362ГОСТ 33669ГОСТ Р 52923ГОСТ Р 52924ГОСТ Р 52926 | ТР ТС 018/2011 |
| 113. | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | 8708 50 350 9,8708 50 550 9,8708 50 990 9 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53830ГОСТ Р 53445 ГОСТ Р 53804 | ТР ТС 018/2011 |
| 114. | 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 9,7320 20 810³,7320 20 850³,7320 20 890³,7320 90 100³,7320 30 000³,7320 90 900³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 10362ГОСТ 33556ГОСТ Р 53825ГОСТ Р 53827 | ТР ТС 018/2011 |
| 115. | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 8708 80 350 2,8708 80 350 9,8714 10 000 0³,8714 91³,8714 99 900 0³,4016 99 520³,4016 99 970³,7320 10 900³ ,7326 90 980³ ,8412 21 200³ ,8412 21 800³ ,8412 29 200³ ,8412 29 890³ ,8412 31 000³ ,8412 39 000³ ,8412 80 800 ³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 34339  | ТР ТС 018/2011 |
| 116. | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | 4016 99 520 9,4016 99 570 9,8482 10 900 8,8482 20 000 9,8483 30 800 7,8708 80 550 9,8708 80 910 9,8708 80 990 9,8714 10 000 0³,8714 91³,8714 99 900 0³,4016 93 000³ ,4016 99 570³ ,7326 90 980³ ,8482 30 000³ ,8482 40 000³ ,8482 50 000³ ,8483 60 800 ³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53835 | ТР ТС 018/2011 |
| 117. | Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес | 7318 15 900 8,7318 16 500 0,7806 00 800 9,7907 00 000,8708 70 500 9,8708 70 990 9,7318 14 990³ ,7318 16 910³ ,7318 16 990³ ,7318 19 000³ ,7318 21 000³ ,7318 22 000³ ,7318 24 000³ ,7318 29 000³ ,7616 99 900³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26, 61 ГОСТ Р 53818 ГОСТ Р 53819 | ТР ТС 018/2011 |
| 118. | Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики – распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели) | 8511 30 000 1,8511 30 000 8,8511 80 000,8511 90 000 1,8511 90 000 7,8511 90 000 9,8536 41,8537 10 910 9,8537 10 980 0,9032 89 000 0,8536 49³,8536 50³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 10362ГОСТ 3940ГОСТ 33991ГОСТ ISO 7637-2СТБ ISO 7637-1СТБ ISO 7637-3ГОСТ Р 50607 | ТР ТС 018/2011 |
| 119. | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | 8511 10 000 1,8511 10 000 9,8511 80 000,7326 90 980³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 10132ГОСТ Р 53842 | ТР ТС 018/2011 |
| 120. | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | 8501 10 990 0,8501 20 000 9,8501 31 000 0,8501 32 000 8,8501 72 000 0,8504 40 830 0,8511 50 000 1,8511 50 000 8 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 10362ГОСТ 3940ГОСТ 33991ГОСТ ISO 7637-2ГОСТ Р 50607 СТБ ISO 7637-1СТБ ISO 7637-3 | ТР ТС 018/2011 |
| 121. | Стартеры, приводы и реле стартеров | 8511 40 000 1,8511 40 000 8,8501,8536 41,8511 00 000³,8511 80 000³,8511 90 000³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 3940ГОСТ 10362 ГОСТ 33667ГОСТ Р 53829 | ТР ТС 018/2011 |
| 122. | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные | 8533 29 000 0,8536 10,8536 20 100 7,8536 20 900 7,8536 30 200 0,8536 30 400 0,8536 41,8536 50 040 0,8536 50 060 0,8536 50 070 0,8536 50 110 9,8536 50 150 9,8536 50 190 6,8536 61 100 0,8536 69 100 0,8536 69 300 0,8536 69 900 8,8536 90 010 0,8536 90 100 0,8536 90 850 0,8537 10 980 0,8541 51 000 0,8541 59 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 10362ГОСТ 3940ГОСТ 9200 | ТР ТС 018/2011 |
| 123. | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | 3926 90 970 8,8708 10 900 9,8708 29 900 9,7326 90 980³ ,8302 30 000³ ,8708 99 970³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26, 61 | ТР ТС 018/2011 |
| 124. | Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | 8302 10 000 0,8302 30 000 9,8708 29 900 9,3926 90 970³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 11, 26, 61 | ТР ТС 018/2011 |
| 125. | Замки дверей | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 11 | ТР ТС 018/2011 |
| 126. | Детали защитные резиновые и резино-металлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | 4016 93 000 5,4016 99 520 9,4016 99 570 9,8708 99 970 9,4016 99 970³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 8752ГОСТ 18829ГОСТ Р 53820 | ТР ТС 018/2011 |
| 127. | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | 4016 93 000 5,8484 10 000 ,8484 20 000 0,8484 90 000 0,8487 90 900 0,3926 90 970³,4016 99 520³,4016 99 970³,7318 21 000³,7318 22 000³,7415 21 000³,7616 10 000³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 12856ГОСТ 18829 | ТР ТС 018/2011 |
| 128. | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т.ч. с подшипниками в сборе, подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес | 8482 10 900 8,8482 20 000 9,8482 30 000 9,8482 40 000 9,8482 50 000 9,8482 80 000 9,8708 70 910 9,8708 70 990 9,8708 93 900 9,8708 99 970 9,4016 93 000³ ,4016 99 520³ ,4016 99 570³ ,4016 99 970³ ,8483 60 800³ ,8483 90 890³ ,8505 20 000³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53409ГОСТ Р 53830 | ТР ТС 018/2011 |
| 129. | Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители | 3917,4009,7322 90 000 9,8414 30,8414 59,8415 20 000 9,8418 69 000 9,8418 99,8419 19 000 0,8419 50 000 0,8479 89 970 7,8516 29,8537 10,8708 91 350 9,9032 89 000 9,7322 19 000³,7616 99 900³ ,8414 50 000³ ,8516 10 800³ ,8516 79 700³ ,8516 80 200³ ,8516 80 200³,8516 80 800 ³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53828 | ТР ТС 018/2011 |
| 130. | Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | 7322 90 000 9, 8419 19 000 0, 8516 29, 7322 19 000³ , 8419 50 000³ , 8516 10 800³ , 8516 79 700³ , 8516 80 200³ , 8516 80 200³ , 8516 80 800³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 122 ГОСТ Р 53833 | ТР ТС 018/2011 |
| 131. | Домкраты гидравлические, механические | 8425 42 000 0, 8425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53822 СТБ 1275 СТБ EN 1494 | ТР ТС 018/2011 |
| 132. | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 7315 11 900 0, 7315 12 000 0, 8409 91 000 8, 8409 99 000, 7315 11 100³ , 7315 20 000³ , 7315 81 000 ³, 7315 82 100³ , 7315 82 900³ , 7315 89 000³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ 13552 ГОСТ 13568 | ТР ТС 018/2011 |
| 133. | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | 4010 31 000 0, 4010 32 000 0, 4010 33 000 0, 4010 34 000 0, 4010 35 000 0, 4010 36 000 0, 4010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 5813 ГОСТ Р 53841 | ТР ТС 018/2011 |
| 134. | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53821 | ТР ТС 018/2011 |
| 135. | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 22 | ТР ТС 018/2011 |
| 136. | Багажники автомобильные | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 26 | ТР ТС 018/2011 |
| 137. | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 126 | ТР ТС 018/2011 |
| 138. | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III | 1401 10 000 0, 1401 20 000 0, 1401 90 000 0, 4409 10 180 0, 4409 21 000 0, 4409 29 910 0, 7314 14 000 0, 7314 19 000 0, 7314 20 100 0, 7314 20 900 0, 7314 31 000 0, 7314 39 000 0, 7314 41 000 0, 7314 42 000 0, 7314 49 000 0, 3926 90 970³, 6307 90 990³ , 7308 90 990³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 118 | ТР ТС 018/2011 |
| 139. | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 8517 71 150 0, 8529 10 110 0, 8517 70 190³, 8517 70 900³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 26 | ТР ТС 018/2011 |
| 140. | Адаптивные системы переднего освещения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 123 | ТР ТС 018/2011 |
| 141. | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | 8708 29 900 9, 8714 10 000 0³, 8714 99 900 0³ | ТР ТС 018/2011СТБ 2022 ГОСТ Р 52422 | ТР ТС 018/2011 |
| 142. | Шипы противоскольжения | 7317 00 800 8 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33672 | ТР ТС 018/2011 |
| 143. | Аппаратура спутниковой навигации, устройство вызова экстренных оперативных служб | 8526 91 200 0 , 8526 91 800 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 10 ГОСТ 33464 ГОСТ 33465 ГОСТ 33472 | ТР ТС 018/2011 |
| 144. | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные (кроме тракторов специального назначения) | из 8701 | ТР ТС 031/2012Правила ООН  №№ 10, 13, 14, 16, 24, 39, 43, 71, 73, 86, 89, 106 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 3480² ГОСТ 19677  ГОСТ 20062 ГОСТ 26336 ГОСТ 26879 ГОСТ 27388 ГОСТ 30748 ГОСТ 32774 ГОСТ 33107 ГОСТ 33241 ГОСТ 33678 ГОСТ 33679 ГОСТ ISO 3776-1 ГОСТ ISO 3776-2 ГОСТ ISO 3776-3 ГОСТ ISO 4252 ГОСТ ISO 5676² ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 15077 ГОСТ ISO 26322-1 ГОСТ ISO 26322-2 ГОСТ ИСО 4252²  ГОСТ ИСО 4253 СТБ 2022² СТБ 2028² | ТР ТС 031/2012 |
| 145. | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные специального назначения | 8701 30 000 9 | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 10, 24, 71, 86, 106 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 12.2.019 ГОСТ 12.2.120 ГОСТ 3480² ГОСТ 19677 ГОСТ 20062 ГОСТ 26336 ГОСТ 27388 ГОСТ 30748  ГОСТ 32774 ГОСТ 33241 ГОСТ 33107 ГОСТ 33678 ГОСТ 33679 ГОСТ ISO 3776-1 ГОСТ ISO 3776-2 ГОСТ ISO 3776-3 ГОСТ ISO 4252 ГОСТ ISO 5676² ГОСТ ISO 12100 ГОСТ ISO 15077 ГОСТ ISO 26322-1¹ ГОСТ ISO 26322-2¹ ГОСТ ИСО 4252² ГОСТ ИСО 4253 СТБ 2028² | ТР ТС 031/2012 |
| 146. | Прицепы для сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов | 8433³, 8716 | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 13, 58, 73, 86, 106 ГОСТ 8769 ГОСТ 27388 ГОСТ 32431 ГОСТ 10000 ГОСТ EN 1853 ГОСТ ISO 5676² ГОСТ ISO 12100 СТБ 2022² СТБ 2028² СТБ 2216 | ТР ТС 031/2012 |
| 147. | Механические тягово-сцепные устройства | 8708 29 900, 8708 99 930 9³, 8708 99 970 9³, 8716 90 900 0 | ТР ТС 031/2012СТБ 2028² ГОСТ 32774 | ТР ТС 031/2012 |
| 148. | Устройства звуковой сигнализации | 8512 30 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 28 | ТР ТС 031/2012 |
| 149. | Стекла | 3926 90 970 9, 7007 11 , 7007 19 800 9³, 7007 21, 7008 00³, 8708 22 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 43 | ТР ТС 031/2012 |
| 150. | Светоотражающие приспособления | 7014 00 000 0³, 8708 29 900 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 3 | ТР ТС 031/2012 |
| 151. | Габаритные огни и сигналы торможения | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 7 | ТР ТС 031/2012 |
| 152. | Указатели поворота | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 6 | ТР ТС 031/2012 |
| 153. | Приспособления для освещения заднего номерного знака | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 4 | ТР ТС 031/2012 |
| 154. | Фары дальнего и ближнего света | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 1, 8,20, 98, 112, 113 | ТР ТС 031/2012 |
| 155. | Противотуманные фары | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 19 | ТР ТС 031/2012 |
| 156. | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 38 | ТР ТС 031/2012 |
| 157. | Стояночные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 77 | ТР ТС 031/2012 |
| 158. | Шины | 4011 61³, 4011 69³, 4011 70, 4011 92³, 4011 99³ | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 106 | ТР ТС 031/2012 |
| 159. | Двигатель | 8407 31³, 8407 32, 8407 33, 8407 34, 8407 90³, 8408 20 | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 24, 49, 96 ГОСТ 17.2.2.02 | ТР ТС 031/2012 |
| 160. | Сиденье оператора | 9401 20 000 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 20062 | ТР ТС 031/2012 |
| 161. | Устройства ограничения скорости | 8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8479 89 970 7, 8511 80 000 8, 8537 10 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 89 | ТР ТС 031/2012 |
| 162. | Спидометры | 9029 20 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 39 | ТР ТС 031/2012 |
| 163. | Зеркала заднего вида | 7009 10 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 46 | ТР ТС 031/2012 |
| 164. | Ремни безопасности | 8708 21 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 16 ГОСТ 26879 | ТР ТС 031/2012 |
| 165. | Кабина | 8707 90 900, 8708 29 900³ | ТР ТС 031/2012ГОСТ ISO 3449¹ ГОСТ ISO 3463 ГОСТ ISO 5700  ГОСТ ISO 8083¹ ГОСТ ISO 8084 ГОСТ ISO 27850² ГОСТ Р ИСО 3463² ГОСТ Р ИСО 5700² СТБ ИСО 8082² | ТР ТС 031/2012 |
| 166. | Фонари заднего хода | 8512 20 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 23 | ТР ТС 031/2012 |
| 167. | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом: сжиженным нефтяным газом (СНГ): газовый баллон; 80-процентный стопорный клапан; указатель уровня; предохранительный клапан; дистанционно регулируемый рабочий клапан с ограничительным клапаном; регулятор давления и испаритель; дистанционно регулируемый запорный клапан; заправочный блок; газопроводы и шланги; соединительные газопроводы между компонентами СНГ; инжектор, газонагнетатель или газосмеситель; электронный блок управления; ограничитель давления; обратный клапан; предохранительный клапан газопровода; газовый дозатор; фильтр; датчик давления и температуры; топливный насос; заизолированный переходник системы питания; соединительный патрубок подачи резервного топлива; система переключения на различные виды топлива; топливопроводы | 3917, 3926, 4009, 7304 39 920 , 7304 41 000 , 7304 49, 7304 51, 7304 59, 7304 90, 7306 30, 7306 40, 7306 50, 7306 51, 7306 90, 7307 21 000 9, 7307 22, 7307 29, 7307 91, 7307 92, 7307 99, 7311 00 110 0, 7311 00 130 0, 7311 00 190 0, 7311 00 300 0, 7311 00 910 , 7613 00 000 , 8409 91 000 , 8409 99 000 , 8413 30, 8414 59, 8419 50 000, 8421 31 , 8424 89, 8481 10, 8481 30, 8481 40, 8481 80, 8481 90 000 , 8536 20, 8536 50 110 , 8536 50 150 , 8536 50 190 , 8536 50 250 , 8536 50 800 , 8537 10, 8708 99 970 , 9026 10, 9026 20, 9026 80, 9026 90 000 , 9031, 9032 89 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 67, 110  | ТР ТС 031/2012 |

**Примечания:**

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

2. Стандарты, не включенные в Перечни, применяемые при условии введения в действие в одной из стран Таможенного союза и при наличии в органе по сертификации официально изданного экземпляра стандарта.

3. Коды ТН ВЭД ЕАЭС, не включенные в Перечни продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева