|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 098.01 |
| от 19.12.2011  |
| на бланке № \_\_\_\_на 71 листе |
| редакция 04 |

**областЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от18 июня 2024 года
органа по сертификации продукции и услуг

Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №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 | 8408³, 8424 , 8427, 8428³, 8429 51, 8431 41, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8716 20 000 0, 8707 90³, 8701 91³ | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 2332-2013ГОСТ ISO 3776-1-2012ГОСТ ISO 3776-2-2012ГОСТ ISO 3776-2-2018¹ГОСТ ISO 3776-3-2013ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ ИСО 4254-2-2002ГОСТ ISO 4254-6-2012ГОСТ ISO 4254-8-2013ГОСТ ISO 4254-9-2012ГОСТ ИСО 14269-2-2003 ГОСТ ИСО 5710-2002¹ГОСТ ИСО 11449-2002¹ГОСТ ИСО 1469-2-2003¹ГОСТ EN 690-2016ГОСТ EN 707-2018 ГОСТ ЕН 708-2004ГОСТ ЕН 745-2004¹ГОСТ ЕН 908-2004¹ГОСТ 32617-2014(EN 909:1998+ A1:2009EN 908:1999+A1:2009)ГОСТ EN 12525-2012 ГОСТ EN 12965-2012 ГОСТ ЕN 13118-2012ГОСТ ЕN 13140-2012ГОСТ ЕN 13448-2012¹СТБ 1679-2006СТБ ЕН 1853-2006¹СТБ ЕН 707-2006²СТБ ISO 4254-7-2012СТБ EN 14017-2009²СТБ EN 14018-2009²ГОСТ 14254-2015ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ 12.1.003-83¹ГОСТ 12.1.003-2014¹ГОСТ 12.1.004-91¹ГОСТ 12.1.005-88¹ГОСТ 12.1.012-2004¹ГОСТ 12.1.018-93¹ГОСТ 12.2.003-91¹ГОСТ 12.2.007.0-75¹ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ ISO 26322-1-2012¹ГОСТ ISO 26322-2-2012¹ГОСТ 12.2.062-81¹ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 12.2.140-2004¹ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 6939-93 ГОСТ 20000-88¹ГОСТ 23982-85¹ГОСТ 26336-97¹ГОСТ 28708-2013¹ГОСТ 30879-2003(ИСО 3795:1989)ГОСТ 32431-2013(ISO 16154:2005)ГОСТ Р 52543-2006¹ГОСТ Р 52914-2008¹ГОСТ 33738-2016ГОСТ Р 53489-2009ГОСТ ISO 5674-2012ГОСТ ISO 5676-2013ГОСТ ISO 5687-2013ГОСТ ISO 7714-2017ГОСТ ISO 9261-2016ГОСТ ISO 15886-3-2017ГОСТ ISO 16231-1-2016ГОСТ ИСО 7749-1-2004ГОСТ ИСО 8224-1-2004ГОСТ ИСО 8224-2-2004ГОСТ ИСО 8909-1-2003ГОСТ ИСО 8909-2-2003ГОСТ ИСО 11545-2004ГОСТ EN 1853-2012ГОСТ EN 15695-1-2014ГОСТ EN 15695-2-2014ГОСТ EN 15811-2016ГОСТ EN 16590-1-2018ГОСТ EN 16590-2-2018ГОСТ EN 16590-3-2018ГОСТ EN 16590-4-2018ГОСТ 10000-2017 ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 | ТР ТС 010/2011 |
| 2 | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: установки бурильные | 8412 , 8425, 8426³, 8427³, 8430, 8431 43 000, 8467³, 8479, 8705 20 000³ | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.088-2017¹ГОСТ 12.2.106-85ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26917-2000²ГОСТ 26980-95¹ГОСТ 26699-98ГОСТ Р 53648-2009²ГОСТ 12.2.105-84ГОСТ 17770-86ГОСТ 26698.2-93ГОСТ 27038-86ГОСТ 31562-2012ГОСТ 31563-2012ГОСТ 31564-2012ГОСТ Р 51681-2000ГОСТ Р 55162-2012ГОСТ Р 55736-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 3 | Оборудование подъемно-транспортное | 8704³, 8425, 8426, 8428, 8705 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014¹ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ Р 52543-2006²ГОСТ 12.2.058-81ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 27551-87(ИСО 7752-2-85)ГОСТ 34465.2-2018ГОСТ 27913-88(ИСО 7752-1-83)ГОСТ 34465.1-2018ГОСТ 31177-2003²(ЕН 982:1996)ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)ГОСТ 33167-2014ГОСТ 30321-95ГОСТ Р 52543-2006²ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 33558.1-2015(EN 12158-1:2000)ГОСТ 33558.2-2015ГОСТ 33651-2015(EN 12159:2012)  | ТР ТС 010/2011 |
| 4 | Тракторы промышленные | 8701 , 8706 00, 8709, 8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.121-2013 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)СТБ МЭК 61310-1-2005ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014¹ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 12.1.007-76ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ ISO 26322-1-2012¹ГОСТ ISO 26322-2-2012¹ГОСТ 12.2.019-2015¹ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.058-81¹ГОСТ 12.2.120-2015 ГОСТ 17.2.2.02-98ГОСТ 1451-77¹ГОСТ 27551-87(ИСО 7752-2-85)ГОСТ 34465.2-2018¹ГОСТ 30321-95¹ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 33555-2015¹ГОСТ 33555-2022²ГОСТ Р 52543-2006²ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012²ГОСТ ИСО 14269-2-2003¹ГОСТ ISO 4254-1-2013¹ГОСТ ИСО 7752-5-95¹ГОСТ EN 280-2016¹ГОСТ EN 818-1-2011¹ГОСТ EN 818-7-2010¹ГОСТ EN 1570-1-2016¹ГОСТ EN 12385-1-2015¹ГОСТ EN 12385-2-2015¹ГОСТ EN 12385-3-2015¹ГОСТ EN 12385-4-2015¹ГОСТ EN 12385-10-2015¹ГОСТ EN 13411-4-2015¹ГОСТ EN 13411-5-2015¹ГОСТ 12.2.053-91¹ГОСТ 12.2.058-81¹ГОСТ 12.2.071-90¹ГОСТ 1451-77¹ГОСТ 7075-80¹ГОСТ 7890-93¹ГОСТ 13556-2016¹ГОСТ 22045-89¹ГОСТ 22827-85¹ГОСТ 25032-81¹ГОСТ 27551-87¹(ИСО 7752-2-85) ГОСТ 27584-88¹ГОСТ 27913-88¹(ИСО 7752-1-83) ГОСТ 28296-89¹ГОСТ 28433-90¹ГОСТ 28434-90¹ГОСТ 28609-90¹ГОСТ 30188-97¹ГОСТ 30321-95¹ГОСТ 30441-97¹(ИСО 3076-84)ГОСТ 32575.1-2015¹ГОСТ 32575.2-2013¹ГОСТ 32575.3-2013¹ГОСТ 32575.4-2013¹ГОСТ 32575.5-2013¹ГОСТ 32576.1-2015¹ГОСТ 32576.2-2013¹ГОСТ 32576.3-2013¹ГОСТ 32576.4-2014¹ГОСТ 32576.5-2013¹(ISO 11660-5:2001) ГОСТ 32577-2013¹ГОСТ 32578-2013¹ГОСТ 32579.1-2013¹ГОСТ 32579.2-2013¹ГОСТ 32579.3-2013¹ГОСТ 32579.4-2013¹ГОСТ 32579.5-2013¹ГОСТ 32681-2014¹(ISO 20381:2009) ГОСТ 32682.3-2014¹(ISO 16653-3:2011) ГОСТ 33166.1-2014¹ГОСТ 33166.2-2014¹ГОСТ 33166.3-2014¹ГОСТ 33166.4-2014¹ГОСТ 33166.5-2014¹ГОСТ 33167-2014¹ГОСТ 33168-2014¹ГОСТ 33169-2014¹ГОСТ 33170-2014¹ГОСТ 33171-2014¹ГОСТ 33173.1-2014¹ГОСТ 33173.2-2014¹ГОСТ 33173.3-2014¹ГОСТ 33173.4-2014¹ГОСТ 33173.5-2014¹ГОСТ 33558.1-2015¹(EN 12158-1:2000) ГОСТ 33558.2-2015¹(EN 12158-2:2000) ГОСТ 33649-2015¹ГОСТ 33651-2015¹(EN 12159:2012) ГОСТ 33710-2015¹ГОСТ 33712-2015¹ГОСТ 33713-2015¹ГОСТ 33714.1-2015¹ГОСТ 33718-2015¹ГОСТ 33966.1-2016¹(EN 115-1:2008+A1:2010) ГОСТ 34017-2016¹ГОСТ 34018.1-2016¹ГОСТ 34018.4-2016¹ГОСТ 34019-2016¹ГОСТ 34020-2016¹ГОСТ 34021-2016¹ГОСТ 34022-2016¹ГОСТ 34443-2018¹(ISO 16368:2010) ГОСТ 34463.1-2018¹ГОСТ 34463.4-2018¹ГОСТ 34464.1-2018¹ГОСТ 34464.4-2018¹ГОСТ 34465.1-2018¹ГОСТ 34465.2-2018¹ГОСТ 34465.4-2018¹ГОСТ 34466-2018¹ГОСТ 34589-2019¹СТ РК ISO 14518-2013¹ГОСТ Р 53387-2009¹(ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 55555-2013¹(ИСО 9386-1:2000)ГОСТ Р 55556-2013¹(ИСО 9386-2:2000) | ТР ТС 010/2011 |
| 5 | Автопогрузчики | 8427 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 16215-80ГОСТ 27270-87ГОСТ ISO 22915-1-2014 ГОСТ ISO 22915-2-2014 ГОСТ ISO 22915-3-2014 ГОСТ ISO 22915-4-2014 ГОСТ 25940-83¹(ИСО 3287-78) | ТР ТС 010/2011 |
| 6 | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | 8429, 8430 , 8431 41, 8431 42, 8704 | ТР ТС 010/2011ГОСТ ISO 3164-2016ГОСТ ISO 3450-2015ГОСТ ISO 3449-2014ГОСТ ISO 3471-2015ГОСТ ISO 5010-2011ГОСТ ISO 6405-1-2013ГОСТ ISO 9244-2016ГОСТ ISO 10570-2016ГОСТ ISO 10262-2014ГОСТ ИСО 6405-2-2017ГОСТ ISO 9247-2017ГОСТ ИСО 10263-4-2000ГОСТ ISO 10263-5-2013ГОСТ ИСО 10264-2000²ГОСТ ISO 10265-2013ГОСТ ИСО 10532-2000ГОСТ ИСО 11112-2000ГОСТ ИСО 11862-2001ГОСТ ИСО 12508-2000ГОСТ ИСО 12509-2000ГОСТ EN 474-1-2013ГОСТ EN 474-2-2012ГОСТ EN 474-3-2013ГОСТ EN 474-4-2013ГОСТ EN 474-5-2013ГОСТ EN 474-6-2013ГОСТ EN 474-7-2013ГОСТ EN 474-8-2013ГОСТ EN 474-10-2012ГОСТ EN 474-11-2012ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.1.045-84ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.106-85¹ГОСТ 12.2.130-91ГОСТ 11030-2017ГОСТ 16469-2017ГОСТ 26980-95ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95)ГОСТ 27258-87²(ИСО 6682-86)ГОСТ 30035-93ГОСТ 30067-93ГОСТ ISO 8643-2016ГОСТ Р 52543-2006²ГОСТ Р 57300-2016/ISO/TS 15998-2:2012²ГОСТ ISO 10968-2013ГОСТ Р ИСО 12117-2009ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011²(ISO 20474-1:2008)²ГОСТ Р ИСО 20474-6-2012²(ISO 20474-6:2008)²ГОСТ ISO 2867-2015ГОСТ ISO 2860-2012ГОСТ ISO 3457-2012ГОСТ ISO 4250-3-2014ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 5006-2014ГОСТ ISO 6011-2017ГОСТ ISO 9533-2012ГОСТ ISO 10533-2014(ISO 10533:1993)ГОСТ ISO 13333-2017²(ISO 13333:1994)²ГОСТ ISO 13849-1-2014ГОСТ ЕН 563-2002ГОСТ ЕН 349-2002СТБ 2169-2011²СТБ ЕН 894-2-2005²ГОСТ ЕН 894-2-2002СТБ EN 12643-2007СТБ ЕН 13309-2007²СТБ ИСО 6683-2006ГОСТ ISO 6012-2017ГОСТ ISO 6165-2015 ГОСТ ISO 6682-2017ГОСТ ISO 6746-1-2014 ГОСТ ISO 6746-2-2014 ГОСТ ISO 6747-2018 ГОСТ ISO 6750-2014 ГОСТ ISO 7131-2014 ГОСТ ISO 7132-2017 ГОСТ ISO 7133-2014ГОСТ ISO 7135-2014 ГОСТ ISO 7136-2014 ГОСТ ISO 7451-2014 ГОСТ ISO 8812-2014 ГОСТ ISO 8813-2014 ГОСТ ISO 10261-2014ГОСТ ISO 10263-1-2013 ГОСТ ISO 10263-2-2014 ГОСТ ISO 10263-3-2013ГОСТ ISO 10263-6-2014ГОСТ ISO 12117-2-2013 ГОСТ ISO 12510-2014 ГОСТ ISO 13459-2014 ГОСТ ISO 13539-2014 ГОСТ ISO 14401-2-2015 ГОСТ ISO 15143-1-2017 ГОСТ ISO 15143-2-2017 ГОСТ ISO 15219-2017 ГОСТ ISO 15817-2014 ГОСТ ISO 15998-2013 ГОСТ ISO 16001-2013ГОСТ ISO 16714-2017 ГОСТ ISO 16754-2013 ГОСТ ISO 17063-2013 ГОСТ ISO 21507-2014 ГОСТ ISO 23727-2014 ГОСТ ISO 24410-2014ГОСТ EN 474-9-2014ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84)ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84)ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80)ГОСТ 31553-2012ГОСТ Р ИСО 3471-2009 | ТР ТС 010/2011 |
| 7 | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | 8413, 8427³, 8429, 8430, 8474, 8479 , 8705³, | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 500-1-2014ГОСТ EN 500-2-2014СТБ ЕН 500-4-2004²ГОСТ EN 500-4-2014 ГОСТ EN 536-2012ГОСТ EN 13020-2012ГОСТ EN 13019-2012ГОСТ EN 13021-2012ГОСТ EN 13524-2012ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75²ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.130-91¹ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27598-94 ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ 21915-2018ГОСТ 27945-2018ГОСТ 31177-2003²ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ 31544-2012¹ГОСТ 31556-2012ГОСТ 31548-2012ГОСТ 31552-2012 ГОСТ Р 52543-2006²ГОСТ 31544-2012¹ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3471-2015ГОСТ ISO 15143-1-2017 ГОСТ ISO 15143-2-2017 ГОСТ ISO 15642-2017 ГОСТ ISO 15643-2016 ГОСТ ISO 15644-2017 ГОСТ ISO 15645-2016 ГОСТ ISO 15688-2017 ГОСТ ISO 15689-2017 ГОСТ ISO 22242-2016ГОСТ EN 500-3-2014 ГОСТ EN 500-4-2014 ГОСТ EN 500-6-2014ГОСТ EN 13862-2014ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 11030-2017 | ТР ТС 010/2011 |
| 8 | Оборудование и машины строительные | 8429, 8407³, 8413, 8425, 8426, 8427, 8428, 8430 , 8467, 8474, 8479, 8705, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.010-75ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 12.2.013.3-2002¹ГОСТ 12.2.030-2000¹ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 30699-2001¹(МЭК 745-2-17-89)ГОСТ 30700-2000¹(МЭК 745-2-7-89)ГОСТ 30701-2001¹(МЭК 745-2-16-93)ГОСТ 16519-2006¹(ИСО 20643:2005)ГОСТ IEC 61029-2-1-2011¹ГОСТ IEC 61029-2-2-2011¹ГОСТ IEC 61029-2-3-2011¹ГОСТ IEC 61029-2-4-2012¹ГОСТ IEC 61029-2-5-2011¹ГОСТ IEC 61029-2-6-2011¹ГОСТ IEC 61029-2-7-2011¹ГОСТ IEC 61029-2-8-2011¹ГОСТ IEC 61029-2-9-2012¹ГОСТ IEC 60745-2-1-2011¹ГОСТ IEC 60745-2-1-2014¹ГОСТ IEC 60745-2-2-2011¹ГОСТ IEC 60745-2-4-2011¹ГОСТ IEC 60745-2-5-2014¹ГОСТ IEC 60745-2-6-2014¹ГОСТ IEC 62841-2-8-2018¹ГОСТ IEC 62841-2-9-2016¹ГОСТ IEC 62841-2-11-2017¹ГОСТ IEC 60745-2-14-2014¹ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011¹ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012¹ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012¹ГОСТ IEC 60745-2-17-2014¹ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012¹ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009¹ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011²ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011¹ГОСТ Р 53037-2013(ИСО 16368:2010)ГОСТ Р 52543-2006²ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008) ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) ГОСТ ISO 11148-1-2014¹СТБ ЕН 792-2-2007¹СТБ ЕН 792-3-2007¹ГОСТ ISO 11148-4-2014¹ГОСТ ISO 11148-5-2014¹ГОСТ ISO 11148-6-2014¹ГОСТ ISO 11148-7-2014¹ГОСТ ISO 11148-8-2014¹ГОСТ ISO 11148-9-2014¹ГОСТ ISO 11148-10-2015¹ГОСТ ISO 11148-11-2015¹ГОСТ EN 792-12-2012¹ГОСТ EN 792-13-2012¹ГОСТ EN 12001-2012ГОСТ 33558.1-2015ГОСТ 33558.2-2015ГОСТ 33651-2015ГОСТ 12.2.030-2000¹ГОСТ 10037-83¹ГОСТ 10084-73¹ГОСТ 12633-90¹ГОСТ 17770-86¹ГОСТ 26055-84ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27614-2016ГОСТ 29168-91²ГОСТ 31551-2012ГОСТ 31554-2012¹ГОСТ 31550-2012¹ГОСТ 31547-2012¹ГОСТ 31555-2012ГОСТ 31546-2012¹ГОСТ 31549-2012¹СТБ 1208-2000ГОСТ ISO 11886-2016 ГОСТ ISO 18650-1-2017ГОСТ ISO 18650-2-2016ГОСТ ISO/TR 12603-2014ГОСТ ISO 18652-2014 ГОСТ ISO 19432-2014 ГОСТ ISO 19433-2017 ГОСТ ISO 19452-2017 ГОСТ ISO 21573-1-2013 ГОСТ ISO 21592-2013 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 31553-2012ГОСТ Р 54770-2011²(ИСО 16369:2007) | ТР ТС 010/2011 |
| 9 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 8464, 8467, 8474, 8479, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 9231-80ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014²ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.100-97ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ Р 52543-2006²ГОСТ 6937-91¹ГОСТ 7090-72¹ГОСТ 10037-83ГОСТ 10141-91ГОСТ 12367-85ГОСТ 12375-70¹ГОСТ 12376-71¹ГОСТ 27636-95ГОСТ 27412-93¹ГОСТ 28122-95ГОСТ 28541-95ГОСТ 30369-96ГОСТ 30540-97ГОСТ ISO 21873-1-2013¹ГОСТ ISO 21873-2-2013¹ | ТР ТС 010/2011 |
| 10 | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | 8424, 8430³, 8479, 8508, 8705, 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014²ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.007.0-75ГОСТ 12.2.007.1-75²ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.011-2012¹ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ EN 13021-2012¹ГОСТ 31544-2012ГОСТ 31177-2003²ГОСТ ISO 4413-2016¹ГОСТ Р 52543-2006²ГОСТ EN 1501-2-2012ГОСТ EN 1501-1-2014ГОСТ 31544-2012¹ГОСТ EN 1501-4-2014 ГОСТ EN 1501-5-2014ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31836-2012 | ТР ТС 010/2011 |
| 11 | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава | 8426³, 8427 , 8436 80 , 8465, 8465 99 000 0, 8701³, 8704³, 8716, | ТР ТС 010/2011ГОСТ ИСО 4254-4-2002ГОСТ ИСО 7918-2002 ГОСТ ISO 8083-2011ГОСТ ISO 8084-2011 ГОСТ ISO 11169-2011 ГОСТ ISO 11512-2011 ГОСТ ISO 11850-2011 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)ГОСТ EN 609-1-2012 ГОСТ ЕN 609-2-2012ГОСТ EN 13525-2012 ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012²ГОСТ Р ИСО 11448-2002ГОСТ Р ИСО 15078-2002 ГОСТ Р 51389-99²(ИСО 11806-97) ГОСТ Р 54454-2011²(ИСО 19472:2006) СТБ ЕН 14861-2007ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014²ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 12.2.120-2015¹ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 15594-80 ГОСТ Р 52543-2006²ГОСТ 32431-2013ГОСТ 31593-2012ГОСТ IEC 60335-2-77-2011¹СТБ ИСО 8082-2004²СТБ ИСО 15078-2006²ГОСТ ISO 8082-1-2017ГОСТ ISO 8082-2-2014 ГОСТ ISO 5674-2012 ГОСТ ISO 5676-2013 ГОСТ ISO 11837-2016 ГОСТ ISO 11839-2016ГОСТ EN 1853-2012ГОСТ EN 13448-2012ГОСТ EN 16590-1-2018ГОСТ EN 16590-2-2018 ГОСТ EN 16590-3-2018 ГОСТ EN 16590-4-2018ГОСТ 31595-2012ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001) ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006) ГОСТ 10000-2017 | ТР ТС 010/2011 |
| 12 | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | 8702, 8703 , 8704, 8711, 8716 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32571-2013(EN 15997:2011)ГОСТ 34065-2017ГОСТ 34066-2017ГОСТ Р 52008-2003²ГОСТ 34095-2017 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413, 8414, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)ГОСТ Р 54804-2011(ИСО 9908:1993)ГОСТ Р 54805-2011(ИСО 5199:2002)ГОСТ Р 54806-2011(ИСО 9905:1994)ГОСТ 3347-91ГОСТ 13823-93ГОСТ 17335-79ГОСТ 30576-98ГОСТ 30645-99ГОСТ 31835-2012ГОСТ 31840-2012СТБ 1831-2008ГОСТ Р 53675-2009ГОСТ ISO 16330-2017ГОСТ ISO 17769-2-2015ГОСТ EN 809-2017ГОСТ EN 13951-2012ГОСТ IEC 60335-2-41-2015ГОСТ 32600-2013 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 33967-2016 ГОСТ 34183-2017 ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) | ТР ТС 010/2011 |
| 15 | Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное | 8207, 8413, 8419, 8421, 8425, 8428, 8430, 8479, 8481, 8705, 8905, | ТР ТС 010/2011ГОСТ 31841-2012(ISO 14693:2003)ГОСТ 31844-2012(ISO 13535:2000)ГОСТ 32601-2013ГОСТ Р ИСО 13533-2013ГОСТ Р ИСО 13534-2013ГОСТ Р ИСО 13626-2013ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013ГОСТ Р ИСО 13678-2015ГОСТ ISO 13678-2022¹ГОСТ Р ИСО 17776-2012ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)ГОСТ 12.2.041-79ГОСТ 12.2.044-80ГОСТ 12.2.088-83ГОСТ 12.2.108-85ГОСТ 12.2.115-2002ГОСТ 12.2.125-91ГОСТ 12.2.132-93ГОСТ 12.2.136-98ГОСТ 12.2.228-2004ГОСТ 12.2.232-2012ГОСТ 631-75ГОСТ 632-80ГОСТ 633-80ГОСТ 5286-75ГОСТ 7360-2015ГОСТ 15880-96ГОСТ 21210-75ГОСТ 20692-2003ГОСТ 23979-2018ГОСТ 26474-85ГОСТ 26698.1-93ГОСТ 26698.2-93ГОСТ 27834-95ГОСТ 30315-95ГОСТ 30767-2002ГОСТ 30776-2002ГОСТ 30894-2003ГОСТ 31446-2017ГОСТ 31835-2012ГОСТ Р 50278-92ГОСТ Р 51245-99ГОСТ Р 51365-2009ГОСТ Р 51906-2015²ГОСТ Р 54382-2011ГОСТ Р 55141-2012ГОСТ Р 55288-2012ГОСТ Р 55429-2013²ГОСТ Р 55430-2013ГОСТ ISO 10417-2014ГОСТ ISO 10423-2012ГОСТ ISO 10432-2014ГОСТ ISO 13680-2016ГОСТ ISO 14310-2014ГОСТ ISO 16070-2015ГОСТ ISO 17078-1-2014ГОСТ ISO 17078-2-2014ГОСТ ISO 17078-4-2015ГОСТ 12.2.088-2017ГОСТ 13846-2003ГОСТ 28487-2018ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) ГОСТ 33758-2016²ГОСТ 34004-2016 ГОСТ 34057-2017ГОСТ 34068-2017ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ Р 56830-2015 ГОСТ Р 57430-2017 ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014)ГОСТ Р 58190-2018 | ТР ТС 010/2011 |
| 16 | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 3926 90 970 9, 7309 00 300 0, 7309 00 590 0, 8413 70, 8414 10, 8418 69 000 8, 8424 30, 8424 49 990 0, 8424 89 000 9, 8427, 8428 20 200 0, 8428 90, 8433 20, 8433 30 000 0, 8433 40 000, 8433 53, 8433 59, 8433 60 000 0, 8434 10 000 0, 8434 20 000 0, 8436 10 000 0, 8436 21 000 0, 8436 29 000 0, 8436 80, 8436 91 000 0, 8436 99 000 0, 8479 82 000 0, | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014²ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-75²ГОСТ 12.2.019-2015²ГОСТ 12.2.120-2015¹ГОСТ 12.2.061-81ГОСТ ISO 4254-10-2013ГОСТ ISO 4254-11-2013ГОСТ ISO 4254-13-2013ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ ИСО 5710-2002ГОСТ IEC 60335-2-70-2015ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ EN 703-2012ГОСТ ЕН 704-2004²ГОСТ ЕН 745-2004ГОСТ 12.2.042-2013ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 23708-84ГОСТ 28098-89ГОСТ 28545-90ГОСТ Р 50803-2008ГОСТ EN 13448-2012СТБ ISO 5707-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| 17 | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза) | 1001 19, 1001 99 , 1002 90, 1003 90 , 1004 90, 1005 90, 1006 10 210 0, 1006 10 230 0, 1006 10 250 0, 1006 10 270 0, 1006 10 920 0, 1006 10 940 0, 1006 10 960 0, 1006 10 980 0, 1007 90, 1008 10 000 9, 1008 29, 1008 60 , 1008 90, | ТР ТС 015/2011 | ТР ТС 015/2011 |
| 18 | Зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) | 0713 10 900 1, 0713 10 900 9, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 34 000 9, 0713 35 000 9, 0713 39 000 9, 0713 40 000 0, 0713 50 000 0, 0713 90 000 9, 1214 90 900 0, | ТР ТС 015/2011 | ТР ТС 015/2011 |
| 19 | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор) | 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 1207 29 000 0, 1207 40 900 0, 1207 60 000 0, 1207 50 900 0, | ТР ТС 015/2011 | ТР ТС 015/2011 |
| 20 | Транспортные средства категории М1, М1G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702, 8703, (кроме , 8703 10), 8706 00, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 8-05, 10-03, 10-04¹,10-05¹, 11-02, 11-03, 11-04¹, 12-03, 12-04¹, 13Н-00, 13Н-01¹,14-07, 14-08¹, 14-09¹,16-06, 16-07¹, 17-08, 18-02, 18-03¹, 19-03, 19-04¹, 20-03, 21-01, 23-00, 24-03, 25-04, 26-03, 28-00, 30-02, 31-02, 31-03¹, 34-01, 34-02, 34-03¹, 35-00, 38-00, 39-00, 39-01¹, 43-00, 43-01¹, 45-01, 46-02, 46-03¹, 46-04¹, 48-03, 48-04, 48-05¹, 48-06¹, 49-05, 49-06¹, 51-02, 51-03¹, 54-00, 55-01, 64-02, 64-03¹, 65-00, 67-01, 77-00, 79-01, 79-02¹, 79-03¹, 83-05, 83-06, 83-07¹, 87-00, 87-01¹, 85-00, 89-00, 91-00, 91-01¹, 94-01, 94-02¹, 94-03¹, 95-02, 95-03¹, 98-00, 98-01, 98-02¹, 100-00, 100-01, 100-02¹, 101-01, 110-00, 110-01¹, 110-02¹, 112-00, 112-01¹, 116-00, 117-02, 119-00, 119-01¹, 121-00, 121-01¹, 122-00, 123-00, 123-01¹, 125-00, 125-01¹, 127-00¹,127-01¹, 127-02¹Глобальные технические правила № 9ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 30593-2015СТБ ГОСТ Р 50993-2003ГОСТ 33988-2016ГОСТ Р 51832-2001ГОСТ 33990-2016ГОСТ 31507-2012ГОСТ 33987-2016ГОСТ 33665-2015ГОСТ Р 52853-2007ГОСТ Р 53813-2010 СТБ 51.3.01-96СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ Р 53814-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 21 | 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 №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 8-05, 10-03, 10-04¹, 10-05¹, 13-10, 13-11, 14-07, 14-08¹, 16-06, 16-07¹, 17-08, 18-02, 18-03¹, 19-03, 19-04¹, 20-03, 23-00, 24-03, 25-04, 28-00, 30-02, 31-02, 31-03¹, 34-02, 34-03¹, 36-03, 38-00, 39-00, 39-01¹, 43-00, 43-01¹, 45-01, 46-02, 46-03¹, 46-04¹, 48-03, 48-04, 48-05¹, 48-06¹, 49-05, 49-06¹, 51-02, 51-03¹, 52-01, 54-00, 55-01, 65-00, 66-02, 67-01, 77-00, 79-01, 79-02¹, 79-03¹, 80-01, 80-02¹, 80-03¹, 83-05, 83-06, 83-07¹, 85-00, 87-00, 87-01¹, 89-00, 91-00, 91-01¹, 96-02, 96-03¹, 96-04¹, 96-05¹, 98-00, 98-01, 98-02¹, 100-00, 100-01¹, 100-02¹, 107-03, 107-04¹, 107-05¹, 107-06¹, 107-07¹, 107-08¹, 110-00, 110-01¹, 110-02¹,112-00, 112-01¹, 117-02, 121-00, 121-01¹, 122-00, 123-00, 123-01¹ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 27472-87 ГОСТ 28385-89 ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 30593-2015СТБ ГОСТ Р 50993-2003ГОСТ 33552-2015ГОСТ 33988-2016ГОСТ 33990-2016ГОСТ 31507-2012ГОСТ Р 53328-2009 ГОСТ Р 53813-2010 ГОСТ Р 53814-2010СТБ 51.3.01-96СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016  | ТР ТС 018/2011 |
| 22 | 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 №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 8-05, 10-03, 10-04¹,10-05¹, 13-10, 13-11, 14-07, 14-08¹, 14-09¹,16-06, 16-07¹, 17-08, 18-02, 18-03¹, 19-03, 19-04¹, 20-03, 23-00, 24-03, 28-00, 30-02, 31-02, 31-03¹, 34-02, 34-03¹, 36-03, 38-00, 39-00, 39-01¹, 43-00, 43-01¹, 45-01, 46-02¹, 46-03¹, 46-04¹, 48-03, 48-04, 48-05¹, 48-06¹, 49-05, 49-06¹, 51-02, 51-03¹, 52-01, 54-00, 55-01, 65-00, 66-02, 67-01, 77-00, 79-01, 79-02¹, 79-03¹, 80-01, 80-02¹, 80-03¹, 83-05, 83-06, 83-07¹, 87-00, 87-01¹, 89-00, 91-00, 96-02, 96-03¹, 96-04¹, 96-05¹, 98-00, 98-01, 100-00, 100-01¹, 100-02¹, 107-03, 107-04¹, 107-05¹, 107-06¹, 107-07¹, 110-00, 110-01¹,110-02¹, 12-00, 112-01¹, 117-02, 118-00, 118-01¹, 118-02¹, 121-00, 121-01¹, 122-00, 123-00, 123-01¹ГОСТ 29205-91ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 27472-87ГОСТ 28385-89ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 30593-2015СТБ ГОСТ Р 50993-2003ГОСТ 33552-2015ГОСТ 33988-2016ГОСТ 33990-2016ГОСТ 31507-2012ГОСТ Р 53328-2009ГОСТ Р 53813-2010 ГОСТ Р 53814-2010СТБ 51.3.01-96СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009 ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 23 | Двухколесные  транспортные  средства категории L1 | 8703, 8704, 8711, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02, 8-05, 10-03, 10-04¹, 10-05¹, 20-03, 47-00, 50-00, 56-01, 60-00, 62-00, 63-01, 63-02¹, 65-00, 74-01, 75-00, 76-01, 78-03, 78-04¹, 81-00, 82-01, 88-00, 113-00, 113-01¹, 113-02¹ГОСТ 33990-2016СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 24 | Трехколёсные транспортные средства категории L2 | 8703, 8704, 8711, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02, 8-05, 9-06, 9-07¹, 10-03,10-04¹, 10-05¹, 20-03, 47-00, 50-00, 56-01, 62-00, 65-00, 75-00, 76-01, 78-03, 78-04¹, 81-00, 82-01, 113-00, 113-01¹ГОСТ 33990-2016ГОСТ 33989-2016СТБ 914-99СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016  | ТР ТС 018/2011 |
| 25 | Двухколесные транспортные средства категории L3 | 8703, 8704, 8711, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02, 8-05, 10-03, 10-04¹, 10-05¹, 19-03, 19-04¹, 20-03, 28-00, 38-00, 39-00, 39-01¹, 40-01, 41-03, 41-04¹, 50-00, 53-01, 53-02¹, 57-02, 60-00, 62-00, 65-00, 72-01, 75-00, 78-03, 78-04¹, 81-00, 98-00, 98-01, 113-00, 113-01¹, 113-02¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 33990-2016СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016  | ТР ТС 018/2011 |
| 26 | Транспортные средства с тремя колесами категории L4 | 8703, 8704, 8711, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02, 8-05, 9-06, 9-07¹, 10-03,10-04¹, 10-05¹, 19-03, 19-04¹, 20-03, 28-00, 38-00, 39-00, 39-01¹, 40-01, 50-00, 57-02, 62-00, 65-00, 72-01, 75-00, 78-03, 78-04¹, 81-00, 113-00, 113-01¹, 113-02¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 33990-2016ГОСТ 33989-2016СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 27 | Транспортные средства с тремя колесами  категории L5 | 8703, 8704, 8711, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02, 8-05, 9-06, 9-07¹, 10-03, 10-04¹, 10-05¹, 19-03, 19-04¹, 20-03, 28-00, 38-00, 39-00, 39-01¹, 40-01, 50-00, 57-02, 62-00, 65-00, 72-01, 75-00, 78-03, 78-04¹, 81-00, 113-00, 113-01¹, 113-02¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ 33990-2016ГОСТ 33989-2016СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016  | ТР ТС 018/2011 |
| 28 | Четырехколесные транспортные средства категории L6 | 8703, 8704, 8711, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02, 8-05, 9-06, 9-07¹, 10-03,10-04¹, 10-05¹, 14-07, 14-08¹, 14-09¹,16-06, 16-07¹, 18-02, 18-03¹, 20-03, 24-03, 28-00, 30-02, 40-01, 43-00, 43-01¹, 46-02, 46-03¹, 46-04¹, 50-00, 56-01, 65-00, 75-00, 76-01, 78-03, 78-04¹, 82-01, 113-00, 113-01¹, 113-02¹, 121-00, 121-01¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 33990-2016ГОСТ 33989-2016СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009 ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 29 | Четырехколесные транспортные средства категории L7 | 8703, 8704, 8711, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02, 8-05, 9-06, 9-07¹, 10-03, 10-04¹, 10-05¹, 14-08¹, 14-09¹,16-06, 16-07¹, 18-02, 18-03¹, 19-03, 19-04¹, 20-03, 24-03, 28-00, 30-02, 38-00, 39-00, 39-01¹, 40-01, 43-00, 43-01¹, 46-02, 46-03¹, 46-04¹, 50-00, 57-02, 65-00, 72-01, 75-00, 78-03, 78-04¹, 113-00, 113-01¹, 113-02¹, 121-00, 121-01¹ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 33990-2016ГОСТ 33989-2016СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 30 | 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 №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 8-05, 10-03, 10-04¹,10-05¹, 11-02, 11-03, 11-04¹, 12-03, 12-04¹, 13-10, 13-11, 13Н-00, 13-01¹, 14-07, 14-08¹, 14-09¹,16-06, 16-07¹, 17-08, 18-02, 18-03¹, 19-03, 19-04¹, 20-03, 23-00, 24-03, 28-00, 29-02, 29-03¹, 30-02, 31-02, 31-03¹, 34-01, 34-02, 34-03¹, 38-00, 39-00, 39-01¹, 43-00, 43-01¹, 45-01, 46-02, 46-03¹, 46-04¹, 48-03, 48-04, 48-05¹, 48-06¹, 49-05, 49-06¹, 51-02, 51-03¹, 54-00, 55-01,61-00, 64-02, 64-03¹, 65-00, 67-01, 77-00, 79-01, 83-05, 83-06, 83-07¹, 85-00, 87-00, 89-00, 91-00, 98-00,98-01, 100-00, 100-01¹, 100-02¹, 101-01, 110-00, 110-01¹, 110-02¹, 112-00, 112-01¹, 116-00, 117-02, 121-00, 121-01¹, 122-00, 123-00, 123-01¹, 127-00¹,127-01¹, 127-02¹Глобальные технические правила № 9ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ Р 12.2.144-2005ГОСТ 34350-2017²ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 9218-2015ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 25560-82 ГОСТ 25570-82ГОСТ 27472-87ГОСТ 28385-89ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ EN 13019-2012 ГОСТ 31544-2012ГОСТ EN 1501-1-2014ГОСТ EN 1501-2-2012ГОСТ EN 13021-2012ГОСТ EN 13524-2012 ГОСТ 30593-2015ГОСТ 33988-2016ГОСТ 33990-2016ГОСТ 31507-2012ГОСТ 33987-2016ГОСТ Р 53328-2009ГОСТ 34350-2017²ГОСТ Р 53813-2010 ГОСТ Р 53814-2010СТБ 51.3.01-96СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009СТБ 2022-2009ГОСТ Р 52422-2005 | ТР ТС 018/2011 |
| 31 | 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 №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 8-05, 10-03, 10-04¹,10-05¹, 13-10, 13-11, 14-07, 14-08¹, 14-09¹, 16-06, 16-07¹, 17-08, 18-02, 18-03¹, 19-03, 19-04¹, 20-03, 23-00, 24-03, 28-00, 29-02, 29-03¹, 30-02, 31-02, 31-03¹, 34-01, 34-02, 38-00, 39-00, 39-01¹, 43-00, 43-01¹, 45-01, 46-02, 46-03¹, 46-04¹, 48-03, 48-04, 48-05¹, 48-06¹, 49-05, 49-06¹, 51-02, 51-03¹, 54-00, 55-01, 58-02, 58-03¹, 61-00, 65-00, 67-01, 73-00, 73-01¹, 77-00, 79-01, 83-05, 83-06, 83-07¹, 85-00, 87-00, 89-00, 91-00, 93-00, 96-02, 96-03¹, 96-04¹, 96-05¹, 98-00, 98-01, 100-00, 100-01¹, 100-02¹, 102-00, 104-00, 104-01¹,110-00, 110-01¹,110-02¹, 112-00, 112-01¹, 117-02, 121-00, 122-00, 123-00, 123-01¹Глобальные технические правила № 1ГОСТ 16514-96 ГОСТ 17411-91ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016СТБ ЕН 280-2006²ГОСТ EN 1501-1-2014ГОСТ EN 1501-2-2012ГОСТ EN 13019-2012ГОСТ EN 13020-2012 ГОСТ EN 13021-2012СТБ ЕН 13081-2006СТБ ЕН 13082-2006СТБ ЕН 13083-2006 ГОСТ EN 13524-2012СТБ ЕН 13922-2006 ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014ГОСТ 12.2.004-75ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ EN 474-1-2013ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011ГОСТ Р 53328-2009ГОСТ 12.2.037-78ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 12.2.088-2017²ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ Р 12.2.144-2005 ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 9218-2015ГОСТ 21561-2017ГОСТ 25560-82ГОСТ 25570-82ГОСТ 27472-87ГОСТ 28385-89ГОСТ Р 50574-2002ГОСТ Р 50574-2019¹ГОСТ 31544-2012ГОСТ 33666-2015ГОСТ 30593-2015 ГОСТ 33988-2016ГОСТ 33990-2016ГОСТ Р 52284-2004 ГОСТ 31507-2012ГОСТ 33987-2016ГОСТ Р 53328-2009ГОСТ 34350-2017ГОСТ Р 52422-2005ГОСТ Р 53813-2010 ГОСТ Р 53814-2010СТБ 51.3.01-96 СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009СТБ 2022-2009СТБ 2511-2017СТБ 2512-2017СТБ 2513-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 32 | Прицепы (включая полуприцепы)  категории О1, О2 | 8716 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 10-03, 10-04¹, 10-05¹, 13-10, 13-11, 23-00, 30-02, 34-01, 34-02, 38-00, 43-00, 43-01¹, 48-03, 48-04, 48-05¹, 48-06¹, 54-00, 55-01, 79-01, 91-00, 117-02ГОСТ 16514-96ГОСТ 17411-91ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016ГОСТ EN 13020-2012СТБ ЕН 13081-2006СТБ ЕН 13082-2006СТБ ЕН 13083-2006СТБ ЕН 13922-2006ГОСТ 12.1.003-2014ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 12.2.088-2017²ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 9218-2015ГОСТ 21561-2017ГОСТ 25560-82ГОСТ 25570-82ГОСТ 33990-2016ГОСТ 31507-2012СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016 СТБ 2022-2009ГОСТ Р 52422-2005 | ТР ТС 018/2011 |
| 33 | Прицепы (включая полуприцепы)  категории О3, О4 | 8716 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 10-03, 10-04¹, 10-05¹, 13-10, 13-11, 23-00, 30-02, 34-01, 34-02, 38-00, 43-00, 43-01¹, 48-03, 48-04, 48-05¹, 48-06¹, 54-00, 55-01, 58-02, 58-03¹, 73-00, 73-01¹,79-01, 91-00, 102-00, 104-00, 117-02 ГОСТ 27472-87ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 16514-96ГОСТ 17411-91ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ 27336-2016ГОСТ 27339-2016ГОСТ 27614-2016ГОСТ 27811-2016СТБ ЕН 13081-2006СТБ ЕН 13082-2006СТБ ЕН 13083-2006СТБ ЕН 13922-2006ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.085-2017ГОСТ 12.2.088-2017²ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 9218-2015ГОСТ 21561-2017ГОСТ 25560-82ГОСТ 25570-82 ГОСТ 33990-2016ГОСТ 31507-2012 ГОСТ Р 52422-2005СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016 СТБ 2022-2009ГОСТ Р 52422-2005 | ТР ТС 018/2011 |
| 34 | Двигатели с принудительным зажиганием | 8407 31 000 0, 8407 32, 8407 33 200 0, 8407 33 800 0, 8407 34 910, 8407 34 990 3, 8407 34 990 , | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 49-02, 49-03¹, 49-04, 49-05, 49-06¹, 83-02, 83-03¹, 83-04, 83-05, 83-06, 83-07¹,85-00ГОСТ Р 53838-2010ГОСТ Р 54120-2010² | ТР ТС 018/2011 |
| 35 | Двигатели с воспламенением от сжатия | 8408 20 510 3, 8408 20 510 8, 8408 20 550 3, 8408 20 550 8, 8408 20 571 9, 8408 20 579 9, 8408 20 990 3, 8408 20 990 4, 8408 20 990 7, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 24-03, 49-01, 49-02, 49-03¹, 49-04, 49-05, 49-06¹, 83-02, 83-03¹, 83-04, 83-05, 83-06, 83-07¹, 85-00, 96-01, 96-02, 96-03¹, 96-04¹, 96-05¹ГОСТ Р 53838-2010ГОСТ Р 54120-2010² | ТР ТС 018/2011 |
| 36 | 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 | 3917, 3926, 4009, 7304 41 000 8, 7304 49, 7307 21 000 9, 7307 22, 7307 29, 7311 00 110 0, 7311 00 130 0, 7311 00 190 0, 7311 00 300 0, 7311 00 910 0, 8409 91 000 2, 8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8414 59, 8419 50 000 0, 8481 10, 8481 80, 8481 90 000 0, 8536 50 110 9, 8536 50 150 9, 8536 50 190 6, 8537 10, 8708 99 970 9, 9026 20, 9026 90 000 0, 9031, 9032 89 000 0, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 67-01, 67-02¹, 110-00, 110-01¹, 110-02¹, 115-00ГОСТ 10362-2017 ГОСТ 25651-2015 ГОСТ 33986-2016ГОСТ 3940-2004ГОСТ ISO 11439-2014 | ТР ТС 018/2011 |
| 37 | 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, 8423 90, 8424 89, 5911 90, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 83-05, 83-06, 83-07¹, 103-00  | ТР ТС 018/2011 |
| 38 | 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 №№ 59-00, 59-02¹, 51-02, 51-03¹, 92-00, 92-01¹,92-02¹, 9-06, 9-07¹, 9-08¹, 41-03, 41-04¹, 63-01, 63-02¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 39 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | 3926 90 970 9, 8309 90 900 0, 8708 99 970 9, 3917 31 000, 3917 33 000, 3917 39 000, 3917 40 000, 7304 39 920, 7306 30 770, 7306 90 000, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 34-01, 34-02, 34-03¹, 36-03, 52-01, 107-03, 107-04¹, 107-05¹, 107-06¹, 107-07¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 40 | 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 №№ 90-02, 13-10, 13-11, 13Н-00, 78-02, 78-03, 78-04¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 41 | 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 21 200, 8412 21 800, 8412 29 200, 8412 29 890, 8412 31 000, 8412 39 000, 8412 80 800, | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52431-2005 | ТР ТС 018/2011 |
| 42 | 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 30731-2016ГОСТ Р 52452-2005 ГОСТ 25452-2017ГОСТ Р 51190-98ГОСТ Р 53834-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 43 | Тормозные механизмы в сборе | 8708 30 910 9, 8708 30 990 9, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 13-10, 13-11, 13Н-00ГОСТ Р 52847-2007 | ТР ТС 018/2011 |
| 44 | 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, 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 53805-2010 ГОСТ Р 53806-2010ГОСТ Р 55522-2013 | ТР ТС 018/2011 |
| 45 | 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, 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 №№ 90-02, 13-10, 13-11, 13Н-00, 78-02, 78-03, 78-04¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 46 | 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 ISO 1728-2013ГОСТ 33603-2015ГОСТ Р 52848-2007ГОСТ 33547-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 47 | Камеры тормозные пневматические  (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | 8708 30 910 9, 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33543-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 48 | Компрессоры | 8414 80 220 0, 8414 80 280 0, 8414 80 800 0³ | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52850-2007 | ТР ТС 018/2011 |
| 49 | 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 90 970, 7310 29 100, 7311 00 910, 7317 00 900, 7326 90 980, 8412 21 200, 8412 29 200, 8412 29 890, 8412 31 000, 8412 39 000, 8412 80 800, 8413 50 400, 8413 50 690, 8413 50 800, 8413 60 390, 8413 60 800, 8413 70 210, 8413 70 290, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 12-03, 12-04¹, 79-01, 79-02¹, 79-03¹ГОСТ Р 52433-2005ГОСТ Р 52453-2005ГОСТ Р 53835-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 50 | Рули мотоциклетного типа | 8714 10 900 0, 8714 10 000 0, 8714 99 100 0³ | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 60-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 51 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 8708 80 990 9, 8708 94 990 9, 8483 60 800 0, | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 52433-2005 | ТР ТС 018/2011 |
| 52 | Колеса транспортных средств | 8708 70 500 9, 8708 70 990 9, 8714 10 000 0³, | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 124-00ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)ГОСТ 30599-2017¹ГОСТ 10409-74ГОСТ Р 50511-93ГОСТ 33544-2015ГОСТ Р 53824-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 53 | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 30-02, 117-01, 117-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 54 | 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 №№ 54-00, 117-01, 117-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 55 | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 75-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 56 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | 4011 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 64-00, 64-01¹, 64-02, 64-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 57 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | 4012 11 000 0, 4012 12 000 0, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 108-00, 109-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 58 | 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 0, | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 55-01ГОСТ 2349-75ГОСТ 25907-89 | ТР ТС 018/2011 |
| 59 | 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 31 000, 8412 39 000, 8412 80 800, | ТР ТС 018/2011ГОСТ 14658-86ГОСТ 18464-96ГОСТ 20245-95ГОСТ Р 53817-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 60 | 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, 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 60 200 0, 8413 60 310 0, 8413 60 700 0, 8413 60 800 0, 8479 89 970 , 8708 29 900 , 8708 94 910 , 8708 94 990 , 8708 99 970 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53807-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 61 | 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 22 900 , 3917 23 900 , 3917 29 000 , 3917 31 000 , 3917 33 000 , 3917 39 000 , 3917 40 000 , 4009 11 000 , 4009 12 000 , 7304 39 920 , 7304 41 000 , 7304 49 930 , 7304 49 950 , 7304 90 000 , 7306 30 490 , 7306 50 800 , 7306 61 100 , 7307 99 900 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ 6286-2017ГОСТ 10362-2017ГОСТ 25452-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 62 | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | 8708 10 900 9, 8714 10 000 0, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26-02, 26-03, 42-00, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 63 | 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 90 970 , 7308 90 990 , 7326 90 980 , | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 58-01, 58-02, 58-03¹, 73-00, 73-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 64 | Сиденья автомобилей | 9401 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 17-05, 17-06¹, 17-07¹, 17-08, 80-01, 80-02, 80-03¹, 118-00, 118-01¹, 118-02¹, 118-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 65 | Подголовники сидений | 9401 90 800 9 , 9401 99 000 9, 9402 90 800 , | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 25-04 | ТР ТС 018/2011 |
| 66 | Ремни безопасности | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 16-04, 16-06, 16-07¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 67 | Подушки безопасности | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №114-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 68 | Удерживающие устройства для детей | 9401 71 000 1, 9401 79 000 1, 9401 80 000 1, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 44-04, 129-00¹, 129-01¹, 129-02¹, 129-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 69 | Стекла безопасные | 7007 11 100 9, 7007 21 200 9, 7007 29 999 9, 8708 22 000, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 43-00, 43-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 70 | Зеркала заднего вида | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 46-01, 46-02, 46-03¹, 46-04¹, 81-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 71 | 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 18699-2017ГОСТ 3940-2004ГОСТ 10362-2017ГОСТ ISO 11439-2014ГОСТ 25651-2015ГОСТ Р 51753-2001ГОСТ 33986-2016¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 72 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | 8501 10 990 0, 8501 20 000 9, 8512 40 000 9, | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 45-01ГОСТ 10362-2017ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 73 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 74 | Лампы накаливания для фар и фонарей | 8539 21 300 9, 8539 29 300 9, 8539 39 000, | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 37-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 75 | 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 № 3-02, 3-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 76 | Фонари освещения заднего регистрационного знака | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 4-00, 4-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 77 | Указатели поворота | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 6-01, 6-02¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 78 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 7-02, 7-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 79 | Противотуманные фары | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №19-04 | ТР ТС 018/2011 |
| 80 | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 50-00, 50-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 81 | Фонари заднего хода транспортных средств | 8512 20 000 9, | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 23-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 82 | Галогенные лампы-фары HSB | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 31-02, 31-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 83 | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 38-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 84 | Фары для мопедов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 56-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 85 | Фары для мотоциклов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 57-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 86 | Предупреждающие огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 65-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 87 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правил ООН № 72-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 88 | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 76-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 89 | Стояночные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 77-00, 77-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 90 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 82-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 91 | Дневные ходовые огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 87-00, 87-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 92 | Боковые габаритные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 91-00, 91-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 93 | Фары с газоразрядными источниками света | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 98-01, 98-02¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 94 | Газоразрядные источники света | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 99-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 95 | Звуковые сигнальные приборы | 8512 30 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 28-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 96 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 8708 29 900 9, 9029 20 310 9, 9029 20 380 9³, 9029 10 000 9, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 39-00, 39-01ГОСТ 1578-2017ГОСТ 12936-2017ГОСТ 25651-2015СТБ 1745-2007 | ТР ТС 018/2011 |
| 97 | 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 50 000 , 9029 10 0 , | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 89-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 98 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 9029 10 000 9, 9029 20 310 9, 9029 20 380 , 9031 80 380 , 9031 80 980 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53831-2010ГОСТ 34005-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 99 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | 8512 20 000 9 , 8512 30 100 9, 8526 92 000, 8519 81 450 , 8519 89 190 , 8519 89 900 , 8512 30 100 , | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 18-02, 18-03¹, 97-01, 116-00, 62-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 100 | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | 3919, 3920, 3926 90, 4911 99 000 0, 8310 00 000 0, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 69-01, 69-02¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 101 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919, 3920, 3926 90, 4911 99 000 0, 8310 00 000 0, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 70-01, 70-02¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 102 | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 104-00, 104-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 103 | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | 3926 90 970 9, 7014 00 000 0, 8310 00 000 0, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 27-03, 27-04¹, 27-05¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 104 | 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 53165-2008ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 105 | Жгуты проводов | 8544 30 000 7, 8544 42 900 , 8544 49 910 , 8544 49 930 , 8544 60 900 , 8544 70 000 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ 23544-84ГОСТ 33553-2015ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 106 | Высоковольтные провода системы зажигания | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 50607-2012ГОСТ Р 53826-2010ГОСТ 33667-2015ГОСТ 33553-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 107 | 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 3940-2004ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 108 | Турбокомпрессоры | 8414 80 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53637-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 109 | 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 53443-2009ГОСТ Р 53444-2009ГОСТ Р 53557-2009ГОСТ Р 53558-2009ГОСТ Р 53808-2010ГОСТ Р 53809-2010ГОСТ Р 53810-2010ГОСТ Р 53811-2010ГОСТ Р 53812-2010ГОСТ Р 53813-2010 ГОСТ Р 53836-2010ГОСТ Р 53843-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 110 | 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 89 000, 8481 10 990, 8481 30 990, 8481 40 900, 8481 80 510, 8481 80 599, 8481 80 739, 8481 80 790, 8481 80 819, 8481 80 990, 8481 90 000, 8536 20 100, 8536 20 900, 9025 80 800, 9026 10 290, 9026 10 890, 9026 20 200, 9026 20 400, 9026 20 800, 9026 80 200, 9026 80 800, 9026 90 000, 9029 90 000, 9031 80 910, 9031 80 980, 9032 90 000, | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33990-2016ГОСТ 3940-2004ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 111 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 8421 31 000 0, 8421 99 000 7, 3926 90 970, 4823 90 859, 5911 90 100, 5911 90 900, 6307 90 990, 7314 12 000, 7314 49 000, 8421 39 200, | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53837-2010  | ТР ТС 018/2011 |
| 112 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 8421 23 000 0, 8421 99 000 7, 3926 90 970 , 4823 90 859 , 5911 90 100 , 5911 90 900 , 6307 90 990 , 7314 12 000 , 7314 49 000 , 8421 23 000 , 3926 90 970 , 4823 90 859 , 5911 90 100 , 5911 90 900 , 6307 90 990 , 7314 12 000 , 7314 49 000 , 8421 23 000 , 3926 90 970 , 4823 90 859 , 5911 90 100 , 5911 90 900 , 6307 90 990 , 7314 12 000 , 7314 49 000 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53837-2010  | ТР ТС 018/2011 |
| 113 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | 8421 23 000 0, 8421 99 000 7, 3926 90 970 , 4823 90 859 , 5911 90 100 , 5911 90 900 , 6307 90 990 , 7314 12 000 , 7314 49 000 , 8421 23 000 , 3926 90 970 , 4823 90 859 , 5911 90 100 , 5911 90 900 , 6307 90 990 , 7314 12 000 , 7314 49 000 , 8421 23 000 , 3926 90 970 , 4823 90 859 , 5911 90 100 , 5911 90 900 , 6307 90 990 , 7314 12 000 , 7314 49 000 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53640-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 114 | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8421 23 000 0, 8421 99 000 7, 3926 90 970 , 4823 90 859 , 5911 90 100 , 5911 90 900 , 6307 90 990 , 7314 12 000 , 7314 49 000 , 8421 23 000 , 3926 90 970 , 4823 90 859 , 5911 90 100 , 5911 90 900 , 6307 90 990 , 7314 12 000 , 7314 49 000 , 8421 23 000 , 3926 90 970 , 4823 90 859 , 5911 90 100 , 5911 90 900 , 6307 90 990 , 7314 12 000 , 7314 49 000 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53559-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 115 | 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 10578-95ГОСТ 10579-2017ГОСТ 15829-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 116 | Теплообменники и термостаты | 8419 50 000 0, 8708 91 350 9, 9032 10, 8481 80 510 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53832-2010  | ТР ТС 018/2011 |
| 117 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53839-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 118 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 8708 93 900 9, 8714 10 000 0, 8714 99 900 0, 3917 22 900 , 3917 23 900 , 3917 29 000 , 3917 31 000 , 3917 33 000 , 3917 39 000 , 3917 40 000 , 4009 11 000 , 4009 12 000 , 4009 21 000 , 4009 22 000 , 4009 31 000 , 4009 32 000 , 4009 41 000 , 4009 42 000 , 8412 21 200 , 8412 21 800 , 8412 29 200 , 8412 29 890 , 8412 31 000 , 8412 39 000 , 8412 80 800 , 8708 99 970 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53409-2009 | ТР ТС 018/2011 |
| 119 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 8708 99 970 9, 8483 60 800 , 8483 90 890 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33669-2015ГОСТ Р 52923-2008ГОСТ Р 52924-2008ГОСТ Р 52926-2008ГОСТ 10362-2017¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 120 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | 8708 50 350 9, 8708 50 550 9, 8708 50 990 9, | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53830-2010ГОСТ Р 53445-2009 ГОСТ Р 53804-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 121 | 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 20 810, 7320 20 850, 7320 20 890, 7320 90 100, 7320 30 000, 7320 90 900, | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33556-2015ГОСТ Р 53825-2010ГОСТ Р 53827-2010ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 122 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 8708 80 350 2, 8708 80 350 9, 8714 10 000 0 ³, 8714 91 ³, 8714 99 900 0 ³, 4016 99 520 , 4016 99 970 , 7320 10 900 , 7326 90 980 , 8412 21 200 , 8412 21 800 , 8412 29 200 , 8412 29 890 , 8412 31 000 , 8412 39 000 , 8412 80 800 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ 34339-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 123 | 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 0 ³, 8714 91 ³, 8714 99 900 0 ³, 4016 93 000 , 4016 99 570 , 7326 90 980 , 8482 30 000 , 8482 40 000 , 8482 50 000 , 8483 60 800 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53835-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 124 | Колпаки  (в т.ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес.  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 14 990 , 7318 16 910 , 7318 16 990 , 7318 19 000 , 7318 21 000 , 7318 22 000 , 7318 24 000 , 7318 29 000 , 7616 99 900 , | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26-02, 26-03, 61-00ГОСТ Р 53818-2010ГОСТ Р 53819-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 125 | 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 49, 8536 50, | ТР ТС 018/2011ГОСТ 3940-2004ГОСТ 33991-2016ГОСТ ISO 7637-2-2015СТБ ISO 7637-1-2008СТБ ISO 7637-3-2008ГОСТ Р 50607-2012 ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 126 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | 8511 10 000 1, 8511 10 000 9, 8511 80 000, 7326 90 980 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ 10132-62ГОСТ Р 53842-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 127 | 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 3940-2004ГОСТ 33991-2016ГОСТ ISO 7637-2-2015СТБ ISO 7637-1-2008СТБ ISO 7637-3-2008ГОСТ Р 50607-2012 ГОСТ 10362-2017¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 128 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 8511 40 000 1, 8511 40 000 8, 8501, 8536 41, 8511 00 000, 8511 80 000, 8511 90 000, | ТР ТС 018/2011ГОСТ 3940-2004ГОСТ 10362-2017 ГОСТ Р 53829-2010ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 129 | 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 10362-2017¹ГОСТ 9200-76ГОСТ 9200-2006ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 130 | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | 3926 90 970 8, 8708 10 900 9, 8708 29 900 9, 7326 90 980 , 8302 30 000 , 8708 99 970 , | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26-02, 26-03, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 131 | 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 90 970, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 11-02, 11-03, 11-04¹, 26-02, 26-03, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 132 | Замки дверей | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 11-02, 11-03, 11-04¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 133 | 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 99 970, | ТР ТС 018/2011ГОСТ 8752-79ГОСТ 18829-2017ГОСТ Р 53820-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 134 | 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 90 970, 4016 99 520, 4016 99 970, 7318 21 000, 7318 22 000, 7415 21 000, 7616 10 000, | ТР ТС 018/2011ГОСТ 12856-96ГОСТ 18829-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 135 | 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 93 000 , 4016 99 520 , 4016 99 570 , 4016 99 970 , 8483 60 800 , 8483 90 890 , 8505 20 000 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53409-2009ГОСТ Р 53830-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 136 | 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 19 000 , 7616 99 900 , 8414 50 000 , 8516 10 800 , 8516 79 700 , 8516 80 200 , 8516 80 200 , 8516 80 800 , | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53828-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 137 | 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 19 000 , 8419 50 000 , 8516 10 800 , 8516 79 700 , 8516 80 200 , 8516 80 200 , 8516 80 800 , | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 122-00ГОСТ Р 53833-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 138 | Домкраты гидравлические, механические | 8425 42 000 0, 8425 49 000 0, | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53822-2010СТБ 1275-2001СТБ EN 1494-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 139 | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 7315 11 900 0, 7315 12 000 0, 8409 91 000 8, 8409 99 000, 7315 11 100 , 7315 20 000 , 7315 81 000 , 7315 82 100 , 7315 82 900 , 7315 89 000, | ТР ТС 018/2011ГОСТ 13568-97ГОСТ 13568-2017²ГОСТ 13552-81 | ТР ТС 018/2011 |
| 140 | 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 5813-2015ГОСТ Р 53841-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 141 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53821-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 142 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 22-05 | ТР ТС 018/2011 |
| 143 | Багажники автомобильные | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 144 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 126-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 145 | 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 90 970, 6307 90 990 , 7308 90 990, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 118-00, 118-01¹, 118-02¹, 118-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 146 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 8517 70 150 0, 8529 10 110 0, 8517 70 190 , 8517 70 900, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 147 | Адаптивные системы переднего освещения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 123-00, 123-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 148 | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | 8708 29 900 9, 8714 10 000 0³, 8714 99 900 0³, | ТР ТС 018/2011СТБ 2022-2009ГОСТ Р 52422-2005 | ТР ТС 018/2011 |
| 149 | Шипы противоскольжения | 7317 00 800 8 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33672-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 150 | Аппаратура спутниковой навигации, устройство вызова экстренных оперативных служб | 8526 91 200 0 , 8526 91 800 0, | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 10-03, 10-04¹, 10-05¹ГОСТ 33472-2015ГОСТ 33465-2015ГОСТ 33464-2015ГОСТ 33472-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 151 | Яйцо | 0407 | ТР ТС 021/2011СТБ 254-2004СТБ 975-94¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 152 | Сахар и кондитерские изделия, в т.ч. сахаристые и мучные, какао продукты | 0409, 1701, 1702, 1704, 1802, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 1905, | ТР ТС 021/2011ГОСТ 21-94ГОСТ 108-76ГОСТ 6441-2014¹ГОСТ 6442-89ГОСТ 15810-96ГОСТ Р 52821-2007ГОСТ Р 53396-2009СТБ 54-96¹СТБ 703-2003СТБ 927-2008 СТБ 1202-2000СТБ 1203-2000СТБ 1204-2000СТБ 1205-2000СТБ 1202-2014¹СТБ 1203-2012¹СТБ 1204-2012¹СТБ 1205-2012¹СТБ 1206-2000СТБ 1207-2000СТБ 1882-2008СТБ 2361-2014¹СТБ 2374-2014¹СТБ 2375-2014¹СТБ 2377-2014¹СТБ 2422-2015¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 153 | Зерно(семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 1006 20, 1006 30, 1006 40, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1108, 1207 40 900 0, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2302, | ТР ТС 021/2011ГОСТ 276-60ГОСТ 572-2016¹ГОСТ 686-83ГОСТ 2077-84ГОСТ 2929-75ГОСТ 3034-75ГОСТ 3898-56ГОСТ 5311-50ГОСТ 5550-74ГОСТ 5784-60ГОСТ 6002-69ГОСТ 6292-93ГОСТ 7022-97ГОСТ 7128-91ГОСТ 8494-96ГОСТ 12307-66ГОСТ 12582-67ГОСТ 12583-67ГОСТ 13657-68ГОСТ 21149-93ГОСТ 26574-85ГОСТ 26982-86ГОСТ 26983-2015¹ГОСТ 26984-86ГОСТ 26985-86ГОСТ 26986-86ГОСТ 26987-86ГОСТ 27842-88ГОСТ 27844-88ГОСТ 33222-2015¹ГОСТ Р 51865-2002ГОСТ Р 52189-2003ГОСТ Р 52809-2008ГОСТ Р 52961-2008ГОСТ Р 53048-2008ГОСТ Р 53876-2010СТБ 922-94СТБ 926-98СТБ 1007-96СТБ 1666-2006¹СТБ 1963-2009СТБ 2203-2011¹СТБ 2324-2013¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 154 | Плодоовощная продукция | 0701-0710, 0712-0714, 0801-0813, 0901-0910, 2001-2008, | ТР ТС 021/2011ГОСТ 1016-90ГОСТ 1940-75ГОСТ 2654-2017ГОСТ 3483-78ГОСТ 3716-90ГОСТ 7694-2015ГОСТ 11201-65ГОСТ 16270-70ГОСТ 16525-70ГОСТ 16830-71ГОСТ 16832-71ГОСТ 16834-81ГОСТ 16835-81ГОСТ 17471-2013ГОСТ 17472-2013¹ГОСТ 17594-81¹ГОСТ 17649-72ГОСТ 18077-72ГОСТ 18315-78¹ГОСТ 18611-73ГОСТ 21122-75ГОСТ 21567-76¹ГОСТ 21713-76ГОСТ 21722-84¹ГОСТ 22371-77ГОСТ 24881-81¹ГОСТ 27573-2013¹ГОСТ 28649-90¹ГОСТ 29048-91¹ГОСТ 29049-91¹ГОСТ 29050-91¹ГОСТ 29051-91¹ГОСТ 29052-91¹ГОСТ 29053-91¹ГОСТ 29054-91¹ГОСТ 29055-91¹ГОСТ 29056-91¹ГОСТ 31372-2010¹ГОСТ 32287-2013¹ГОСТ 32573-2013¹ГОСТ 32574-2013¹ГОСТ 32882-2014¹ГОСТ ISO 973-2016¹ГОСТ ISO 1003-2016¹ГОСТ ISO 2254-2016¹ГОСТ ISO 6539-2016¹СТБ 27-2002¹СТБ 39-95¹СТБ 159-94¹СТБ 294-95¹СТБ 337-98¹СТБ 350-2006¹СТБ 392-93СТБ 393-93СТБ 411-94¹СТБ 416-2006¹СТБ 425-98¹СТБ 426-93СТБ 452-94¹СТБ 459-93СТБ 461-93СТБ 463-93СТБ 596-94СТБ 597-94СТБ 684-93¹СТБ 719-94¹СТБ 720-94¹СТБ 739-93СТБ 760-2003¹СТБ 762-95¹СТБ 766-95СТБ 787-2003¹СТБ 791-95СТБ 818-93¹СТБ 819-93¹СТБ 876-93СТБ 877-93СТБ 901-95СТБ 902-2013СТБ 963-94¹СТБ 964-94¹СТБ 977-94¹СТБ 986-95¹СТБ 998-95¹СТБ 1000-96¹СТБ 1001-96¹СТБ 1010-95СТБ 1011-95СТБ 1012-95СТБ 1027-96¹СТБ 1028-96¹СТБ 1037-97¹СТБ 1427-2003СТБ 2078-2010¹СТБ 2082-2010СТБ 2083-2010СТБ 2107-2010¹СТБ 2287-2012¹СТБ 2288-2012¹СТБ 2301-2012¹СТБ 2310-2013¹СТБ 2319-2013¹СТБ 2328-2014¹СТБ 2329-2013¹СТБ 2343-2013¹СТБ 2344-2013¹СТБ 2356-2014¹СТБ 2389-2014¹СТБ 2390-2014¹СТБ 2393-2014¹СТБ 2396-2015¹СТБ 2415-2015¹СТБ 2423-2015¹СТБ 2424-2015¹СТБ 2425-2015¹СТБ 2430-2015¹СТБ 2491-2016¹СТБ 2492-2016¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 155 | Напитки, в том числе алкогольные | 2106 90 200 0, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, | ТР ТС 021/2011ГОСТ 5963-67¹ГОСТ 7190-2013¹ГОСТ 7208-93ГОСТ 13918-88ГОСТ 27906-88¹ГОСТ 27907-88¹ГОСТ 28188-89ГОСТ 28538-2017¹ГОСТ 31492-2012¹ГОСТ 31729-2012¹СТБ 539-2006¹СТБ 924-2008¹СТБ 950-94СТБ 978-94¹СТБ 979-94¹СТБ 1334-2003¹СТБ 1378-2008¹СТБ 1385-2013¹СТБ 1386-2013¹СТБ 1529-2010СТБ 1694-2006СТБ 1695-2006СТБ 1832-2008¹СТБ 1861-2008¹СТБ 2044-2010¹СТБ 2138-2011¹СТБ 2193-2011¹СТБ 2368-2014¹СТБ 2369-2014¹СТБ 2500-2017¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 156 | Другие продукты | 0410, 1211, 1212, 1302 20, 1302 31, 1704, 1806, 1901, 2101-2106, 2209, 2501, 2827, 2836, 3503, 3824, | ТР ТС 021/2011ГОСТ 975-88ГОСТ 13830-97¹ГОСТ 16280-2002¹ГОСТ 18224-72ГОСТ 18316-95ГОСТ 18488-2000¹ГОСТ 19327-84¹ГОСТ 20460-75¹ГОСТ 21205-83¹ГОСТ 23600-79¹ГОСТ 29186-91ГОСТ 31648-2012¹ГОСТ 34353-2017¹ГОСТ Р 53456-2009СТБ 954-94СТБ 983-95СТБ 990-95¹СТБ 991-95СТБ 2421-2015¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 157 | Стартовые культуры микроорганизмов и бактериальных заквасок | из 2102, 3002 90 5000, | ТР ТС 021/2011ГОСТ 171-81¹ГОСТ 28483-90¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 158 | Пищевые продукты, полученные с исползованием генно-модифицируемых (генно-инженерных, трансгенных) микроорганизмов | из 02-05, из 07-25, из 27-29, из 32-35, | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| 164 | Масла растительные | 1507 , 1508 , 1509, 1510 , 1511, 1512, 1513 , 1514 , 1515, | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011СТБ 1486-2004ГОСТ 1128-75¹ГОСТ 1129-93¹ГОСТ 5791-81¹ГОСТ 7825-96¹ГОСТ 7981-68¹ГОСТ 8807-94¹ГОСТ 8989-73¹ГОСТ 10766-64¹ГОСТ 14083-68¹ГОСТ 30306-95¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 165 | Фракции масел растительных | 1507- 1509, 1510 00, 1511 – 1515, | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 166 | Масла (жиры) переэте-рифицированные рафинированные дезодорированные | 1516 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 167 | Масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные | 1516 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 168 | Маргарины | 1517 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 240-85ГОСТ 32188-2013¹ГОСТ Р 52178-2003 СТБ 2016-2009 | ТР ТС 024/2011 |
| 169 | Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517 , 2106 90 980 4, | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 52100-2003СТБ 2016-2009 | ТР ТС 024/2011 |
| 170 | Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517 , 2106 90 980 4, | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 52100-2003 | ТР ТС 024/2011 |
| 171 | Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | 1516, 1517 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 28414-89СТБ 2342-2013¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 172 | Заменители молочного жира | 1516, 1517 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 173 | Эквиваленты масло какао | 1516 20 980 2 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 174 | Улучшители масла какао SOS-типа | 1516 20 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 175 | Заменители масла какао  РОР-типа | 1516 20 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 176 | Заменители масла какао нетерперируемые нелауринового типа | 516 20 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 28931-91¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 177 | Заменители масла какао нетерперируемые лауринового типа | 1516 20 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 28931-91¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 178 | Соусы на основе растительных масел | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 31755-2012ГОСТ Р 52989-2008СТБ 2285-2012¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 179 | Майонезы | 2103 90 900 1 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 31761-2012¹ГОСТ Р 53590-2009СТБ 2286-2012¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 180 | Соусы майонезные | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 31761-2012¹ГОСТ Р 53590-2009СТБ 2286-2012¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 181 | Кремы на растительных маслах | 1516 20, 1517 , | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 182 | Пищевые добавки, Комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства | из 0210, из 0305-0307, из 0401-0410, из 0508, из 0712-0714, из 0801-0802, из 0910, из 1107-1109, из 1202, из 1212, из 1301-1302, из 1501-1518, из 1521, из 1702, из 1901, из 2005, из 2008, из 2009, из 2101-2103, из 2106, из 2209, из 2303, из 2501, из 2505, из 2507-2508, из 2512, из 2530, из 28, из 29, из 3002, из 3003 90, из 3201, из 3203, из 3212, из 3301-3302, из 3402-3404, из 3501-3505, из 3507, из 3802, из 3814-3815, из 3817, из 3823-3824, из 3901, из 3903, из 3906, из 3912-3914, из 4404, из 4706, из 4811-4812, из 4823, из 5208-5209, из 5512, из 7106, из 7108, из 7406, из 7504, из 7603, из 8102 10, | ТР ТС 029/2012ТР ТС 021/2011ГОСТ 490-2006ГОСТ 908-2004ГОСТ 6034-2014¹ГОСТ 7699-78ГОСТ 11293-2017¹ГОСТ 16280-2002ГОСТ 16599-71ГОСТ 21205-83ГОСТ 29186-91ГОСТ 31227-2013¹ГОСТ 31642-2012ГОСТ 31656-2012ГОСТ 31686-2012ГОСТ 31687-2012ГОСТ 31689-2012¹ГОСТ 31725-2012ГОСТ 31726-2012ГОСТ 32034-2013ГОСТ 32049-2013ГОСТ 32097-2013ГОСТ 32159-2013СТБ 1760-2007¹СТБ 1828-2008¹СТБ 1924-2008ГОСТ 32159-2013ГОСТ 32097-2013¹ГОСТ 32049-2013ГОСТ 32034-2012ГОСТ 31725-2012¹ГОСТ 31638-2012ГОСТ 31642-2012ГОСТ Р 53876-2010ГОСТ 31905-2012ГОСТ 32007-2012ГОСТ 32053-2013ГОСТ 32052-2013 | ТР ТС 029/2012 |
| 183 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные (кроме тракторов специального назначения | из 8701 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 3480-2020²ГОСТ 19677-87 ГОСТ 20062-96ГОСТ 26336-97ГОСТ 26879-88ГОСТ 27388-87ГОСТ 30748-2001ГОСТ 32774-2014ГОСТ 33241-2015ГОСТ 33678-2015ГОСТ 33679-2015ГОСТ ИСО 4252-2005²ГОСТ ISO 4252-2015ГОСТ ИСО 4253-2005ГОСТ ISO 5676-2013²ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ ISO 26322-1-2012ГОСТ ISO 26322-2-2012СТБ 2022-2009²СТБ 2028-2010²Правила ООН №№ 10(03), 10 (04)¹, 10(05)¹ , 13(11), 14(06)¹, 14(07)¹, 16(04)¹, 16(06), 24(03)¹, 39(00),39(01)¹, 43(01), 71, 73(01), 86(00), 86(01)¹, 89(00), 106(00)ГОСТ 33107-2014ГОСТ ISO 3776-1-2012ГОСТ ISO 3776-2-2012ГОСТ ISO 3776-3-2013 | ТР ТС 031/2012 |
| 184 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные специального назначения | 8701 30 000 9 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 3480-2020²ГОСТ 19677-87ГОСТ 20062-96ГОСТ 26336-97ГОСТ 27388-87ГОСТ 30748-2001 ГОСТ 32774-2014ГОСТ 33241-2015ГОСТ 33678-2015ГОСТ 33679-2015ГОСТ ИСО 4252-2005²ГОСТ ISO 4252-2015ГОСТ ИСО 4253-2005ГОСТ ISO 5676-2013²ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ ISO 26322-1-2012¹ГОСТ ISO 26322-2-2012¹СТБ 2028-2010²Правила ООН №№ 10(03), 10(04)¹, 10(05)¹, 24(03)¹, 71, 86(00), 86(01)¹, 106(00)ГОСТ 33107-2014ГОСТ ISO 3776-1-2012ГОСТ ISO 3776-2-2012ГОСТ ISO 3776-3-2013 | ТР ТС 031/2012 |
| 185 | Прицепы для сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов | 8433, 8716, | ТР ТС 031/2012ГОСТ 8769-75ГОСТ 27388-87ГОСТ ISO 5676-2013²ГОСТ ISO 12100-2013ГОСТ EN 1853-2012СТБ 2022-2009²СТБ 2028-2010²СТБ 2216-2011СТБ ЕН 1853-2006²Правила ООН №№ 13(10)¹, 13(11), 58(02),58(03)¹, 73(01), 86(00), 86(01)¹, 106(00)ГОСТ 10000-2017ГОСТ 32431-2013 | ТР ТС 031/2012 |
| 186 | Механические тягово-сцепные устройства | 8708 29 900, 8708 99 930 9, 8708 99 970 9, 8716 90 900 0, | ТР ТС 031/2012СТБ 2028-2010²ГОСТ 32774-2014 | ТР ТС 031/2012 |
| 187 | Устройства звуковой сигнализации | 8512 30 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 28 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 188 | Стекла | 3926 90 970 9, 7007 11 , 7007 19 800 9, 7007 21, 7008 00, 8708 22 000, | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 43(01) | ТР ТС 031/2012 |
| 189 | Светоотражающие  приспособления | 7014 00 000 0, 8708 29 900, | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 3(02) | ТР ТС 031/2012 |
| 190 | Габаритные огни и сигналы торможения | 8512 20 000, | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 7(02) | ТР ТС 031/2012 |
| 191 | Указатели поворота | 8512 20 000 9 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 6 (01) | ТР ТС 031/2012 |
| 192 | Приспособления для освещения заднего номерного знака | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 4 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 193 | Фары дальнего и ближнего света | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 1, 1(01), 8, 8(05), 20(03), 98(00), 98(01), 112(01), 113(01) | ТР ТС 031/2012 |
| 194 | Противотуманные фары | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 19(04) | ТР ТС 031/2012 |
| 195 | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 38(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 196 | Стояночные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 77(00)  | ТР ТС 031/2012 |
| 197 | Шины | 4011 61, 4011 69, 4011 70, 4011 92, 4011 99, | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 106 (00)  | ТР ТС 031/2012 |
| 198 | Двигатель | 8407 31, 8407 32, 8407 33, 8407 34, 8407 90, 8408 20, | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 24(03), 49(05), 49(05)¹, 49(06)¹,96(02), 96(03)¹, 96(04)¹ГОСТ 17.2.2.02-98 | ТР ТС 031/2012 |
| 199 | Сиденье | 9401 20 000 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 20062-96 | ТР ТС 031/2012 |
| 200 | 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(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 201 | Спидометры | 9029 20 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 39(00)  | ТР ТС 031/2012 |
| 202 | Зеркала заднего вида | 7009 10 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 46(02)  | ТР ТС 031/2012 |
| 203 | Ремни безопасности | 8708 21 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 16(06)ГОСТ 26879-88 | ТР ТС 031/2012 |
| 204 | Кабина | 8707 90 900, 8708 29 900, | ТР ТС 031/2012ГОСТ ISO 3449-2014¹ГОСТ Р ИСО 3463-2008²ГОСТ Р ИСО 5700-2008²ГОСТ ISO 8083-2011¹ГОСТ ISO 8084-2011СТБ ИСО 8082-2004²ГОСТ ISO 27850-2016²ГОСТ ISO 3463-2013ГОСТ ISO 5700-2013 | ТР ТС 031/2012 |
| 205 | Фонари заднего хода | 8512 20 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 23 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 206 | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом: сжиженным нефтяным газом (СНГ) | 3917, 3926, 4009, 7304 39 920 9, 7304 41 000 9, 7304 49, 7304 90, 7306 30, 7306 40, 7306 50, 7306 61, 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 0, 8409 91 000 9, 8409 99 000 9, 8414 59, 8419 50 000 0, 8424 89, 8481 10, 8481 30, 8481 40, 8481 80, 8481 90 000 0, 8536 20, 8536 50 110 9, 8536 50 150 9, 8536 50 190 7, 8536 50 250 9, 8537 10, 8708 99 970 9, 9026 10, 9026 20, 9026 80, 9026 90 000 9, 9031, 9032 89 000 9, | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 67 (01)Правила ООН № 110 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 207 | Молочные продукты | 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105, | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 718-84ГОСТ 719-85ГОСТ 1349-85ГОСТ 1923-78ГОСТ 2903-78ГОСТ 4495-87ГОСТ 4771-60ГОСТ 7616-85ГОСТ 10382-85ГОСТ 10970-87 ГОСТ 11041-88ГОСТ 30625-98ГОСТ 30626-98ГОСТ 31449-2013ГОСТ 31450-2013ГОСТ 31451-2013ГОСТ 31452-2013ГОСТ 31453-2013ГОСТ 31454-2013ГОСТ 31455-2013ГОСТ 31456-2013ГОСТ 31534-2012ГОСТ 31658-2012ГОСТ 31661-2012ГОСТ 31667-2012ГОСТ 31668-2012ГОСТ 31680-2012ГОСТ 31688-2012ГОСТ 31690-2013ГОСТ 31702-2013ГОСТ 31703-2012ГОСТ 31981-2013ГОСТ 32252-2013ГОСТ 32256-2013ГОСТ 32259-2013ГОСТ 32260-2013ГОСТ 32261-2013ГОСТ 32262-2013ГОСТ 32263-2013СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 970-2017СТБ 1373-2016СТБ 1467-2017СТБ 1552-2017СТБ 1598-2006СТБ 1746-2017СТБ 1858-2009СТБ 1859-2016¹СТБ 1860-2016¹СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 1890-2017¹СТБ 2190-2017СТБ 2206-2017СТБ 2219-2017СТБ 2263-2016¹СТБ 2277-2016¹СТБ 2283-2016¹ГОСТ 33491-2015ГОСТ 32252-2013ГОСТ 33927-2016ГОСТ Р 52791-2007ГОСТ Р 52973-2008ГОСТ 34312-2017¹ГОСТ Р 52974-2008ГОСТ Р 52975-2008ГОСТ 33959-2016ГОСТ 34356-2017¹ГОСТ 33958-2016ГОСТ Р 53502-2009ГОСТ Р 53512-2009ГОСТ 34354-2017¹ГОСТ Р 53914-2010ГОСТ 34255-2017¹ГОСТ 33923-2016ГОСТ 33921-2016ГОСТ 33922-2016ГОСТ 34254-2017¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 208 | Молочные составные продукты | 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105, 2106, | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 31457-2012СТБ 2283-2016¹ГОСТ 32899-2014ГОСТ Р 53952-2010ГОСТ Р 54340-2011 | ТР ТС 033/2013 |
| 209 | Молокосодержащие продукты | 0402, 0403, 0405, 0406, 2105, 2106, | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 54339-2011ГОСТ Р 54649-2011 | ТР ТС 033/2013 |
| 210 | Побочные продукты переработки молока | 0403, 0404, 2106, 3501, 3502, | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 31689-2012ГОСТ Р 53456-2009ГОСТ Р 54663-2011ГОСТ 33956-2016ГОСТ 33567-2015ГОСТ 34352-2017¹ГОСТ 34357-2017¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 211 | Функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока | 0410, 2106, | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 34353-2017¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 212 | Мясные и мясосодержащие продукты из мяса | 1601, 1602, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 16594-85ГОСТ 18255-85ГОСТ 18256-85ГОСТ 31790-2012СТБ 335-98СТБ 735-94 | ТР ТС 034/2013 |
| 213 | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | 1601, 1602, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 16131-86ГОСТ 16290-86ГОСТ 20402-75ГОСТ 31501-2012ГОСТ 31779-2012ГОСТ 31780-2012ГОСТ 31785-2012ГОСТ 31786-2012СТБ 126-2011СТБ 196-2012СТБ 295-2008 СТБ 971-2013СТБ 1996-2009 | ТР ТС 034/2013 |
| 214 | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия | 0201-0206, 0208, 0210, 1601 , 1602, 1902, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 3739-89ГОСТ 10907-88ГОСТ 11285-93ГОСТ 32244-2013ГОСТ Р 51187-98СТБ 974-2001 СТБ 1020-2008 | ТР ТС 034/2013 |
| 215 | Мясные и мясосодержащие консервы | 1602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 697-84ГОСТ 698-84ГОСТ 5284-84ГОСТ 7987-79ГОСТ 7990-56ГОСТ 7993-90ГОСТ 8286-90ГОСТ 8687-65ГОСТ 9163-90ГОСТ 9165-59ГОСТ 9166-59ГОСТ 9167-76ГОСТ 9935-76ГОСТ 9936-76ГОСТ 9937-79ГОСТ 10008-62 ГОСТ 12314-66ГОСТ 12318-91ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77ГОСТ 12425-66ГОСТ 12427-77ГОСТ 15168-70ГОСТ 18487-80ГОСТ 31478-2012ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 32125-2013 | ТР ТС 034/2013 |
| 216 | Сухие мясные и мясосодержащие продукты | 0210, 1601, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 32738-2014¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 217 | Бульоны мясные и мясосодержащие | 2104, 1603, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 218 | Продукты из шпика | 0209, 1602, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 55485-2013СТБ 742-2009 | ТР ТС 034/2013 |
| 219 | Продукты переработки жира-сырца, в т.ч. животные топленые жиры | 0209, 1501, 1502, 1506, 1516, 1518, | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 25292-82 | ТР ТС 034/2013 |
| 220 | Продукты переработки крови | 1602 90 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 54670-2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 221 | Продукты переработки кости | 0506 90 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 50197-92 | ТР ТС 034/2013 |
| 222 | Продукты переработки коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | 3503 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 11293-89¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 223 | Водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения | 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 224 | Варёно-мороженные водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения | 0306, 0307, 0308, 1212 , | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 32005-2012ГОСТ Р 51496-99 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 225 | Охлажденная пищевая рыбная продукция | 0304, 1212 , | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 226 | Мороженная и подмороженная пищевая рыбная продукция | 0304, 1212 , 2106, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 21607-2008ГОСТ 24645-81ГОСТ 31583-2012ГОСТ 31793-2012ГОСТ 32006-2012ГОСТ 32342-2013ГОСТ 33286-2015ГОСТ Р 55505-2013 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 227 | Пастеризованная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 228 | Вяленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 1551-93ГОСТ 6481-2015ГОСТ 7444-2002 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 229 | Сушеная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, 1212 , | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 10.16-70ГОСТ 32002-2012ГОСТ 32772-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 230 | Сушено-вяленая пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 33803-2016 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 231 | Маринованная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, 2001 90 970 9, 2008 99 980 0, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 1084-88¹ГОСТ 1084-2016 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 232 | Солёная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 815-2004ГОСТ 815-2016¹ГОСТ 1084-88¹ГОСТ 1084-2016ГОСТ 7448-2006ГОСТ 7449-96¹ГОСТ 7449-2016ГОСТ 13686-68ГОСТ 16079-2002ГОСТ 16080-2002ГОСТ 18222-2015ГОСТ 18223-2013ГОСТ 28698-90ГОСТ 32341-2013ГОСТ 32772-2014ГОСТ 32807-2014ГОСТ Р 51132-98 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 233 | Пищевая рыбная продукция горячего копчения | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 812-2013ГОСТ 6606-2015ГОСТ 7445-2004ГОСТ 7447-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 234 | Пищевая рыбная продукция холодного копчения | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 813-2002ГОСТ 2623-2013ГОСТ 6481-2015ГОСТ 7444-2002ГОСТ 11298-2002ГОСТ 11482-96ГОСТ 11829-66ГОСТ 13197-2013ГОСТ 32911-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 235 | Подкопченная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 236 | Провесная пищевая рыбная продукция | 0305, 0306, 0307, 0308, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 237 | Рыбное кулинарное изделие | 1604, 1605, 1902 20 100 0, 1905, 2106, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 238 | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 1902 20 100 0, 2104, 2106, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 23600-79 СТ РК 1791-2008 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 239 | Фарш из пищевой рыбной продукции | 0304 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 240 | Рыбные консервы, полуконсервы рыбные | 1604, 1605, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 280-2009ГОСТ 6065-2012ГОСТ 7144-2006ГОСТ 7403-2015ГОСТ 7452-2014ГОСТ 7454-2007ГОСТ 7455-2013ГОСТ 7457-2007ГОСТ 10119-2007ГОСТ 10531-2013ГОСТ 12028-2014ГОСТ 12161-2006ГОСТ 12250-88ГОСТ 12292-2000ГОСТ 13272-2009ГОСТ 13865-2000ГОСТ 16676-71ГОСТ 16978-99ГОСТ 18056-2014ГОСТ 18423-2012ГОСТ 19341-2014ГОСТ 20919-75ГОСТ 25856-2013ГОСТ 29275-92ГОСТ 32156-2013ГОСТ 32801-2014ГОСТ 33284-2015ГОСТ 33430-2015ГОСТ 33804-2016ГОСТ Р 51490-99ГОСТ Р 56418-2015СТ РК 2669-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 241 | Пресервы | 1604, 1605, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 3945-78ГОСТ 7453-86ГОСТ 9862-90ГОСТ 10979-2009ГОСТ 19588-2006ГОСТ 20056-2013ГОСТ 20546-2006ГОСТ 33285-2015ГОСТ Р 55948-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 242 | Икра рыбы, икра-зерно | 1604 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 1573-2011Гост 1629-2015ГОСТ 6052-2004ГОСТ 7368-2013ГОСТ 7442-2002ГОСТ 18173-2004ГОСТ 20352-2012¹ГОСТ 31793-2012ГОСТ 31794-2012ГОСТ 32003-2012ГОСТ Р 53957-2010ГОСТ Р 55486-2013 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 243 | Икорные рыбные изделия | 1604, 1605, 2106, | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 244 | Жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | 1504 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 1304-76¹ГОСТ 8714-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 245 | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | 1603 00 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 246 | Имитированная пищевая рыбная продукция | 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 247 | Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207, 0210, 0504, 1601, 1602, 1902, | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 31473-2012ГОСТ 31936-2012ГОСТ 31962-2013ГОСТ 31990-2012ГОСТ 32589-2013ГОСТ 32607-2013ГОСТ 33816-2016ГОСТ 34121-2017СТБ 1945-2010 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 248 | Кулинарные продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207, 0210, 0504, 1601, 1602, 1902, | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 32589-2013ГОСТ 33356-2015СТБ 523-2002ГОСТ Р 57494-2017 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 249 | Колбасные изделия из мяса (субпродуктов) птицы | 1601, 1602, | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 31639-2012ГОСТ 33357-2015ГОСТ Р 53852-2010ГОСТ Р 55791-2013СТБ 1060-97 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 250 | Продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207, 0210, 0504, 1601, 1602, 1902, | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 33356-2015ГОСТ Р 55499-2013ГОСТ Р 55791-2013ГОСТ Р 56496-2015СТБ 523-2002 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 251 | Консервы из мяса (субпродуктов) птицы | 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 608-93ГОСТ 28589-2014ГОСТ Р 54348-2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 252 | Продукты сухие из мяса птицы | 0210, 0504, 1601, 1602, | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ 32739-2014 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 253 | Белок птичий пищевой сухой и продукты на его основе | 0210, 1601, 2106, | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 57476-2017 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 254 | Бульоны | 1602, 1603, 2104, | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 255 | Продукты переработки сырья коллагенсодержащего птицы | 2106, 3503, | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 256 | Продукты переработки пищевой кости птицы | 0207, 050690, 3503, | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 257 | Жиры птицы пищевые | 1501, 1516, | ТР ЕАЭС 051/2021ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 54676-2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |

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» Е.В. Бережных