|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 010/2011 ГОСТ ISO 2332-2013 ГОСТ ISO 3776-1-2012 ГОСТ ISO 3776-2-2012 ГОСТ ISO 3776-2-2018¹ ГОСТ ISO 3776-3-2013 ГОСТ ISO 4254-1-2013 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ ISO 4254-6-2012 ГОСТ ISO 4254-8-2013 ГОСТ ISO 4254-9-2012 ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ ИСО 5710-2002¹ ГОСТ ИСО 11449-2002¹ ГОСТ ИСО 1469-2-2003¹ ГОСТ EN 690-2016 ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 745-2004¹ ГОСТ ЕН 908-2004¹ ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998+ A1:2009 EN 908:1999+A1:2009) ГОСТ EN 12525-2012  ГОСТ EN 12965-2012  ГОСТ ЕN 13118-2012 ГОСТ ЕN 13140-2012 ГОСТ ЕN 13448-2012¹ СТБ 1679-2006 СТБ ЕН 1853-2006¹ СТБ ЕН 707-2006² СТБ ISO 4254-7-2012 СТБ EN 14017-2009² СТБ EN 14018-2009² ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 15077-2014 ГОСТ 12.1.003-83¹ ГОСТ 12.1.003-2014¹ ГОСТ 12.1.004-91¹ ГОСТ 12.1.005-88¹ ГОСТ 12.1.012-2004¹ ГОСТ 12.1.018-93¹ ГОСТ 12.2.003-91¹ ГОСТ 12.2.007.0-75¹ ГОСТ 12.2.019-2015 ГОСТ ISO 26322-1-2012¹ ГОСТ ISO 26322-2-2012¹ ГОСТ 12.2.062-81¹ ГОСТ 12.2.120-2015 ГОСТ 12.2.140-2004¹ ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 17.2.2.05-97  ГОСТ 6939-93  ГОСТ 20000-88¹ ГОСТ 23982-85¹ ГОСТ 26336-97¹ ГОСТ 28708-2013¹ ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) ГОСТ Р 52543-2006¹ ГОСТ Р 52914-2008¹ ГОСТ 33738-2016 ГОСТ Р 53489-2009 ГОСТ ISO 5674-2012 ГОСТ ISO 5676-2013 ГОСТ ISO 5687-2013 ГОСТ ISO 7714-2017 ГОСТ ISO 9261-2016 ГОСТ ISO 15886-3-2017 ГОСТ ISO 16231-1-2016 ГОСТ ИСО 7749-1-2004 ГОСТ ИСО 8224-1-2004 ГОСТ ИСО 8224-2-2004 ГОСТ ИСО 8909-1-2003 ГОСТ ИСО 8909-2-2003 ГОСТ ИСО 11545-2004 ГОСТ EN 1853-2012 ГОСТ EN 15695-1-2014 ГОСТ EN 15695-2-2014 ГОСТ EN 15811-2016 ГОСТ EN 16590-1-2018 ГОСТ EN 16590-2-2018 ГОСТ EN 16590-3-2018 ГОСТ EN 16590-4-2018 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.088-2017¹ ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26917-2000² ГОСТ 26980-95¹ ГОСТ 26699-98 ГОСТ Р 53648-2009² ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 27038-86 ГОСТ 31562-2012 ГОСТ 31563-2012 ГОСТ 31564-2012 ГОСТ Р 51681-2000 ГОСТ Р 55162-2012 ГОСТ Р 55736-2013 | ТР ТС 010/2011 |
| 3 | Оборудование подъемно-транспортное | 8704³,  8425,  8426,  8428,  8705 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014¹ ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 52543-2006² ГОСТ 12.2.058-81 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 34465.2-2018 ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) ГОСТ 34465.1-2018 ГОСТ 31177-2003² (ЕН 982:1996) ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ 31271-2002  (ИСО 4310:1981) ГОСТ 33167-2014 ГОСТ 30321-95 ГОСТ Р 52543-2006² ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) ГОСТ 33558.2-2015 ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) | ТР ТС 010/2011 |
| 4 | Тракторы промышленные | 8701 ,  8706 00,  8709,  8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.121-2013  ГОСТ 31193-2004  (ЕН 1032:2003) СТБ МЭК 61310-1-2005 ГОСТ ISO 15077-2014 ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014¹ ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.019-2015 ГОСТ ISO 26322-1-2012¹ ГОСТ ISO 26322-2-2012¹ ГОСТ 12.2.019-2015¹ ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.058-81¹ ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 1451-77¹ ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 34465.2-2018¹ ГОСТ 30321-95¹ ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 33555-2015¹ ГОСТ 33555-2022² ГОСТ Р 52543-2006² ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012² ГОСТ ИСО 14269-2-2003¹ ГОСТ ISO 4254-1-2013¹ ГОСТ ИСО 7752-5-95¹ ГОСТ EN 280-2016¹ ГОСТ EN 818-1-2011¹ ГОСТ EN 818-7-2010¹ ГОСТ EN 1570-1-2016¹ ГОСТ EN 12385-1-2015¹ ГОСТ EN 12385-2-2015¹ ГОСТ EN 12385-3-2015¹ ГОСТ EN 12385-4-2015¹ ГОСТ EN 12385-10-2015¹ ГОСТ EN 13411-4-2015¹ ГОСТ EN 13411-5-2015¹ ГОСТ 12.2.053-91¹ ГОСТ 12.2.058-81¹ ГОСТ 12.2.071-90¹ ГОСТ 1451-77¹ ГОСТ 7075-80¹ ГОСТ 7890-93¹ ГОСТ 13556-2016¹ ГОСТ 22045-89¹ ГОСТ 22827-85¹ ГОСТ 25032-81¹ ГОСТ 27551-87¹ (ИСО 7752-2-85)  ГОСТ 27584-88¹ ГОСТ 27913-88¹ (ИСО 7752-1-83)  ГОСТ 28296-89¹ ГОСТ 28433-90¹ ГОСТ 28434-90¹ ГОСТ 28609-90¹ ГОСТ 30188-97¹ ГОСТ 30321-95¹ ГОСТ 30441-97¹ (ИСО 3076-84) ГОСТ 32575.1-2015¹ ГОСТ 32575.2-2013¹ ГОСТ 32575.3-2013¹ ГОСТ 32575.4-2013¹ ГОСТ 32575.5-2013¹ ГОСТ 32576.1-2015¹ ГОСТ 32576.2-2013¹ ГОСТ 32576.3-2013¹ ГОСТ 32576.4-2014¹ ГОСТ 32576.5-2013¹ (ISO 11660-5:2001)  ГОСТ 32577-2013¹ ГОСТ 32578-2013¹ ГОСТ 32579.1-2013¹ ГОСТ 32579.2-2013¹ ГОСТ 32579.3-2013¹ ГОСТ 32579.4-2013¹ ГОСТ 32579.5-2013¹ ГОСТ 32681-2014¹ (ISO 20381:2009)  ГОСТ 32682.3-2014¹ (ISO 16653-3:2011)  ГОСТ 33166.1-2014¹ ГОСТ 33166.2-2014¹ ГОСТ 33166.3-2014¹ ГОСТ 33166.4-2014¹ ГОСТ 33166.5-2014¹ ГОСТ 33167-2014¹ ГОСТ 33168-2014¹ ГОСТ 33169-2014¹ ГОСТ 33170-2014¹ ГОСТ 33171-2014¹ ГОСТ 33173.1-2014¹ ГОСТ 33173.2-2014¹ ГОСТ 33173.3-2014¹ ГОСТ 33173.4-2014¹ ГОСТ 33173.5-2014¹ ГОСТ 33558.1-2015¹ (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-2015¹ (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33649-2015¹ ГОСТ 33651-2015¹ (EN 12159:2012)  ГОСТ 33710-2015¹ ГОСТ 33712-2015¹ ГОСТ 33713-2015¹ ГОСТ 33714.1-2015¹ ГОСТ 33718-2015¹ ГОСТ 33966.1-2016¹ (EN 115-1:2008+A1:2010)  ГОСТ 34017-2016¹ ГОСТ 34018.1-2016¹ ГОСТ 34018.4-2016¹ ГОСТ 34019-2016¹ ГОСТ 34020-2016¹ ГОСТ 34021-2016¹ ГОСТ 34022-2016¹ ГОСТ 34443-2018¹ (ISO 16368:2010)  ГОСТ 34463.1-2018¹ ГОСТ 34463.4-2018¹ ГОСТ 34464.1-2018¹ ГОСТ 34464.4-2018¹ ГОСТ 34465.1-2018¹ ГОСТ 34465.2-2018¹ ГОСТ 34465.4-2018¹ ГОСТ 34466-2018¹ ГОСТ 34589-2019¹ СТ РК ISO 14518-2013¹ ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ 16215-80 ГОСТ 27270-87 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ ISO 3164-2016 ГОСТ ISO 3450-2015 ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3471-2015 ГОСТ ISO 5010-2011 ГОСТ ISO 6405-1-2013 ГОСТ ISO 9244-2016 ГОСТ ISO 10570-2016 ГОСТ ISO 10262-2014 ГОСТ ИСО 6405-2-2017 ГОСТ ISO 9247-2017 ГОСТ ИСО 10263-4-2000 ГОСТ ISO 10263-5-2013 ГОСТ ИСО 10264-2000² ГОСТ ISO 10265-2013 ГОСТ ИСО 10532-2000 ГОСТ ИСО 11112-2000 ГОСТ ИСО 11862-2001 ГОСТ ИСО 12508-2000 ГОСТ ИСО 12509-2000 ГОСТ EN 474-1-2013 ГОСТ EN 474-2-2012 ГОСТ EN 474-3-2013 ГОСТ EN 474-4-2013 ГОСТ EN 474-5-2013 ГОСТ EN 474-6-2013 ГОСТ EN 474-7-2013 ГОСТ EN 474-8-2013 ГОСТ EN 474-10-2012 ГОСТ EN 474-11-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.106-85¹ ГОСТ 12.2.130-91 ГОСТ 11030-2017 ГОСТ 16469-2017 ГОСТ 26980-95 ГОСТ 27250-97  (ИСО 3411-95) ГОСТ 27258-87² (ИСО 6682-86) ГОСТ 30035-93 ГОСТ 30067-93 ГОСТ ISO 8643-2016 ГОСТ Р 52543-2006² ГОСТ Р 57300-2016/ ISO/TS 15998-2:2012² ГОСТ ISO 10968-2013 ГОСТ Р ИСО 12117-2009 ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011² (ISO 20474-1:2008)² ГОСТ Р ИСО 20474-6-2012² (ISO 20474-6:2008)² ГОСТ ISO 2867-2015 ГОСТ ISO 2860-2012 ГОСТ ISO 3457-2012 ГОСТ ISO 4250-3-2014 ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ ISO 5006-2014 ГОСТ ISO 6011-2017 ГОСТ ISO 9533-2012 ГОСТ ISO 10533-2014 (ISO 10533:1993) ГОСТ ISO 13333-2017² (ISO 13333:1994)² ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 349-2002 СТБ 2169-2011² СТБ ЕН 894-2-2005² ГОСТ ЕН 894-2-2002 СТБ EN 12643-2007 СТБ ЕН 13309-2007² СТБ ИСО 6683-2006 ГОСТ ISO 6012-2017 ГОСТ ISO 6165-2015  ГОСТ ISO 6682-2017 ГОСТ 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 7133-2014 ГОСТ ISO 7135-2014  ГОСТ ISO 7136-2014  ГОСТ ISO 7451-2014  ГОСТ ISO 8812-2014  ГОСТ ISO 8813-2014  ГОСТ ISO 10261-2014 ГОСТ ISO 10263-1-2013  ГОСТ ISO 10263-2-2014  ГОСТ ISO 10263-3-2013 ГОСТ ISO 10263-6-2014 ГОСТ 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 16001-2013 ГОСТ ISO 16714-2017  ГОСТ ISO 16754-2013  ГОСТ ISO 17063-2013  ГОСТ ISO 21507-2014  ГОСТ ISO 23727-2014  ГОСТ ISO 24410-2014 ГОСТ EN 474-9-2014 ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84) ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84) ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80) ГОСТ 31553-2012 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ EN 500-1-2014 ГОСТ EN 500-2-2014 СТБ ЕН 500-4-2004² ГОСТ EN 500-4-2014  ГОСТ EN 536-2012 ГОСТ EN 13020-2012 ГОСТ EN 13019-2012 ГОСТ EN 13021-2012 ГОСТ EN 13524-2012 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75² ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.130-91¹ ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27598-94  ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 27811-2016 ГОСТ 21915-2018 ГОСТ 27945-2018 ГОСТ 31177-2003² ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ 31544-2012¹ ГОСТ 31556-2012 ГОСТ 31548-2012 ГОСТ 31552-2012  ГОСТ Р 52543-2006² ГОСТ 31544-2012¹ ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3471-2015 ГОСТ 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 22242-2016 ГОСТ EN 500-3-2014  ГОСТ EN 500-4-2014  ГОСТ EN 500-6-2014 ГОСТ EN 13862-2014 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 12.2.013.3-2002¹ ГОСТ 12.2.030-2000¹ ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 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 61029-2-1-2011¹ ГОСТ IEC 61029-2-2-2011¹ ГОСТ IEC 61029-2-3-2011¹ ГОСТ IEC 61029-2-4-2012¹ ГОСТ IEC 61029-2-5-2011¹ ГОСТ IEC 61029-2-6-2011¹ ГОСТ IEC 61029-2-7-2011¹ ГОСТ IEC 61029-2-8-2011¹ ГОСТ IEC 61029-2-9-2012¹ ГОСТ IEC 60745-2-1-2011¹ ГОСТ IEC 60745-2-1-2014¹ ГОСТ IEC 60745-2-2-2011¹ ГОСТ IEC 60745-2-4-2011¹ ГОСТ IEC 60745-2-5-2014¹ ГОСТ IEC 60745-2-6-2014¹ ГОСТ IEC 62841-2-8-2018¹ ГОСТ IEC 62841-2-9-2016¹ ГОСТ IEC 62841-2-11-2017¹ ГОСТ IEC 60745-2-14-2014¹ ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011¹ ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012¹ ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012¹ ГОСТ IEC 60745-2-17-2014¹ ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012¹ ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009¹ ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011² ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011¹ ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) ГОСТ Р 52543-2006² ГОСТ 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 11148-1-2014¹ СТБ ЕН 792-2-2007¹ СТБ ЕН 792-3-2007¹ ГОСТ ISO 11148-4-2014¹ ГОСТ ISO 11148-5-2014¹ ГОСТ ISO 11148-6-2014¹ ГОСТ ISO 11148-7-2014¹ ГОСТ ISO 11148-8-2014¹ ГОСТ ISO 11148-9-2014¹ ГОСТ ISO 11148-10-2015¹ ГОСТ ISO 11148-11-2015¹ ГОСТ EN 792-12-2012¹ ГОСТ EN 792-13-2012¹ ГОСТ EN 12001-2012 ГОСТ 33558.1-2015 ГОСТ 33558.2-2015 ГОСТ 33651-2015 ГОСТ 12.2.030-2000¹ ГОСТ 10037-83¹ ГОСТ 10084-73¹ ГОСТ 12633-90¹ ГОСТ 17770-86¹ ГОСТ 26055-84 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93  ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 29168-91² ГОСТ 31551-2012 ГОСТ 31554-2012¹ ГОСТ 31550-2012¹ ГОСТ 31547-2012¹ ГОСТ 31555-2012 ГОСТ 31546-2012¹ ГОСТ 31549-2012¹ СТБ 1208-2000 ГОСТ ISO 11886-2016  ГОСТ ISO 18650-1-2017 ГОСТ ISO 18650-2-2016 ГОСТ ISO/TR 12603-2014 ГОСТ 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 21873-2-2013 ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 31553-2012 ГОСТ Р 54770-2011² (ИСО 16369:2007) | ТР ТС 010/2011 |
| 9 | Оборудование для промышленности строительных материалов | 8464,  8467,  8474,  8479, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 9231-80 ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014² ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ Р 52543-2006² ГОСТ 6937-91¹ ГОСТ 7090-72¹ ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 12375-70¹ ГОСТ 12376-71¹ ГОСТ 27636-95 ГОСТ 27412-93¹ ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ 30540-97 ГОСТ ISO 21873-1-2013¹ ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014² ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75² ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.011-2012¹ ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ EN 13021-2012¹ ГОСТ 31544-2012 ГОСТ 31177-2003² ГОСТ ISO 4413-2016¹ ГОСТ Р 52543-2006² ГОСТ EN 1501-2-2012 ГОСТ EN 1501-1-2014 ГОСТ 31544-2012¹ ГОСТ EN 1501-4-2014  ГОСТ EN 1501-5-2014 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ ИСО 4254-4-2002 ГОСТ ИСО 7918-2002  ГОСТ ISO 8083-2011 ГОСТ 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 609-2-2012 ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012² ГОСТ Р ИСО 11448-2002 ГОСТ Р ИСО 15078-2002  ГОСТ Р 51389-99² (ИСО 11806-97)  ГОСТ Р 54454-2011² (ИСО 19472:2006)  СТБ ЕН 14861-2007 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014² ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.120-2015¹ ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 15594-80  ГОСТ Р 52543-2006² ГОСТ 32431-2013 ГОСТ 31593-2012 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011¹ СТБ ИСО 8082-2004² СТБ ИСО 15078-2006² ГОСТ ISO 8082-1-2017 ГОСТ ISO 8082-2-2014  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 11837-2016  ГОСТ ISO 11839-2016 ГОСТ EN 1853-2012 ГОСТ EN 13448-2012 ГОСТ EN 16590-1-2018 ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018 ГОСТ 31595-2012 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) ГОСТ 34065-2017 ГОСТ 34066-2017 ГОСТ Р 52008-2003² ГОСТ 34095-2017 | ТР ТС 010/2011 |
| 14 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 8413,  8414, | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 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 3347-91 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 17335-79 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31840-2012 СТБ 1831-2008 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ ISO 16330-2017 ГОСТ ISO 17769-2-2015 ГОСТ EN 809-2017 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) ГОСТ 32601-2013 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 ГОСТ Р ИСО 13678-2015 ГОСТ ISO 13678-2022¹ ГОСТ Р ИСО 17776-2012 ГОСТ Р 54483-2011  (ИСО 19900:2002) ГОСТ 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.044-80 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 12.2.115-2002 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 631-75 ГОСТ 632-80 ГОСТ 633-80 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 7360-2015 ГОСТ 15880-96 ГОСТ 21210-75 ГОСТ 20692-2003 ГОСТ 23979-2018 ГОСТ 26474-85 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 27834-95 ГОСТ 30315-95 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ 30894-2003 ГОСТ 31446-2017 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ Р 50278-92 ГОСТ Р 51245-99 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51906-2015² ГОСТ Р 54382-2011 ГОСТ Р 55141-2012 ГОСТ Р 55288-2012 ГОСТ Р 55429-2013² ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ ISO 10417-2014 ГОСТ ISO 10423-2012 ГОСТ ISO 10432-2014 ГОСТ ISO 13680-2016 ГОСТ ISO 14310-2014 ГОСТ ISO 16070-2015 ГОСТ ISO 17078-1-2014 ГОСТ ISO 17078-2-2014 ГОСТ ISO 17078-4-2015 ГОСТ 12.2.088-2017 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 28487-2018 ГОСТ 32503-2013  (ISO 28781:2010)  ГОСТ 33005-2014  (ISO 13625:2002)  ГОСТ 33006.2-2014  (ISO 10407-2:2008)  ГОСТ 33758-2016² ГОСТ 34004-2016  ГОСТ 34057-2017 ГОСТ 34068-2017 ГОСТ 34380-2017  (ISO 10405:2000)  ГОСТ 34438.2-2018  (ISO 10424-2:2007) ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 ГОСТ 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 010/2011 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014² ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2 007.0-75² ГОСТ 12.2.019-2015² ГОСТ 12.2.120-2015¹ ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ ISO 4254-10-2013 ГОСТ ISO 4254-11-2013 ГОСТ ISO 4254-13-2013 ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ ISO 4414-2016 ГОСТ ИСО 5710-2002 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ EN 703-2012 ГОСТ ЕН 704-2004² ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 23708-84 ГОСТ 28098-89 ГОСТ 28545-90 ГОСТ Р 50803-2008 ГОСТ EN 13448-2012 СТБ 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 018/2011 Правила 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, 127-02¹ Глобальные технические  правила № 9 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ Р 50574-2002 ГОСТ Р 50574-2019¹ ГОСТ 30593-2015 СТБ ГОСТ Р 50993-2003 ГОСТ 33988-2016 ГОСТ Р 51832-2001 ГОСТ 33990-2016 ГОСТ 31507-2012 ГОСТ 33987-2016 ГОСТ 33665-2015 ГОСТ Р 52853-2007 ГОСТ Р 53813-2010  СТБ 51.3.01-96 СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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, 123-01¹ ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 27472-87  ГОСТ 28385-89  ГОСТ Р 50574-2002 ГОСТ Р 50574-2019¹ ГОСТ 30593-2015 СТБ ГОСТ Р 50993-2003 ГОСТ 33552-2015 ГОСТ 33988-2016 ГОСТ 33990-2016 ГОСТ 31507-2012 ГОСТ Р 53328-2009  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53814-2010 СТБ 51.3.01-96 СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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, 123-01¹ ГОСТ 29205-91 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 27472-87 ГОСТ 28385-89 ГОСТ Р 50574-2002 ГОСТ Р 50574-2019¹ ГОСТ 30593-2015 СТБ ГОСТ Р 50993-2003 ГОСТ 33552-2015 ГОСТ 33988-2016 ГОСТ 33990-2016 ГОСТ 31507-2012 ГОСТ Р 53328-2009 ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53814-2010 СТБ 51.3.01-96 СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 23 | Двухколесные   транспортные   средства категории L1 | 8703,  8704,  8711, | ТР ТС 018/2011 Правила 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, 113-02¹ ГОСТ 33990-2016 СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 24 | Трехколёсные транспортные средства категории L2 | 8703,  8704,  8711, | ТР ТС 018/2011 Правила 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, 113-01¹ ГОСТ 33990-2016 ГОСТ 33989-2016 СТБ 914-99 СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 25 | Двухколесные транспортные средства категории L3 | 8703,  8704,  8711, | ТР ТС 018/2011 Правила 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, 113-02¹ ГОСТ Р 50574-2002 ГОСТ Р 50574-2019¹ ГОСТ 33990-2016 СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 26 | Транспортные средства с тремя колесами категории L4 | 8703,  8704,  8711, | ТР ТС 018/2011 Правила 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, 113-02¹ ГОСТ Р 50574-2002 ГОСТ Р 50574-2019¹ ГОСТ 33990-2016 ГОСТ 33989-2016 СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 27 | Транспортные средства с тремя колесами   категории L5 | 8703,  8704,  8711, | ТР ТС 018/2011 Правила 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, 113-02¹ ГОСТ Р 50574-2002 ГОСТ 33990-2016 ГОСТ 33989-2016 СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 28 | Четырехколесные транспортные средства категории L6 | 8703,  8704,  8711, | ТР ТС 018/2011 Правила 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, 121-01¹ ГОСТ Р 50574-2002 ГОСТ Р 50574-2019¹ ГОСТ 33990-2016 ГОСТ 33989-2016 СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
| 29 | Четырехколесные транспортные средства категории L7 | 8703,  8704,  8711, | ТР ТС 018/2011 Правила 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, 121-01¹ ГОСТ Р 50574-2002 ГОСТ Р 50574-2019¹ ГОСТ 33990-2016 ГОСТ 33989-2016 СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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, 127-02¹ Глобальные технические  правила № 9 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.085-2017  ГОСТ Р 12.2.144-2005 ГОСТ 34350-2017² ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 9218-2015 ГОСТ 21561-2017  ГОСТ 25560-82  ГОСТ 25570-82 ГОСТ 27472-87 ГОСТ 28385-89 ГОСТ Р 50574-2002 ГОСТ Р 50574-2019¹ ГОСТ EN 13019-2012  ГОСТ 31544-2012 ГОСТ EN 1501-1-2014 ГОСТ EN 1501-2-2012 ГОСТ EN 13021-2012 ГОСТ EN 13524-2012  ГОСТ 30593-2015 ГОСТ 33988-2016 ГОСТ 33990-2016 ГОСТ 31507-2012 ГОСТ 33987-2016 ГОСТ Р 53328-2009 ГОСТ 34350-2017² ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53814-2010 СТБ 51.3.01-96 СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 СТБ 2022-2009 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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, 123-01¹ Глобальные технические  правила № 1 ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ 27336-2016  ГОСТ 27339-2016  ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 27811-2016 СТБ ЕН 280-2006² ГОСТ EN 1501-1-2014 ГОСТ EN 1501-2-2012 ГОСТ EN 13019-2012 ГОСТ EN 13020-2012  ГОСТ EN 13021-2012 СТБ ЕН 13081-2006 СТБ ЕН 13082-2006 СТБ ЕН 13083-2006  ГОСТ EN 13524-2012 СТБ ЕН 13922-2006  ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.2.004-75 ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ EN 474-1-2013 ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011 ГОСТ Р 53328-2009 ГОСТ 12.2.037-78 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 12.2.088-2017² ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ Р 12.2.144-2005  ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 9218-2015 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 25560-82 ГОСТ 25570-82 ГОСТ 27472-87 ГОСТ 28385-89 ГОСТ Р 50574-2002 ГОСТ Р 50574-2019¹ ГОСТ 31544-2012 ГОСТ 33666-2015 ГОСТ 30593-2015  ГОСТ 33988-2016 ГОСТ 33990-2016 ГОСТ Р 52284-2004  ГОСТ 31507-2012 ГОСТ 33987-2016 ГОСТ Р 53328-2009 ГОСТ 34350-2017 ГОСТ Р 52422-2005 ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53814-2010 СТБ 51.3.01-96  СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 СТБ 2022-2009 СТБ 2511-2017 СТБ 2512-2017 СТБ 2513-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 32 | Прицепы (включая полуприцепы)   категории О1, О2 | 8716 | ТР ТС 018/2011 Правила 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,  117-02 ГОСТ 16514-96 ГОСТ 17411-91 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 27811-2016 ГОСТ EN 13020-2012 СТБ ЕН 13081-2006 СТБ ЕН 13082-2006 СТБ ЕН 13083-2006 СТБ ЕН 13922-2006 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 12.2.088-2017² ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 9218-2015 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 25560-82 ГОСТ 25570-82 ГОСТ 33990-2016 ГОСТ 31507-2012 СТБ 914-99 ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 ГОСТ 33987-2016  СТБ 2022-2009 ГОСТ Р 52422-2005 | ТР ТС 018/2011 |
| 33 | Прицепы (включая полуприцепы)   категории О3, О4 | 8716 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 27472-87 ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ 16514-96 ГОСТ 17411-91 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 27811-2016 СТБ ЕН 13081-2006 СТБ ЕН 13082-2006 СТБ ЕН 13083-2006 СТБ ЕН 13922-2006 ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 12.2.088-2017² ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 9218-2015 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 25560-82 ГОСТ 25570-82  ГОСТ 33990-2016 ГОСТ 31507-2012  ГОСТ Р 52422-2005 СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016 СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008 СТБ 1840-2009 ГОСТ 33987-2016  СТБ 2022-2009 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН  №№ 49-02, 49-03¹, 49-04,  49-05, 49-06¹, 83-02, 83-03¹,  83-04, 83-05, 83-06, 83-07¹, 85-00 ГОСТ Р 53838-2010 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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, 96-05¹ ГОСТ Р 53838-2010 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН №№  67-01, 67-02¹, 110-00, 110-01¹, 110-02¹, 115-00 ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ 33986-2016 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 30731-2016 ГОСТ Р 52452-2005  ГОСТ 25452-2017 ГОСТ Р 51190-98 ГОСТ Р 53834-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 43 | Тормозные механизмы в сборе | 8708 30 910 9,  8708 30 990 9, | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 13-10, 13-11, 13Н-00 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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 018/2011 ГОСТ ISO 1728-2013 ГОСТ 33603-2015 ГОСТ Р 52848-2007 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 33543-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 48 | Компрессоры | 8414 80 220 0,  8414 80 280 0,  8414 80 800 0³ | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН  №№ 12-03, 12-04¹, 79-01,  79-02¹, 79-03¹ ГОСТ Р 52433-2005 ГОСТ Р 52453-2005 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН № 124-00 ГОСТ 30599-97  (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) ГОСТ 30599-2017¹ ГОСТ 10409-74 ГОСТ Р 50511-93 ГОСТ 33544-2015 ГОСТ Р 53824-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 53 | Шины пневматические для легковых автомобилей и их  прицепов | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН № 75-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 56 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | 4011 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН № 55-01 ГОСТ 2349-75 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 14658-86 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 20245-95 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 6286-2017 ГОСТ 10362-2017 ГОСТ 25452-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 62 | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | 8708 10 900 9,  8714 10 000 0, | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН №№ 58-01, 58-02, 58-03¹, 73-00, 73-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 64 | Сиденья автомобилей | 9401 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН № 25-04 | ТР ТС 018/2011 |
| 66 | Ремни безопасности | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН №№ 16-04,  16-06, 16-07¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 67 | Подушки безопасности | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН №№ 43-00, 43-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 70 | Зеркала заднего вида | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 ГОСТ 18699-2017 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 10362-2017 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ 25651-2015 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН № 45-01 ГОСТ 10362-2017 ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
| 73 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН № 3-02, 3-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 76 | Фонари освещения  заднего регистрационного знака | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 4-00, 4-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 77 | Указатели поворота | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 6-01, 6-02¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 78 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 7-02, 7-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 79 | Противотуманные фары | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН №19-04 | ТР ТС 018/2011 |
| 80 | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 50-00, 50-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 81 | Фонари заднего хода транспортных средств | 8512 20 000 9, | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 23-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 82 | Галогенные лампы-фары HSB | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН №№ 31-02, 31-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 83 | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 38-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 84 | Фары для мопедов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 56-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 85 | Фары для мотоциклов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 57-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 86 | Предупреждающие огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 65-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 87 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правил ООН № 72-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 88 | Фары ближнего и  дальнего света для мопедов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 76-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 89 | Стояночные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 77-00, 77-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 90 | Фары для мопедов с  галогенными лампами HS2 | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 82-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 91 | Дневные ходовые огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 87-00, 87-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 92 | Боковые габаритные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 91-00, 91-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 93 | Фары с газоразрядными источниками света | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 98-01, 98-02¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 94 | Газоразрядные  источники света | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 99-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 95 | Звуковые сигнальные приборы | 8512 30 900 9 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН №№ 39-00, 39-01 ГОСТ 1578-2017 ГОСТ 12936-2017 ГОСТ 25651-2015 СТБ 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 018/2011 Правила 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 018/2011 ГОСТ Р 53831-2010 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН №№ 70-01, 70-02¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 102 | Светоотражающая  маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 ГОСТ Р 53165-2008 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 23544-84 ГОСТ 33553-2015 ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 106 | Высоковольтные провода системы зажигания | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 50607-2012 ГОСТ Р 53826-2010 ГОСТ 33667-2015 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 108 | Турбокомпрессоры | 8414 80 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ Р 53443-2009 ГОСТ Р 53444-2009 ГОСТ Р 53557-2009 ГОСТ Р 53558-2009 ГОСТ Р 53808-2010 ГОСТ Р 53809-2010 ГОСТ Р 53810-2010 ГОСТ Р 53811-2010 ГОСТ Р 53812-2010 ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010 ГОСТ Р 53843-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 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 018/2011 ГОСТ 33990-2016 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 10578-95 ГОСТ 10579-2017 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ Р 53832-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 117 | Насосы жидкостных  систем охлаждения | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 33669-2015 ГОСТ Р 52923-2008 ГОСТ Р 52924-2008 ГОСТ Р 52926-2008 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ Р 53830-2010 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 33556-2015 ГОСТ Р 53825-2010 ГОСТ Р 53827-2010 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН  №№ 26-02, 26-03, 61-00 ГОСТ Р 53818-2010 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 33991-2016 ГОСТ ISO 7637-2-2015 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 10132-62 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 33991-2016 ГОСТ ISO 7637-2-2015 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 10362-2017  ГОСТ Р 53829-2010 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 10362-2017¹ ГОСТ 9200-76 ГОСТ 9200-2006 ГОСТ 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 ГОСТ 8752-79 ГОСТ 18829-2017 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 12856-96 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН № 122-00 ГОСТ Р 53833-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 138 | Домкраты гидравлические,  механические | 8425 42 000 0,  8425 49 000 0, | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53822-2010 СТБ 1275-2001 СТБ 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 018/2011 ГОСТ 13568-97 ГОСТ 13568-2017² ГОСТ 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 018/2011 ГОСТ 5813-2015 ГОСТ Р 53841-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 141 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53821-2010 | ТР ТС 018/2011 |
| 142 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН № 22-05 | ТР ТС 018/2011 |
| 143 | Багажники  автомобильные | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН  №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 144 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила 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 018/2011 Правила ООН №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 147 | Адаптивные системы  переднего освещения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила 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 018/2011 СТБ 2022-2009 ГОСТ Р 52422-2005 | ТР ТС 018/2011 |
| 149 | Шипы противоскольжения | 7317 00 800 8 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ 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 018/2011 Правила ООН  №№ 10-03, 10-04¹, 10-05¹ ГОСТ 33472-2015 ГОСТ 33465-2015 ГОСТ 33464-2015 ГОСТ 33472-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| 151 | Яйцо | 0407 | ТР ТС 021/2011 СТБ 254-2004 СТБ 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 021/2011 ГОСТ 21-94 ГОСТ 108-76 ГОСТ 6441-2014¹ ГОСТ 6442-89 ГОСТ 15810-96 ГОСТ Р 52821-2007 ГОСТ Р 53396-2009 СТБ 54-96¹ СТБ 703-2003 СТБ 927-2008  СТБ 1202-2000 СТБ 1203-2000 СТБ 1204-2000 СТБ 1205-2000 СТБ 1202-2014¹ СТБ 1203-2012¹ СТБ 1204-2012¹ СТБ 1205-2012¹ СТБ 1206-2000 СТБ 1207-2000 СТБ 1882-2008 СТБ 2361-2014¹ СТБ 2374-2014¹ СТБ 2375-2014¹ СТБ 2377-2014¹ СТБ 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 021/2011 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-2016¹ ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 12307-66 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 26574-85 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-2015¹ ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 33222-2015¹ ГОСТ Р 51865-2002 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2008 ГОСТ Р 52961-2008 ГОСТ Р 53048-2008 ГОСТ Р 53876-2010 СТБ 922-94 СТБ 926-98 СТБ 1007-96 СТБ 1666-2006¹ СТБ 1963-2009 СТБ 2203-2011¹ СТБ 2324-2013¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 154 | Плодоовощная продукция | 0701-0710,  0712-0714,  0801-0813,  0901-0910,  2001-2008, | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 2654-2017 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 7694-2015 ГОСТ 11201-65 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16834-81 ГОСТ 16835-81 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-2013¹ ГОСТ 17594-81¹ ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18315-78¹ ГОСТ 18611-73 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21567-76¹ ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21722-84¹ ГОСТ 22371-77 ГОСТ 24881-81¹ ГОСТ 27573-2013¹ ГОСТ 28649-90¹ ГОСТ 29048-91¹ ГОСТ 29049-91¹ ГОСТ 29050-91¹ ГОСТ 29051-91¹ ГОСТ 29052-91¹ ГОСТ 29053-91¹ ГОСТ 29054-91¹ ГОСТ 29055-91¹ ГОСТ 29056-91¹ ГОСТ 31372-2010¹ ГОСТ 32287-2013¹ ГОСТ 32573-2013¹ ГОСТ 32574-2013¹ ГОСТ 32882-2014¹ ГОСТ ISO 973-2016¹ ГОСТ ISO 1003-2016¹ ГОСТ ISO 2254-2016¹ ГОСТ ISO 6539-2016¹ СТБ 27-2002¹ СТБ 39-95¹ СТБ 159-94¹ СТБ 294-95¹ СТБ 337-98¹ СТБ 350-2006¹ СТБ 392-93 СТБ 393-93 СТБ 411-94¹ СТБ 416-2006¹ СТБ 425-98¹ СТБ 426-93 СТБ 452-94¹ СТБ 459-93 СТБ 461-93 СТБ 463-93 СТБ 596-94 СТБ 597-94 СТБ 684-93¹ СТБ 719-94¹ СТБ 720-94¹ СТБ 739-93 СТБ 760-2003¹ СТБ 762-95¹ СТБ 766-95 СТБ 787-2003¹ СТБ 791-95 СТБ 818-93¹ СТБ 819-93¹ СТБ 876-93 СТБ 877-93 СТБ 901-95 СТБ 902-2013 СТБ 963-94¹ СТБ 964-94¹ СТБ 977-94¹ СТБ 986-95¹ СТБ 998-95¹ СТБ 1000-96¹ СТБ 1001-96¹ СТБ 1010-95 СТБ 1011-95 СТБ 1012-95 СТБ 1027-96¹ СТБ 1028-96¹ СТБ 1037-97¹ СТБ 1427-2003 СТБ 2078-2010¹ СТБ 2082-2010 СТБ 2083-2010 СТБ 2107-2010¹ СТБ 2287-2012¹ СТБ 2288-2012¹ СТБ 2301-2012¹ СТБ 2310-2013¹ СТБ 2319-2013¹ СТБ 2328-2014¹ СТБ 2329-2013¹ СТБ 2343-2013¹ СТБ 2344-2013¹ СТБ 2356-2014¹ СТБ 2389-2014¹ СТБ 2390-2014¹ СТБ 2393-2014¹ СТБ 2396-2015¹ СТБ 2415-2015¹ СТБ 2423-2015¹ СТБ 2424-2015¹ СТБ 2425-2015¹ СТБ 2430-2015¹ СТБ 2491-2016¹ СТБ 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 021/2011 ГОСТ 5963-67¹ ГОСТ 7190-2013¹ ГОСТ 7208-93 ГОСТ 13918-88 ГОСТ 27906-88¹ ГОСТ 27907-88¹ ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28538-2017¹ ГОСТ 31492-2012¹ ГОСТ 31729-2012¹ СТБ 539-2006¹ СТБ 924-2008¹ СТБ 950-94 СТБ 978-94¹ СТБ 979-94¹ СТБ 1334-2003¹ СТБ 1378-2008¹ СТБ 1385-2013¹ СТБ 1386-2013¹ СТБ 1529-2010 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1832-2008¹ СТБ 1861-2008¹ СТБ 2044-2010¹ СТБ 2138-2011¹ СТБ 2193-2011¹ СТБ 2368-2014¹ СТБ 2369-2014¹ СТБ 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 021/2011 ГОСТ 975-88 ГОСТ 13830-97¹ ГОСТ 16280-2002¹ ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18488-2000¹ ГОСТ 19327-84¹ ГОСТ 20460-75¹ ГОСТ 21205-83¹ ГОСТ 23600-79¹ ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31648-2012¹ ГОСТ 34353-2017¹ ГОСТ Р 53456-2009 СТБ 954-94 СТБ 983-95 СТБ 990-95¹ СТБ 991-95 СТБ 2421-2015¹ | ТР ТС 021/2011 |
| 157 | Стартовые культуры микроорганизмов и бактериальных заквасок | из 2102,  3002 90 5000, | ТР ТС 021/2011 ГОСТ 171-81¹ ГОСТ 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 024/2011 ТР ТС 021/2011 СТБ 1486-2004 ГОСТ 1128-75¹ ГОСТ 1129-93¹ ГОСТ 5791-81¹ ГОСТ 7825-96¹ ГОСТ 7981-68¹ ГОСТ 8807-94¹ ГОСТ 8989-73¹ ГОСТ 10766-64¹ ГОСТ 14083-68¹ ГОСТ 30306-95¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 165 | Фракции масел растительных | 1507- 1509,  1510 00,  1511 – 1515, | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 166 | Масла (жиры) переэте-рифицированные рафинированные дезодорированные | 1516 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 167 | Масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные | 1516 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 168 | Маргарины | 1517 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 240-85 ГОСТ 32188-2013¹ ГОСТ Р 52178-2003  СТБ 2016-2009 | ТР ТС 024/2011 |
| 169 | Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517 ,  2106 90 980 4, | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52100-2003 СТБ 2016-2009 | ТР ТС 024/2011 |
| 170 | Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517 ,  2106 90 980 4, | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52100-2003 | ТР ТС 024/2011 |
| 171 | Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | 1516,  1517 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28414-89 СТБ 2342-2013¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 172 | Заменители молочного жира | 1516,  1517 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 173 | Эквиваленты масло какао | 1516 20 980 2 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 174 | Улучшители масла какао SOS-типа | 1516 20 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 175 | Заменители масла какао   РОР-типа | 1516 20 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| 176 | Заменители масла какао нетерперируемые нелауринового типа | 516 20 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28931-91¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 177 | Заменители масла какао нетерперируемые лауринового типа | 1516 20 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28931-91¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 178 | Соусы на основе растительных масел | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ Р 52989-2008 СТБ 2285-2012¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 179 | Майонезы | 2103 90 900 1 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31761-2012¹ ГОСТ Р 53590-2009 СТБ 2286-2012¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 180 | Соусы майонезные | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31761-2012¹ ГОСТ Р 53590-2009 СТБ 2286-2012¹ | ТР ТС 024/2011 |
| 181 | Кремы на растительных маслах | 1516 20,  1517 , | ТР ТС 024/2011 ТР 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 029/2012 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 490-2006 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 6034-2014¹ ГОСТ 7699-78 ГОСТ 11293-2017¹ ГОСТ 16280-2002 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 31227-2013¹ ГОСТ 31642-2012 ГОСТ 31656-2012 ГОСТ 31686-2012 ГОСТ 31687-2012 ГОСТ 31689-2012¹ ГОСТ 31725-2012 ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 32159-2013 СТБ 1760-2007¹ СТБ 1828-2008¹ СТБ 1924-2008 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32097-2013¹ ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32034-2012 ГОСТ 31725-2012¹ ГОСТ 31638-2012 ГОСТ 31642-2012 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 31905-2012 ГОСТ 32007-2012 ГОСТ 32053-2013 ГОСТ 32052-2013 | ТР ТС 029/2012 |
| 183 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные  (кроме тракторов специального назначения | из 8701 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.019-2015 ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ 12.2.120-2015 ГОСТ 3480-2020² ГОСТ 19677-87  ГОСТ 20062-96 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 26879-88 ГОСТ 27388-87 ГОСТ 30748-2001 ГОСТ 32774-2014 ГОСТ 33241-2015 ГОСТ 33678-2015 ГОСТ 33679-2015 ГОСТ ИСО 4252-2005² ГОСТ ISO 4252-2015 ГОСТ ИСО 4253-2005 ГОСТ ISO 5676-2013² ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 15077-2014 ГОСТ ISO 26322-1-2012 ГОСТ ISO 26322-2-2012 СТБ 2022-2009² СТБ 2028-2010² Правила 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 33107-2014 ГОСТ ISO 3776-1-2012 ГОСТ ISO 3776-2-2012 ГОСТ ISO 3776-3-2013 | ТР ТС 031/2012 |
| 184 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные  специального назначения | 8701 30 000 9 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ 12.2.019-2015 ГОСТ 12.2.120-2015 ГОСТ 3480-2020² ГОСТ 19677-87 ГОСТ 20062-96 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 27388-87 ГОСТ 30748-2001  ГОСТ 32774-2014 ГОСТ 33241-2015 ГОСТ 33678-2015 ГОСТ 33679-2015 ГОСТ ИСО 4252-2005² ГОСТ ISO 4252-2015 ГОСТ ИСО 4253-2005 ГОСТ ISO 5676-2013² ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 15077-2014 ГОСТ ISO 26322-1-2012¹ ГОСТ ISO 26322-2-2012¹ СТБ 2028-2010² Правила ООН  №№ 10(03), 10(04)¹, 10(05)¹, 24(03)¹, 71, 86(00), 86(01)¹, 106(00) ГОСТ 33107-2014 ГОСТ ISO 3776-1-2012 ГОСТ ISO 3776-2-2012 ГОСТ ISO 3776-3-2013 | ТР ТС 031/2012 |
| 185 | Прицепы для сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов | 8433,  8716, | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 8769-75 ГОСТ 27388-87 ГОСТ ISO 5676-2013² ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ EN 1853-2012 СТБ 2022-2009² СТБ 2028-2010² СТБ 2216-2011 СТБ ЕН 1853-2006² Правила ООН  №№ 13(10)¹, 13(11), 58(02), 58(03)¹, 73(01), 86(00), 86(01)¹, 106(00) ГОСТ 10000-2017 ГОСТ 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 031/2012 СТБ 2028-2010² ГОСТ 32774-2014 | ТР ТС 031/2012 |
| 187 | Устройства звуковой сигнализации | 8512 30 | ТР ТС 031/2012 Правила 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 031/2012 Правила ООН № 43(01) | ТР ТС 031/2012 |
| 189 | Светоотражающие   приспособления | 7014 00 000 0,  8708 29 900, | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 3(02) | ТР ТС 031/2012 |
| 190 | Габаритные огни и сигналы торможения | 8512 20 000, | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 7(02) | ТР ТС 031/2012 |
| 191 | Указатели поворота | 8512 20 000 9 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 6 (01) | ТР ТС 031/2012 |
| 192 | Приспособления для освещения заднего номерного знака | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 4 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 193 | Фары дальнего и ближнего света | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила 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 031/2012 Правила ООН № 19(04) | ТР ТС 031/2012 |
| 195 | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 38(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 196 | Стояночные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 77(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 197 | Шины | 4011 61,  4011 69,  4011 70,  4011 92,  4011 99, | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 106 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 198 | Двигатель | 8407 31,  8407 32,  8407 33,  8407 34,  8407 90,  8408 20, | ТР ТС 031/2012 Правила ООН №№ 24(03), 49(05), 49(05)¹, 49(06)¹,96(02), 96(03)¹, 96(04)¹ ГОСТ 17.2.2.02-98 | ТР ТС 031/2012 |
| 199 | Сиденье | 9401 20 000 | ТР ТС 031/2012 ГОСТ 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 031/2012 Правила ООН № 89(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 201 | Спидометры | 9029 20 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 39(00) | ТР ТС 031/2012 |
| 202 | Зеркала заднего вида | 7009 10 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 46(02) | ТР ТС 031/2012 |
| 203 | Ремни безопасности | 8708 21 | ТР ТС 031/2012 Правила ООН № 16(06) ГОСТ 26879-88 | ТР ТС 031/2012 |
| 204 | Кабина | 8707 90 900,  8708 29 900, | ТР ТС 031/2012 ГОСТ ISO 3449-2014¹ ГОСТ Р ИСО 3463-2008² ГОСТ Р ИСО 5700-2008² ГОСТ ISO 8083-2011¹ ГОСТ ISO 8084-2011 СТБ ИСО 8082-2004² ГОСТ ISO 27850-2016² ГОСТ ISO 3463-2013 ГОСТ ISO 5700-2013 | ТР ТС 031/2012 |
| 205 | Фонари заднего хода | 8512 20 | ТР ТС 031/2012 Правила 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 031/2012 Правила ООН № 67 (01) Правила ООН № 110 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| 207 | Молочные продукты | 0401,  0402,  0403,  0404,  0405,  0406,  2105, | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 718-84 ГОСТ 719-85 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 1923-78 ГОСТ 2903-78 ГОСТ 4495-87 ГОСТ 4771-60 ГОСТ 7616-85 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 10970-87  ГОСТ 11041-88 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2013 ГОСТ 31455-2013 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013 СТБ 315-2017 СТБ 736-2017 СТБ 970-2017 СТБ 1373-2016 СТБ 1467-2017 СТБ 1552-2017 СТБ 1598-2006 СТБ 1746-2017 СТБ 1858-2009 СТБ 1859-2016¹ СТБ 1860-2016¹ СТБ 1887-2016 СТБ 1888-2016 СТБ 1890-2017¹ СТБ 2190-2017 СТБ 2206-2017 СТБ 2219-2017 СТБ 2263-2016¹ СТБ 2277-2016¹ СТБ 2283-2016¹ ГОСТ 33491-2015 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 33927-2016 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ 34312-2017¹ ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ 33959-2016 ГОСТ 34356-2017¹ ГОСТ 33958-2016 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ 34354-2017¹ ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ 34255-2017¹ ГОСТ 33923-2016 ГОСТ 33921-2016 ГОСТ 33922-2016 ГОСТ 34254-2017¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 208 | Молочные составные продукты | 0401,  0402,  0403,  0404,  0405,  0406,  2105,  2106, | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31457-2012 СТБ 2283-2016¹ ГОСТ 32899-2014 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54340-2011 | ТР ТС 033/2013 |
| 209 | Молокосодержащие продукты | 0402,  0403,  0405,  0406,  2105,  2106, | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54649-2011 | ТР ТС 033/2013 |
| 210 | Побочные продукты переработки молока | 0403,  0404,  2106,  3501,  3502, | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ 33956-2016 ГОСТ 33567-2015 ГОСТ 34352-2017¹ ГОСТ 34357-2017¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 211 | Функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока | 0410,  2106, | ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 34353-2017¹ | ТР ТС 033/2013 |
| 212 | Мясные и мясосодержащие продукты из мяса | 1601,  1602, | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 18255-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 31790-2012 СТБ 335-98 СТБ 735-94 | ТР ТС 034/2013 |
| 213 | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | 1601,  1602, | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 СТБ 126-2011 СТБ 196-2012 СТБ 295-2008  СТБ 971-2013 СТБ 1996-2009 | ТР ТС 034/2013 |
| 214 | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия | 0201-0206,  0208,  0210,  1601 ,  1602,  1902, | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 11285-93 ГОСТ 32244-2013 ГОСТ Р 51187-98 СТБ 974-2001  СТБ 1020-2008 | ТР ТС 034/2013 |
| 215 | Мясные и мясосодержащие консервы | 1602 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 697-84 ГОСТ 698-84 ГОСТ 5284-84 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62  ГОСТ 12314-66 ГОСТ 12318-91 ГОСТ 12319-77  ГОСТ 12424-77 ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31499-2012  ГОСТ 32125-2013 | ТР ТС 034/2013 |
| 216 | Сухие мясные и мясосодержащие продукты | 0210,  1601, | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32738-2014¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 217 | Бульоны мясные и мясосодержащие | 2104,  1603, | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 218 | Продукты из шпика | 0209,  1602, | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 55485-2013 СТБ 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 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 25292-82 | ТР ТС 034/2013 |
| 220 | Продукты переработки крови | 1602 90 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 54670-2011 | ТР ТС 034/2013 |
| 221 | Продукты переработки кости | 0506 90 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 50197-92 | ТР ТС 034/2013 |
| 222 | Продукты переработки коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | 3503 | ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 11293-89¹ | ТР ТС 034/2013 |
| 223 | Водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения | 1212 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 224 | Варёно-мороженные водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения | 0306,  0307,  0308,  1212 , | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ Р 51496-99 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 225 | Охлажденная пищевая рыбная продукция | 0304,  1212 , | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 226 | Мороженная и подмороженная пищевая рыбная продукция | 0304,  1212 ,  2106, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 31583-2012 ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32342-2013 ГОСТ 33286-2015 ГОСТ Р 55505-2013 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 227 | Пастеризованная пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 228 | Вяленая пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 6481-2015 ГОСТ 7444-2002 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 229 | Сушеная пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308,  1212 , | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 10.16-70 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32772-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 230 | Сушено-вяленая пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 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 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1084-88¹ ГОСТ 1084-2016 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 232 | Солёная пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 815-2016¹ ГОСТ 1084-88¹ ГОСТ 1084-2016 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96¹ ГОСТ 7449-2016 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 18222-2015 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 32772-2014 ГОСТ 32807-2014 ГОСТ Р 51132-98 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 233 | Пищевая рыбная продукция горячего копчения | 0305,  0306,  0307,  0308, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 6606-2015 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 234 | Пищевая рыбная продукция холодного копчения | 0305,  0306,  0307,  0308, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 6481-2015 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 32911-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 235 | Подкопченная пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 236 | Провесная пищевая рыбная продукция | 0305,  0306,  0307,  0308, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 237 | Рыбное кулинарное изделие | 1604,  1605,  1902 20 100 0,  1905,  2106, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 238 | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 1902 20 100 0,  2104,  2106, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 23600-79  СТ РК 1791-2008 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 239 | Фарш из пищевой рыбной продукции | 0304 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 240 | Рыбные консервы,  полуконсервы рыбные | 1604,  1605, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-2015 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-2014 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 19341-2014 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-2013 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 32801-2014 ГОСТ 33284-2015 ГОСТ 33430-2015 ГОСТ 33804-2016 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 56418-2015 СТ РК 2669-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 241 | Пресервы | 1604,  1605, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 33285-2015 ГОСТ Р 55948-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 242 | Икра рыбы,  икра-зерно | 1604 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1573-2011 Гост 1629-2015 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 20352-2012¹ ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 55486-2013 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 243 | Икорные рыбные изделия | 1604,  1605,  2106, | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 244 | Жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | 1504 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1304-76¹ ГОСТ 8714-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 245 | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | 1603 00 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 246 | Имитированная пищевая рыбная продукция | 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
| 247 | Полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207,  0210,  0504,  1601,  1602,  1902, | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ 32607-2013 ГОСТ 33816-2016 ГОСТ 34121-2017 СТБ 1945-2010 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 248 | Кулинарные продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207,  0210,  0504,  1601,  1602,  1902, | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ 33356-2015 СТБ 523-2002 ГОСТ Р 57494-2017 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 249 | Колбасные изделия из мяса (субпродуктов) птицы | 1601,  1602, | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 33357-2015 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 55791-2013 СТБ 1060-97 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 250 | Продукты из мяса (субпродуктов) птицы | 0207,  0210,  0504,  1601,  1602,  1902, | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 33356-2015 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55791-2013 ГОСТ Р 56496-2015 СТБ 523-2002 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 251 | Консервы из мяса (субпродуктов) птицы | 1602 | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 608-93 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ Р 54348-2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 252 | Продукты сухие из мяса птицы | 0210,  0504,  1601,  1602, | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32739-2014 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 253 | Белок птичий пищевой сухой и продукты на его основе | 0210,  1601,  2106, | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 57476-2017 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 254 | Бульоны | 1602,  1603,  2104, | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 255 | Продукты переработки сырья коллагенсодержащего птицы | 2106,  3503, | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 256 | Продукты переработки пищевой кости птицы | 0207,  050690,  3503, | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 051/2021 |
| 257 | Жиры птицы пищевые | 1501,  1516, | ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 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