Приложение №2

к аттестату аккредитации

№ BY/112 098.01

от 19.12.2011

на бланке

на 62 листах

редакция 03

**областЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от27 ноября 2023 года
органа по сертификации продукции и услуг

Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеобъекта оценкисоответствия | Код объекта оценкисоответствия (ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к |
| объекту оценкисоответствия | порядку подтверждения соответствия |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТР ЕАЭС) |
| ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» |
|  | Машины сельскохозяйственные | из 84083из 8424 из 8427из 84283из 8429 51из 8431 41из 8432из 8433из 8434из 8435из 8436из 84378716 20 000 0из 8707 903из 8701 913 | ТР ТС 010/2011,ГОСТ ISO 2332-2013ГОСТ ISO 3776-1-2012ГОСТ ISO 3776-2-2012[ГОСТ ISO 3776-2-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=550361)1ГОСТ 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 1469-2-20031[ГОСТ EN 690-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=488241)ГОСТ EN 707-2018 ГОСТ ЕН 708-2004ГОСТ ЕН 745-20041ГОСТ ЕН 908-20041[ГОСТ 32617-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=480693)(EN 909:1998+ A1:2009, EN 908:1999+A1:2009)[ГОСТ EN 12525-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=442785) [ГОСТ EN 12965-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=443873) 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 14018-20092[ГОСТ 14254-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=484152)[ГОСТ ISO 15077-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=442687)ГОСТ 12.1.003-831 [ГОСТ 12.1.003-20141](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=1247)ГОСТ 12.1.004-911ГОСТ 12.1.005-881ГОСТ 12.1.012-20041ГОСТ 12.1.018-931 ГОСТ 12.2.003-911ГОСТ 12.2.007.0-751[ГОСТ 12.2.019-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=495987)[ГОСТ ISO 26322-1-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=459878)1[ГОСТ ISO 26322-2-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=459879)1ГОСТ 12.2.062-811ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 12.2.140-20041[ГОСТ 12.4.026-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=485283)ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 6939-93 ГОСТ 20000-881ГОСТ 23982-851 ГОСТ 26336-971 ГОСТ 28708-20131ГОСТ 30879-2003(ИСО 3795:1989)ГОСТ 32431-2013(ISO 16154:2005)ГОСТ Р 52543-20061[ГОСТ Р 52914-2008](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=310951)1[ГОСТ 33738-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=501572)ГОСТ 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 |
|  | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: установки бурильные | из 8412 из 8425из 84263из 84273из 84308431 43 000из 84673из 84798705 20 0003 | ТР ТС 010/2011[ГОСТ 12.2.003-91](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=1247)[ГОСТ Р 52543-2006](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=215238) [ГОСТ 12.2.088-83](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=1332)ГОСТ 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 |
|  | Оборудование подъемно-транспортное | из 87043из 8425из 8426из 8428из 8705 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-20141ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91[ГОСТ Р 52543-2006](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=215238)2 ГОСТ 12.2.058-81ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 27551-87(ИСО 7752-2-85)[ГОСТ 34465.2-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=532662)ГОСТ 27913-88(ИСО 7752-1-83)[ГОСТ 34465.1-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=532660)ГОСТ 31177-20032[(ЕН 982:1996)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=407094)[ГОСТ ISO 4413-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=488276)ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)ГОСТ 33167-2014ГОСТ 30321-95ГОСТ Р 52543-20062ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007[ГОСТ 33558.1-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499846)(EN 12158-1:2000)[ГОСТ 33558.2-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499848)ГОСТ 33651-2015(EN 12159:2012)  | ТР ТС 010/2011 |
|  | Тракторы промышленные | из 8701 8706 00из 87098709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.121-2013 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)СТБ МЭК 61310-1-2005[ГОСТ ISO 15077-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=442687)ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.003-83 [ГОСТ 12.1.003-2014](https://ips3.belgiss.by/../TnpaDetail.php?UrlId=452295)1ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 12.1.007-76ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.003-91[ГОСТ 12.2.019-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=495987)[ГОСТ ISO 26322-1-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=459878)1[ГОСТ ISO 26322-2-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=459879)1[ГОСТ 12.2.019-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=495987)1ГОСТ 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 34465.2-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=532662)1ГОСТ 30321-951[ГОСТ 12.4.026-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=485283)[ГОСТ 33555-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=485192)1[ГОСТ 33555-2022](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=664714)2 ГОСТ 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 27584-881 ГОСТ 27913-881 (ИСО 7752-1-83) ГОСТ 28296-891ГОСТ 28433-901ГОСТ 28434-901 ГОСТ 28609-901ГОСТ 30188-971ГОСТ 30321-951 ГОСТ 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 32577-20131 ГОСТ 32578-20131 ГОСТ 32579.1-20131 ГОСТ 32579.2-20131 ГОСТ 32579.3-20131ГОСТ 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 33169-20141ГОСТ 33170-20141ГОСТ 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 33712-2015 1ГОСТ 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 34020-20161ГОСТ 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 34465.2-20181ГОСТ 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 |
|  | Автопогрузчики | из 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 |
|  | Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | из 8429из 8430 из 8431 41из 8431 42из 8704 | ТР ТС 010/2011[ГОСТ ISO 3164-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=472844)ГОСТ ISO 3450-2015[ГОСТ ISO 3449-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=451502)[ГОСТ ISO 3471-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=455589)[ГОСТ ISO 5010-2011](https://ips3.belgiss.by/../../../TnpaDetail.php?UrlId=370386)ГОСТ ISO 6405-1-2013ГОСТ ISO 9244-2016ГОСТ ISO 10570-2016ГОСТ ISO 10262-2014ГОСТ ИСО 6405-2-2017[ГОСТ ISO 9247-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=498118)ГОСТ ИСО 10263-4-2000[ГОСТ ISO 10263-5-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=424623)ГОСТ ИСО 10264-20002[ГОСТ ISO 10265-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=459719)ГОСТ 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 12.2.130-91[ГОСТ 11030-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515761)[ГОСТ 16469-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=527759)ГОСТ 26980-95ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95)ГОСТ 27258-872(ИСО 6682-86)ГОСТ 30035-93ГОСТ 30067-93[ГОСТ ISO 8643-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=472855)ГОСТ 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 |
|  | Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | из 8413из 84273из 8429из 8430из 8474из 8479 из 87053 | ТР ТС 010/2011[ГОСТ EN 500-1-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=451449)[ГОСТ EN 500-2-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=451450)СТБ ЕН 500-4-20042ГОСТ EN 500-4-2014 [ГОСТ EN 536-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463878)ГОСТ EN 13020-2012[ГОСТ EN 13019-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=453762)[ГОСТ EN 13021-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=462431)[ГОСТ EN 13524-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=465677)ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.003-2014ГОСТ 12.1.004-91ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 12.2.007.0-75[ГОСТ 12.2.007.1-75](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=1251)2ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2.130-911ГОСТ 12.4.026-2015[ГОСТ 27336-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=490086)ГОСТ 27338-93 [ГОСТ 27339-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=472851)ГОСТ 27598-94 [ГОСТ 27614-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=472853)[ГОСТ 27811-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=472852)[ГОСТ 21915-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=520086)[ГОСТ 27945-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=520087)ГОСТ 31177-20032[ГОСТ ISO 4413-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=488276)ГОСТ 31544-20121ГОСТ 31556-2012ГОСТ 31548-2012ГОСТ 31552-2012 ГОСТ Р 52543-20062[ГОСТ 31544-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=440622)1ГОСТ 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 |
|  | Оборудование и машины строительные | из 8429из 84073из 8413из 8425из 8426из 8427из 8428из 8430 из 8467из 8474из 8479из 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 30700-2000 1(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 60745-2-6-20141[ГОСТ IEC 62841-2-8-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=529413)1[ГОСТ IEC 62841-2-9-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=501748)1[ГОСТ IEC 62841-2-11-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=550742)1[ГОСТ IEC 60745-2-14-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=476705)1ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-20111 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-20121 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-20121 [ГОСТ IEC 60745-2-17-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=450587)1 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-20121ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 1ГОСТ 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 11148-1-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=455810)1СТБ ЕН 792-2-20071СТБ ЕН 792-3-20071[ГОСТ ISO 11148-4-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=455813)1[ГОСТ ISO 11148-5-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=455774)1[ГОСТ ISO 11148-6-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=455772)1[ГОСТ ISO 11148-7-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=448587)1[ГОСТ ISO 11148-8-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=448588)1[ГОСТ ISO 11148-9-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=448589)1[ГОСТ ISO 11148-10-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=456035)1[ГОСТ ISO 11148-11-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=455820)1[ГОСТ EN 792-12-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=459588)1[ГОСТ EN 792-13-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=469813)1[ГОСТ EN 12001-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=462421)[ГОСТ 33558.1-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499846)[ГОСТ 33558.2-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499848)ГОСТ 33651-2015ГОСТ 12.2.030-2000 1ГОСТ 10037-831ГОСТ 10084-731ГОСТ 12633-90 1ГОСТ 17770-861 ГОСТ 26055-84[ГОСТ 27336-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=490086)ГОСТ 27338-93 [ГОСТ 27339-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=490091)[ГОСТ 27614-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=490097)ГОСТ 29168-912 [ГОСТ 31551-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=428125)[ГОСТ 31554-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=421411)1 [ГОСТ 31550-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=420745)1 [ГОСТ 31547-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=425936)1[ГОСТ 31555-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=422864)[ГОСТ 31546-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=425935)1[ГОСТ 31549-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=425760)1СТБ 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 |
|  | Оборудование для промышленности строительных материалов | из 8464из 8467из 8474из 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 12.2.100-97[ГОСТ 12.4.026-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=467937)ГОСТ 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 |
|  | Машины и оборудование для коммунального хозяйства  | из 8424из 84303из 8479из 8508из 8705из 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 13021-20121 ГОСТ 31544-2012ГОСТ 31177-20032[ГОСТ ISO 4413-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=488276)1ГОСТ Р 52543-20062ГОСТ EN 1501-2-2012[ГОСТ EN 1501-1-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=451468)[ГОСТ 31544-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=440622)1ГОСТ EN 1501-4-2014 ГОСТ EN 1501-5-2014ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31836-2012 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава  | из 84263из [8427](http://www.issa.ru/tnvd/tnvd_91.html?show_code=8427%2020%20110%200) из 8436 80 из 84658465 99 000 0из 87013 из 87043из 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 8082-1-20122 ГОСТ 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 12.1.003-83[ГОСТ 12.1.003-2014](https://ips3.belgiss.by/../TnpaDetail.php?UrlId=452295)2ГОСТ 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 32431-2013[ГОСТ 31593-2012](https://ips3.belgiss.by/../TnpaDetail.php?UrlId=419328)[ГОСТ IEC 60335-2-77-2011](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=373905)1СТБ 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 |
|  | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | из 8702из 8703 из 8704из 8711из 8716 | ТР ТС 010/2011ГОСТ 32571-2013(EN 15997:2011)[ГОСТ 34065-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=509732)[ГОСТ 34066-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=509743)ГОСТ Р 52008-20032ГОСТ 34095-2017 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | из 8413из 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 |
|  | Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное | 82078413841984218425842884308479848187058905 | 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 13678-2015[ГОСТ ISO 13678-2022](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=661241)1 ГОСТ 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 51365-2009[ГОСТ Р 51906-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463504)2ГОСТ 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 33758-20162 ГОСТ 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 |
|  | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 3926 90 970 97309 00 300 07309 00 590 0из 8413 70из 8414 108418 69 000 8из 8424 308424 49 990 08424 89 000 9из 84278428 20 200 0из 8428 90из 8433 208433 30 000 08433 40 0008433 53из 8433 598433 60 000 08434 10 000 08434 20 000 08436 10 000 08436 21 000 08436 29 000 0из 8436 808436 91 000 08436 99 000 0из 8479 82 000 0 | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007ГОСТ 12.1.003-83[ГОСТ 12.1.003-2014](https://ips3.belgiss.by/../TnpaDetail.php?UrlId=452295)2ГОСТ 12.1.030-81ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ 12.2 007.0-752[ГОСТ 12.2.019-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=495987)2ГОСТ 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 |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» |
|  | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза) | 1001 191001 99 1002 901003 90 1004 901005 901006 10 210 01006 10 230 01006 10 250 01006 10 270 01006 10 920 01006 10 940 01006 10 960 01006 10 980 01007 901008 10 000 91008 291008 60 1008 90 | ТР ТС 015/2011 | ТР ТС 015/2011 |
|  | Зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) | 0713 10 900 10713 10 900 90713 20 000 00713 31 000 00713 32 000 00713 33 900 00713 34 000 90713 35 000 90713 39 000 90713 40 000 00713 50 000 00713 90 000 91214 90 900 0 | ТР ТС 015/2011 | ТР ТС 015/2011 |
|  | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор) | 1201 90 000 01202 41 000 01202 42 000 01204 00 900 01205 10 900 01205 90 000 91206 00 910 01206 00 990 01207 29 000 01207 40 900 01207 60 000 01207 50 900 0 | ТР ТС 015/2011 | ТР ТС 015/2011 |
| ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» |
|  | Транспортные средства категории М1, М1G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 87028703(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 50574-2002[ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1[ГОСТ 30593-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=505032)СТБ ГОСТ Р 50993-2003ГОСТ 33988-2016ГОСТ Р 51832-2001ГОСТ 33990-2016[ГОСТ 31507-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=421311)ГОСТ 33987-2016[ГОСТ 33665-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499978)ГОСТ 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 |
|  | Транспортные средства категории М2, М2G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства  | 87028703(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 50574-2002[ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1[ГОСТ 30593-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=505032)СТБ 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 |
|  | Транспортные средства категории М3, М3G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 87028703(кроме8703 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 50574-2002[ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1[ГОСТ 30593-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=505032)СТБ 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 |
|  | Двухколесные транспортные средства категории L1 | 870387048711 | 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 |
|  | Трехколесные транспортные средства категории L2 | 870387048711 | 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 |
|  | Двухколесные транспортные средства категории L3 | 870387048711 | 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 50574-2002[ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1ГОСТ 33990-2016СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007 СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016  | ТР ТС 018/2011 |
|  | Транспортные средства с тремя колесами категории L4 | 870387048711 | 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 50574-2002[ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1ГОСТ 33990-2016ГОСТ 33989-2016СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Транспортные средства с тремя колесами категории L5 | 870387048711 | 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 |
|  | Четырехколесные транспортные средства категории L6 | 870387048711 | 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 50574-2002[ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1ГОСТ 33990-2016ГОСТ 33989-2016СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Четырехколесные транспортные средства категории L7 | 870387048711 | 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 50574-2002[ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1ГОСТ 33990-2016ГОСТ 33989-2016СТБ 914-99ГОСТ 33990-2016СТБ 1738-2007СТБ 1835-2008СТБ 1840-2009ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Транспортные средства категории N1, N1G,в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8701 21 1018701 21 9018701 22 1018701 22 9018701 23 1018701 23 9018701 24 101 08701 24 9018701 29 1018701 29 9018704 (кроме 8704 108704 22 920 18704 22 980 18704 23 920 18704 23 920 28704 32 920 18704 32 980 18704 42 910 18704 42 990 18704 43 910 18704 43 910 28704 52 910 18704 52 990 1)87058706 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 12.2.062-81[ГОСТ 12.2.085-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=558172) ГОСТ Р 12.2.144-2005[ГОСТ 34350-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=534886)2[ГОСТ 12.4.026-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=467937)[ГОСТ 9218-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=467948)[ГОСТ 21561-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515741) ГОСТ 25560-82 ГОСТ 25570-82ГОСТ 27472-87ГОСТ 28385-89ГОСТ Р 50574-2002[ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1[ГОСТ EN 13019-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=453762) 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 53328-2009[ГОСТ 34350-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=534886)2ГОСТ 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 |
|  | Транспортные средства категорий N2 и N3, N2G, N3G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8701 21 1018701 21 9018701 22 1018701 22 9018701 23 1018701 23 9018701 24 101 08701 24 9018701 29 1018701 29 9018704 (кроме 8704 108704 22 920 18704 22 980 18704 23 920 18704 23 920 28704 32 920 18704 32 980 18704 42 910 18704 42 990 18704 43 910 18704 43 910 28704 52 910 18704 52 990 1)87058706 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](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=472851) [ГОСТ 27614-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=472853)[ГОСТ 27811-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=126243)СТБ ЕН 280-20062 [ГОСТ EN 1501-1-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=451468)[ГОСТ EN 1501-2-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463892)[ГОСТ EN 13019-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=453762)[ГОСТ EN 13020-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=482682) [ГОСТ EN 13021-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=462431)СТБ ЕН 13081-2006СТБ ЕН 13082-2006СТБ ЕН 13083-2006 [ГОСТ EN 13524-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=465677)СТБ ЕН 13922-2006 ГОСТ 12.1.003-83[ГОСТ 12.1.003-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=445963)ГОСТ 12.2.004-75[ГОСТ 12.2.011-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=391132) ГОСТ EN 474-1-2013ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011ГОСТ Р 53328-2009ГОСТ 12.2.037-78ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.085-2017[ГОСТ 12.2.088-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=509605)2[ГОСТ 12.2.102-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=426207) ГОСТ Р 12.2.144-2005 [ГОСТ 12.4.026-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=467937)[ГОСТ 9218-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=467948)[ГОСТ 21561-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515741)ГОСТ 25560-82ГОСТ 25570-82ГОСТ 27472-87ГОСТ 28385-89ГОСТ Р 50574-2002[ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1ГОСТ 31544-2012[ГОСТ 33666-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=496160)ГОСТ 30593-2015 ГОСТ 33988-2016ГОСТ 33990-2016ГОСТ Р 52284-2004 [ГОСТ 31507-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=421311)ГОСТ 33987-2016ГОСТ Р 53328-2009[ГОСТ 34350-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=534886)ГОСТ 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 |
|  | 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 27336-2016[ГОСТ 27339-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=472851)[ГОСТ 27614-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=472853)[ГОСТ 27811-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=126243)ГОСТ EN 13020-2012СТБ ЕН 13081-2006СТБ ЕН 13082-2006СТБ ЕН 13083-2006СТБ ЕН 13922-2006[ГОСТ 12.1.003-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=445963)ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.085-2017[ГОСТ 12.2.088-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=509605)2[ГОСТ 12.4.026-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=467937)[ГОСТ 9218-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=467948)[ГОСТ 21561-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515741)ГОСТ 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 |
|  | 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 27472-87[ГОСТ 12.2.102-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=426207)ГОСТ 16514-96ГОСТ 17411-91ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ 27336-2016[ГОСТ 27339-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=472851)[ГОСТ 27614-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=472853)[ГОСТ 27811-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=126243)СТБ ЕН 13081-2006СТБ ЕН 13082-2006СТБ ЕН 13083-2006СТБ ЕН 13922-2006[ГОСТ 12.1.003-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=445963) ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ 12.2.085-2017[ГОСТ 12.2.088-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=509605)2[ГОСТ 12.4.026-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=467937)[ГОСТ 9218-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=467948)[ГОСТ 21561-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515741)ГОСТ 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 |
|  | Двигатели с принудительным зажиганием | 8407 31 000 08407 328407 33 200 08407 33 800 08407 34 9108407 34 990 38407 34 990 8 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 49-02, 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 |
|  | Двигатели с воспламенением от сжатия | 8408 20 510 38408 20 510 88408 20 550 38408 20 550 88408 20 571 98408 20 579 98408 20 990 38408 20 990 48408 20 990 7 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 24-03, 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 53838-2010ГОСТ Р 54120-20102 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом комбинированным природным газом – КПГ (или сниженным углеводородным газом – СУГ), сжиженным природным газом – СПГ, диметиловым эфиром топливным – ДМЭт):- баллон газовый;- вспомогательное оборудование баллона;- газоредуцирующая аппаратура;- теплообменные устройства;- газосмесительные устройства;- газодозирующие устройства;- электромагнитные клапаны;- расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование;- фильтр газовый;- гибкие шланги;- топливопроводы;- электронные блоки управления | 3917392640097304 41 000 87304 497307 21 000 97307 227307 297311 00 110 07311 00 130 07311 00 190 07311 00 300 07311 00 910 08409 91 000 28409 91 000 88409 99 000 98414 598419 50 000 08481 108481 808481 90 000 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 68537 108708 99 970 99026 209026 90 000 090319032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 67-01, 67-021, 110-00, 110-011, 110-021, 115-00[ГОСТ 10362-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=496767) [ГОСТ 25651-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=467956) ГОСТ 33986-2016ГОСТ 3940-2004ГОСТ ISO 11439-2014 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч. сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | 71158421 32 000 08421 39 610 08421 39 800 68423 908424 895911 90 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 83-05, 83-06, 83-071, 103-00  | ТР ТС 018/2011 |
|  | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы | 8708 92 350 98708 92 910 98708 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 |
|  | Топливные баки,заливные горловины и пробки топливных баков | 3926 90 970 98309 90 900 08708 99 970 93917 31 0003917 33 0003917 39 0003917 40 0007304 39 9207306 30 7707306 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 |
|  | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | 6813 20 000 96813 81 000 98708 30 910 98708 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 |
|  | Аппараты гидравлического тормозного привода:цилиндры главныетормозные, скобыдисковых тормозныхмеханизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторытормозных сил,вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) игидровакуумные ипневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства | 8481 80 591 08708 30 910 98708 30 990 99031 90 850 09032 89 000 08412 21 2008412 21 8008412 29 2008412 29 8908412 31 0008412 39 0008412 80 800 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52431-2005 | ТР ТС 018/2011 |
|  | 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 | 391740097306 30 110 07306 30 770 87306 40 800 87306 90 000 97307 21 000 97307 227307 29 100 87307 92 900 07307 99 800 97411 29 000 07412 20 000 0750783073 | ТР ТС 018/2011[ГОСТ 30731-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=491834)ГОСТ Р 52452-2005 [ГОСТ 25452-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=506352)ГОСТ Р 51190-98ГОСТ Р 53834-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Тормозные механизмы в сборе | 8708 30 910 98708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 13-10, 13-11, 13Н-00ГОСТ Р 52847-2007 | ТР ТС 018/2011 |
|  | 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 98708 30 990 98714 9437312 10 4907312 10 6907312 10 4907411 29 0007412 20 0007326 90 9808536 20 1008536 20 9008536 90 8508536 90 8508537 10 9108537 10 9908412 21 2008412 21 8008412 29 2008412 29 8908412 31 0008412 39 0008412 80 8008481 10 9908481 30 9908481 40 9008481 80 5108481 80 5918481 80 5998481 80 7398481 80 7908481 80 8198481 80 9908481 90 0008708 99 970 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53805-2010 ГОСТ Р 53806-2010ГОСТ Р 55522-2013 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Диски и барабанытормозные | 8708 30 910 98708 30 990 98714 9437312 10 4907312 10 6907312 10 4907411 29 0007412 20 0007326 90 9808536 20 1008536 20 9008536 90 8508536 90 8508537 10 9108537 10 9908412 21 2008412 21 8008412 29 2008412 29 8908412 31 0008412 39 0008412 80 8008481 10 9908481 30 9908481 40 9008481 80 5108481 80 5918481 80 5998481 80 7398481 80 7908481 80 8198481 80 9908481 90 0008708 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 |
|  | Аппараты пневматического тормозного привода:агрегаты подготовкивоздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратурапневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны,клапаны управлениятормозами прицепа,воздухораспределители), аппараты корректировки торможения (регуляторытормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольноговывода) | 8421 39 200 88479 89 970 78481 80 591 08481 80 739 98481 80 819 98537 108708 30 910 98708 30 990 99026 90 000 09032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011 [ГОСТ ISO 1728-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=419222)[ГОСТ 33603-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=496137)ГОСТ Р 52848-2007ГОСТ 33547-2015 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Камеры тормозныепневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | 8708 30 910 98708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011 [ГОСТ 33543-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499829) | ТР ТС 018/2011 |
|  | Компрессоры | 8414 80 220 08414 80 280 08414 80 800 03 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52850-2007 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Узлы и детали рулевого управленияавтомобилей: 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 88413 60 310 08413 60 610 08413 81 000 08479 89 970 78537 1087089032 89 000 93926 90 9707310 29 1007311 00 9107317 00 9007326 90 9808412 21 2008412 29 2008412 29 8908412 31 0008412 39 0008412 80 8008413 50 4008413 50 6908413 50 8008413 60 3908413 60 8008413 70 2108413 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 |
|  | Рули мотоциклетного типа | 8714 10 900 08714 10 000 08714 99 100 03 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 60-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Шарниры шаровыеподвески и рулевогоуправления | 8708 80 990 98708 94 990 98483 60 800 0 | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 52433-2005 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Колеса транспортных средств | 8708 70 500 98708 70 990 98714 10 000 03 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 124-00ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)[ГОСТ 30599-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=594579)1ГОСТ 10409-74ГОСТ Р 50511-93[ГОСТ 33544-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=496121)ГОСТ Р 53824-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Шины пневматические для легковых автомобилей и ихприцепов | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 30-02, 117-01, 117-02 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | 4011 204011 694011 99 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 54-00, 117-01, 117-02 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 75-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | 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 |
|  | Восстановленныепневматические шины для автомобилей и их прицепов | 4012 11 000 04012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 108-00, 109-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Сцепные устройства(тягово-сцепные,седельно-сцепные ибуксирные) | 8708 29 900 98708 99 930 98708 99 970 98716 90 900 8708 0 999 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 55-01ГОСТ 2349-75ГОСТ 25907-89 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:- гидроцилиндрытелескопическиеодностороннего действия;- гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | 8412 21 200 98412 21 800 88412 29 200 98412 29 810 98412 29 890 98412 31 0008412 39 0008412 80 800 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 14658-86ГОСТ 18464-96[ГОСТ 20245-95](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=6850)ГОСТ Р 53817-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств:- гидроцилиндрыгидравлического механизма опрокидывания кабин;- насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин | 8412 21 200 98412 21 800 88412 29 200 98412 29 810 98412 29 890 98413 20 000 08413 20 000 938413 60 200 08412 21 200 98412 21 800 88412 29 200 98412 29 810 98412 29 890 98413 20 000 08413 60 200 08413 60 310 08413 60 700 08413 60 800 08479 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 |
|  | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформыавтосамосвала | 4009 21 000 04009 22 000 94009 31 000 04009 32 000 04009 41 000 0 4009 42 000 07306 30 770 87306 40 800 87411 29 000 07412 20 000 03917 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](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=506343)[ГОСТ 10362-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=496767)[ГОСТ 25452-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=496765) | ТР ТС 018/2011 |
|  | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | 8708 10 900 98714 10 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26-02, 26-03, 42-00, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Задние и боковыезащитные устройствагрузовых автомобилей и прицепов | 8708 29 900 98708 99 930 98708 99 970 98716 90 100 08716 90 300 08716 90 900 03926 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 |
|  | 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 |
|  | Подголовники сидений | 9401 90 800 9 9401 99 000 99402 90 800  | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 25-04 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Ремни безопасности | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 16-04, 16-06, 16-071 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Подушки безопасности | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №114-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Удерживающиеустройства для детей | 9401 71 000 19401 79 000 19401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 44-04, 129-001, 129-011, 129-021, 129-031 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Стекла безопасные | 7007 11 100 97007 21 200 97007 29 999 98708 22 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 43-00, 43-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | 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 |
|  | Стеклоочистители изапасные части к ним(моторедукторы, щетки) | 8501 10 990 08501 20 000 98512 40 000 98512 90 900 89603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011[ГОСТ 18699-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515745)ГОСТ 3940-2004ГОСТ 10362-2017ГОСТ ISO 11439-2014ГОСТ 25651-2015ГОСТ Р 51753-2001ГОСТ 33986-20161 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фароочистители изапасные части к ним(моторедукторы) | 8501 10 990 08501 20 000 98512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 45-01ГОСТ 10362-2017ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
|  | 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 |
|  | Лампы накаливания для фар и фонарей | 8539 21 300 98539 29 300 98539 39 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 37-03 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Световозвращающиеприспособления(световозвращатели) | 3926 90 970 97014 00 000 087088714 10 900 08716 90 900 07015 00 000 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 3-02, 3-031 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фонари освещениязаднего регистрационного знака | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 4-00, 4-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Указатели поворота | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 6-01, 6-021 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 7-02, 7-031 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Противотуманные фары | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №19-04 | ТР ТС 018/2011 |
|  | 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 |
|  | Фонари заднего ходатранспортных средств | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 23-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Галогенные лампы-фары HSB | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 31-02, 31-031 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 38-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары для мопедов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 56-01 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары для мотоциклов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 57-02 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Предупреждающие огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 65-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правил ООН № 72-01 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары ближнего идальнего света для мопедов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 76-01 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Стояночные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 77-00, 77-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары для мопедов сгалогенными лампами HS2 | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 82-01 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Дневные ходовые огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 87-00, 87-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Боковые габаритныеогни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 91-00, 91-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары с газоразрядными источниками света | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 98-01, 98-021 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Газоразрядныеисточники света | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 99-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Звуковые сигнальные приборы | 8512 30 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 28-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 8708 29 900 99029 20 310 99029 20 380 939029 10 000 9 | ТР ТС 018/2011 Правила ООН №№ 39-00, 39-01[ГОСТ 1578-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515744)[ГОСТ 12936-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=516002)[ГОСТ 25651-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=484156)СТБ 1745-2007 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Устройства ограничения скорости | 8409 91 000 98409 99 000 98413 91 000 88511 80 0008537 108708 99 970 98541 50 000 9029 10 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 89-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 9029 10 000 99029 20 310 99029 20 380 9031 80 380 9031 80 980  | ТР ТС 018/2011 ГОСТ Р 53831-2010ГОСТ 34005-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Системы тревожнойсигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | 8512 20 000 9 8512 30 100 98526 92 0008519 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 |
|  | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | 391939203926 904911 99 000 08310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№69-01, 69-021 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 391939203926 904911 99 000 08310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№70-01, 70-021 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Светоотражающаямаркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 104-00, 104-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Предупреждающиетреугольники (знакиаварийной остановки) | 3926 90 970 97014 00 000 08310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№27-03, 27-041, 27-051 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Аккумуляторные стартерные батареи | 8507 10 200 3 8507 10 200 98507 10 800 98507 30 200 98507 40 000 08507 50 000 08507 60 000 08507 80 000 08507 20 2008507 30 8008507 30 890 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53165-2008ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Жгуты проводов | 8544 30 000 78544 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 |
|  | Высоковольтные провода системы зажигания | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011[ГОСТ Р 50607-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=415694)ГОСТ Р 53826-2010ГОСТ 33667-2015ГОСТ 33553-2015 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Указатели и датчикиаварийных состояний | 8541 51 000 08541 59 000 09025 19 200 09025 19 800 99025 80 400 09025 90 000 89026 10 290 09026 10 890 09026 20 200 09026 20 400 09026 20 800 09026 80 200 09026 80 800 09026 90 000 09029 90 000 99031 80 340 09031 80 380 09031 80 910 09031 80 980 09031 90 850 09032 81 000 09032 89 000 09032 90 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 3940-2004ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Турбокомпрессоры | 8414 80 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53637-2009 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | 8409 91 000 28409 91 000 88409 99 000 98483 10 210 88483 10 250 98483 10 290 98483 10 950 08483 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 |
|  | Системы впрыска топлива двигателей с принудительнымзажиганием и их сменные элементы | 8409 91 000 28409 91 000 88409 99 000 98481 80 591 08536 90 010 08536 90 850 08537 109027 109027 90 800 09031 80 340 09031 80 380 09031 90 850 09032 81 000 09032 89 000 08424 89 0008481 10 9908481 30 9908481 40 9008481 80 5108481 80 5998481 80 7398481 80 7908481 80 8198481 80 9908481 90 0008536 20 1008536 20 9009025 80 8009026 10 2909026 10 8909026 20 2009026 20 4009026 20 8009026 80 2009026 80 8009026 90 0009029 90 0009031 80 9109031 80 9809032 90 000 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 33990-2016ГОСТ 3940-2004ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 8421 31 000 08421 99 000 73926 90 9704823 90 8595911 90 1005911 90 9006307 90 9907314 12 0007314 49 0008421 39 200 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53837-2010  | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 8421 23 000 08421 99 000 73926 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 |
|  | Фильтры очисткитоплива дизелей и ихсменные элементы | 8421 23 000 08421 99 000 73926 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 |
|  | Фильтры очисткитоплива двигателей спринудительнымзажиганием и ихсменные элементы | 8421 23 000 08421 99 000 73926 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 |
|  | Топливные насосывысокого давления,топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | 8409 91 000 88409 99 000 98413 30 200 8 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 10578-95[ГОСТ 10579-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515746)[ГОСТ 15829-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515740) | ТР ТС 018/2011 |
|  | Теплообменники итермостаты | 8419 50 000 08708 91 350 99032 108481 80 510  | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53832-2010  | ТР ТС 018/2011 |
|  | Насосы жидкостныхсистем охлаждения | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53839-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 8708 93 900 98714 10 000 08714 99 900 03917 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 |
|  | Карданные передачи,приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 8708 99 970 98483 60 800 8483 90 890  | ТР ТС 018/2011[ГОСТ 33669-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499980)ГОСТ Р 52923-2008ГОСТ Р 52924-2008ГОСТ Р 52926-2008ГОСТ 10362-20171 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Мосты ведущие сдифференциалом в сборе, полуоси | 8708 50 350 98708 50 550 98708 50 990 9 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53830-2010ГОСТ Р 53445-2009 ГОСТ Р 53804-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Упругие элементыподвески (рессорылистовые, пружины,торсионы подвески,стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | 4016 99 570 97320 10 110 07320 20 200 98708 80 550 97320 20 8107320 20 8507320 20 8907320 90 1007320 30 0007320 90 900 | ТР ТС 018/2011[ГОСТ 33556-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499844)ГОСТ Р 53825-2010ГОСТ Р 53827-2010[ГОСТ 10362-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=506346) | ТР ТС 018/2011 |
|  | Демпфирующиеэлементы подвески(амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 8708 80 350 28708 80 350 98714 10 000 038714 9138714 99 900 034016 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 |
|  | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники ивтулки опор, ограничители хода подвески) | 4016 99 520 94016 99 570 98482 10 900 88482 20 000 98483 30 800 78708 80 550 98708 80 910 98708 80 990 98714 10 000 038714 9138714 99 900 034016 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 |
|  | Колпаки (в т.ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес. | 7318 15 900 87318 16 500 07806 00 800 97907 00 0008708 70 500 98708 70 990 97318 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 |
|  | Изделия системызажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики – распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы,контроллеры, датчики, прерыватели) | 8511 30 000 18511 30 000 88511 80 0008511 90 000 18511 90 000 78511 90 000 98536 418537 10 910 98537 10 980 09032 89 000 08536 498536 50 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 3940-2004[ГОСТ 33991-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=489418)[ГОСТ ISO 7637-2-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499556)СТБ ISO 7637-1-2008СТБ ISO 7637-3-2008[ГОСТ Р 50607-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=415694) ГОСТ 10362-2017  | ТР ТС 018/2011 |
|  | Свечи зажиганияискровые, свечи накаливания | 8511 10 000 18511 10 000 98511 80 0007326 90 980  | ТР ТС 018/2011ГОСТ 10132-62ГОСТ Р 53842-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Генераторы электрические, выпрямительные блоки,электродвигатели(приводов вентиляторов, бензонасосов,стеклоомывателей,стеклоподъемников,отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | 8501 10 990 08501 20 000 98501 31 000 08501 32 000 88501 72 000 08504 40 830 08511 50 000 18511 50 000 8 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 3940-2004[ГОСТ 33991-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=489418)[ГОСТ ISO 7637-2-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499556)СТБ ISO 7637-1-2008СТБ ISO 7637-3-2008[ГОСТ Р 50607-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=415694) ГОСТ 10362-20171 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Стартеры, приводы и реле стартеров | 8511 40 000 18511 40 000 885018536 418511 00 0008511 80 0008511 90 000 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 3940-2004ГОСТ 10362-2017 ГОСТ Р 53829-2010ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Коммутационная,защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешнихсветовых и звуковых приборов, стеклоочистителей,систем топливоподачи, соединения разъемные | 8533 29 000 08536 108536 20 100 78536 20 900 78536 30 200 08536 30 400 08536 418536 50 040 08536 50 060 08536 50 070 08536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 68536 61 100 08536 69 100 08536 69 300 08536 69 900 88536 90 010 08536 90 100 08536 90 850 08537 10 980 08541 51 000 08541 59 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 10362-20171ГОСТ 9200-76[ГОСТ 9200-2006](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=213645)ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Декоративные детали кузова и бампера,решетки радиатора,козырьки и ободки фар | 3926 90 970 88708 10 900 98708 29 900 97326 90 980 8302 30 000 8708 99 970  | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26-02, 26-03, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Ручки (наружные ивнутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | 8302 10 000 08302 30 000 98708 29 900 93926 90 970 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 11-02, 11-03, 11-041, 26-02, 26-03, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Замки дверей | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 11-02, 11-03, 11-041 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Детали защитныерезиновые и резино-металлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозови сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | 4016 93 000 54016 99 520 94016 99 570 98708 99 970 94016 99 970 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 8752-79[ГОСТ 18829-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=498038)ГОСТ Р 53820-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов,газобаллоннойаппаратуры, уплотнительные кольца | 4016 93 000 58484 10 000 8484 20 000 08484 90 000 08487 90 900 03926 90 9704016 99 5204016 99 9707318 21 0007318 22 0007415 21 0007616 10 000 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 12856-96[ГОСТ 18829-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=498038) | ТР ТС 018/2011 |
|  | Муфты выключениясцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т.ч. с подшипниками в сборе, подшипники муфтвыключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес | 8482 10 900 88482 20 000 98482 30 000 98482 40 000 98482 50 000 98482 80 000 98708 70 910 98708 70 990 98708 93 900 98708 99 970 94016 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 |
|  | Воздушно-жидкостныеотопители, интегральные охладители, отопители-охладители | 391740097322 90 000 98414 308414 598415 20 000 98418 69 000 98418 998419 19 000 08419 50 000 08479 89 970 78516 298537 108708 91 350 99032 89 000 97322 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 |
|  | 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 98419 19 000 08516 297322 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 |
|  | Домкраты гидравлические,механические | 8425 42 000 08425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53822-2010СТБ 1275-2001СТБ EN 1494-2015 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 7315 11 900 07315 12 000 08409 91 000 88409 99 0007315 11 100 7315 20 000 7315 81 000 7315 82 100 7315 82 900 7315 89 000 | ТР ТС 018/2011ГОСТ 13568-97[ГОСТ 13568-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515844)2ГОСТ 13552-81 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Ремни вентиляторные клиновые исинхронизирующиеполиклиновые длядвигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | 4010 31 000 04010 32 000 04010 33 000 04010 34 000 04010 35 000 04010 36 000 04010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011[ГОСТ 5813-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=484150)ГОСТ Р 53841-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011ГОСТ Р 53821-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 22-05 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Багажникиавтомобильные | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН № 126-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III | 1401 10 000 01401 20 000 01401 90 000 04409 10 180 04409 21 000 04409 29 910 07314 14 000 07314 19 000 07314 20 100 07314 20 900 07314 31 000 07314 39 000 07314 41 000 07314 42 000 07314 49 000 03926 90 9706307 90 990 7308 90 990 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 118-00, 118-011, 118-021, 118-031 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Антенны наружныерадио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 8517 70 150 08529 10 110 08517 70 190 8517 70 900 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Адаптивные системыпереднего освещения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011Правила ООН №№ 123-00, 123-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | 8708 29 900 98714 10 000 038714 99 900 03 | ТР ТС 018/2011 СТБ 2022-2009ГОСТ Р 52422-2005 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Шипы противоскольжения | 7317 00 800 8 | ТР ТС 018/2011 [ГОСТ 33672-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=495979) | ТР ТС 018/2011 |
|  | 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, 10-051ГОСТ 33472-2015ГОСТ 33465-2015ГОСТ 33464-2015ГОСТ 33472-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
|  | Яйцо | 0407 | ТР ТС 021/2011СТБ 254-2004СТБ 975-941 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Сахар и кондитерские изделия, в т.ч. сахаристые и мучные, какао продукты | 0409170117021704180218031804 00 000 01805 00 000 018061905 | ТР ТС 021/2011ГОСТ 21-94ГОСТ 108-76ГОСТ 6441-20141ГОСТ 6442-89ГОСТ 15810-96ГОСТ Р 52821-2007ГОСТ Р 53396-2009СТБ 54-961 СТБ 703-2003СТБ 927-2008 СТБ1202-2000СТБ 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 |
|  | Зерно(семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия  | 1006 201006 301006 401101110211031104110511081207 40 900 0190119021903190419052302 | 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 |
|  | Плодоовощная продукция | 0701-07100712-07140801-08130901-09102001-2008 | 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 32574-20131 ГОСТ 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 |
|  | Напитки, в том числе алкогольные | 2106 90 200 022022203220422052206 0022072208 | ТР ТС 021/2011ГОСТ 5963-671 ГОСТ 7190-20131ГОСТ 7208-93ГОСТ 13918-88ГОСТ 27906-881 ГОСТ 27907-881ГОСТ 28188-89ГОСТ 28538-20171ГОСТ 31492-20121ГОСТ 31729-20121 СТБ 539-20061СТБ 924-20081СТБ 950-94СТБ 978-941СТБ 979-941СТБ 1334-20031 СТБ 1378-20081СТБ 1385-20131СТБ 1386-20131 СТБ 1529-2010СТБ 1694-2006СТБ 1695-2006СТБ 1832-20081СТБ 1861-20081СТБ 2044-20101СТБ 2138-20111 СТБ 2193-20111СТБ 2368-20141СТБ 2369-20141СТБ 2500-20171 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Другие продукты  | 0410121112121302 201302 311704180619012101-2106220925012827283635033824 | 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 |
|  | Стартовые культуры микроорганизмов и бактериальных заквасок | из 21023002 90 5000 | ТР ТС 021/2011ГОСТ 171-811ГОСТ 28483-901 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Пищевые продукты, полученные с исползованием генно-модифицируемых (генно-инженерных, трансгенных) микроорганизмов | из 02-05из 07-25из 27-29из 32-35 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» |
|  | Масла растительные | 1507 1508 15091510 151115121513 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 |
|  | Фракции масел растительных | 1507- 15091510 001511 – 1515 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Масла (жиры) переэте-рифицированные рафинированные дезодорированные | 1516  | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные | 1516  | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Маргарины  | 1517  | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 240-85ГОСТ 32188-20131ГОСТ Р 52178-2003 СТБ 2016-2009 | ТР ТС 024/2011 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | 15161517  | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 28414-89СТБ 2342-20131 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Заменители молочного жира | 15161517  | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Эквиваленты масло какао | 1516 20 980 2 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Улучшители масла какао SOS-типа | 1516 20  | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Заменители масла какао РОР-типа | 1516 20 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Заменители масла какао нетерперируемые нелауринового типа | 1516 20  | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 28931-911 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Заменители масла какао нетерперируемые лауринового типа | 1516 20 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 28931-911 | ТР ТС 024/2011 |
|  | 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 |
|  | Майонезы  | 2103 90 900 1 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 31761-20121ГОСТ Р 53590-2009СТБ 2286-20121 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Соусы майонезные | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011ГОСТ 31761-20121ГОСТ Р 53590-2009СТБ 2286-20121 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Кремы на растительных маслах | 1516 201517  | ТР ТС 024/2011ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» |
|  | Пищевые добавоки,Комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства | из 0210из 0305-0307из 0401-0410из 0508из 0712-0714из 0801-0802из 0910из 1107-1109из 1202из 1212из 1301-1302из 1501-1518из 1521из 1702из 1901из 2005из 2008из 2009из 2101-2103из 2106из 2209из 2303из 2501из 2505из 2507-2508из 2512из 2530из 28из 29из 3002из 3003 90из 3201из 3203из 3212из 3301-3302из 3402-3404из 3501-3505из 3507из 3802из 3814-3815из 3817из 3823-3824из 3901из 3903из 3906из 3912-3914из 4404из 4706из 4811-4812из 4823из 5208-5209из 5512из 7106из 7108из 7406из 7504из 7603из 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 |
| ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»  |
|  | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные(кроме тракторов специального назначения) | из 8701 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 12.1.012-2004[ГОСТ 12.2.019-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=466116)[ГОСТ 12.2.102-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=426207)[ГОСТ 12.2.120-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=466115)[ГОСТ 3480-2020](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=662665)2ГОСТ 19677-87 ГОСТ 20062-96ГОСТ 26336-97ГОСТ 26879-88ГОСТ 27388-87ГОСТ 30748-2001[ГОСТ 32774-2014](https://ips3.belgiss.by/../TnpaDetail.php?UrlId=442708)[ГОСТ 33241-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=456228)[ГОСТ 33678-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=485196)[ГОСТ 33679-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=487613)ГОСТ ИСО 4252-20052 [ГОСТ ISO 4252-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=455972)ГОСТ ИСО 4253-2005Г[ОСТ ISO 5676-2013](https://ips3.belgiss.by/../TnpaDetail.php?UrlId=419221)2[ГОСТ ISO 12100-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=424893)[ГОСТ ISO 15077-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=442687)[ГОСТ ISO 26322-1-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=391236)[ГОСТ ISO 26322-2-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=391237)СТБ 2022-20092СТБ 2028-20102Правила ООН №№ [10(03), 10 (04)1, 10(05)](https://ips3.belgiss.by/../../../TnpaDetail.php?UrlId=470125) 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 |
|  | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственныеспециального назначения | 8701 30 000 9 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 12.1.012-2004[ГОСТ 12.2.102-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=426207)[ГОСТ 12.2.019-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=466116)[ГОСТ 12.2.120-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=466115)[ГОСТ 3480-2020](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=662665)2ГОСТ 19677-87ГОСТ 20062-96ГОСТ 26336-97ГОСТ 27388-87ГОСТ 30748-2001 [ГОСТ 32774-2014](https://ips3.belgiss.by/../TnpaDetail.php?UrlId=442708)[ГОСТ 33241-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=456228)[ГОСТ 33678-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=485196)[ГОСТ 33679-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=487613)ГОСТ ИСО 4252-20052 [ГОСТ ISO 4252-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=455972)ГОСТ ИСО 4253-2005[ГОСТ ISO 5676-2013](https://ips3.belgiss.by/../TnpaDetail.php?UrlId=419221)2[ГОСТ ISO 12100-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=424893)[ГОСТ ISO 15077-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=442687)[ГОСТ ISO 26322-1-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=391236)1 [ГОСТ ISO 26322-2-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=391237)1 СТБ 2028-20102Правила ООН №№ [10(03), 10(04) 1, 10(05)](https://ips3.belgiss.by/../../../TnpaDetail.php?UrlId=470125) 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 |
|  | Прицепы для сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов  | 84338716 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 8769-75[ГОСТ 27388-87](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=12182)[ГОСТ ISO 5676-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=419221)2ГОСТ 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 |
|  | Механические тягово-сцепные устройства | 8708 29 9008708 99 930 98708 99 970 98716 90 900 0 | ТР ТС 031/2012СТБ 2028-20102ГОСТ 32774-2014 | ТР ТС 031/2012 |
|  | Устройства звуковой сигнализации | 8512 30  | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 28 (00) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Стекла | 3926 90 970 97007 11 7007 19 800 97007 217008 008708 22 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 43(01) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Светоотражающие приспособления | 7014 00 000 08708 29 900 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 3(02) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Габаритные огни и сигналы торможения  | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 7(02) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Указатели поворота | 8512 20 000 9 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 6 (01) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Приспособления для освещения заднего номерного знака  | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 4 (00) | ТР ТС 031/2012 |
|  | 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 |
|  | Противотуманные фары | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 19(04) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 38(00) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Стояночные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012Правила ООН№ 77(00)  | ТР ТС 031/2012 |
|  | Шины | 4011 614011 694011 704011 924011 99 | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 106 (00)  | ТР ТС 031/2012 |
|  | Двигатель | 8407 318407 328407 338407 348407 908408 20 | ТР ТС 031/2012Правила ООН №№ 24(03), 49(05)1, 49(05), 49(06)1,96(02), 96(03)1, 96(04) 1 ГОСТ 17.2.2.02-98 | ТР ТС 031/2012 |
|  | Сиденье | 9401 20 000 | ТР ТС 031/2012ГОСТ 20062-96 | ТР ТС 031/2012 |
|  | Устройства ограничения скорости | 8409 91 000 88409 99 000 98479 89 970 78511 80 000 88537 10 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 89(00) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Спидометры | 9029 20 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 39(00)  | ТР ТС 031/2012 |
|  | Зеркала заднего вида | 7009 10 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 46(02)  | ТР ТС 031/2012 |
|  | Ремни безопасности | 8708 21 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 16(06)ГОСТ 26879-88 | ТР ТС 031/2012 |
|  | Кабина | 8707 90 9008708 29 900 | ТР ТС 031/2012[ГОСТ ISO 3449-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=451502)1ГОСТ Р ИСО 3463-20082ГОСТ Р ИСО 5700-20082[ГОСТ ISO 8083-2011](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=418445)1[ГОСТ ISO 8084-2011](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=413583)СТБ ИСО 8082-20042ГОСТ ISO 27850-20162ГОСТ ISO 3463-2013ГОСТ ISO 5700-2013 | ТР ТС 031/2012 |
|  | Фонари заднего хода | 8512 20 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 23 (00) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом:сжиженным нефтяным газом (СНГ):газовый баллон; 80-процентный стопорный клапан; указатель уровня; предохранительный клапан; дистанционно регулируемый рабочий клапан с ограничительным клапаном; регулятор давления и испаритель; дистанционно регулируемый запорный клапан; заправочный блок; газопроводы и шланги; соединительные газопроводы между компонентами СНГ; инжектор, газонагнетатель или газосмеситель; электронный блок управления; ограничитель давления; обратный клапан; предохранительный клапан газопровода; газовый дозатор; фильтр; датчик давления и температуры; топливный насос; заизолированный переходник системы питания; соединительный патрубок подачи резервного топлива; система переключения на различные виды топлива; топливопроводы;компримированным природным газом (КПГ):баллоны; ручной вентиль; автоматический клапан; предохранительное устройство; ограничительное устройство; контрольный клапан или обратный клапан; редукционный клапан; предохранительный ограничитель давления (срабатывающий при определенной температуре); ограничительный клапан; предохранительный ограничитель давления (срабатывающий при определенном давлении); соединительный патрубок подачи резервного топлива; система переключения на различные виды топлива; гибкий топливопровод – шланги; фильтр КПГ; регулятор давления; датчик давления и температуры; заправочный блок или узел; регулятор подачи газа и газовоздушный смеситель или инжектор | 3917392640097304 39 920 97304 41 000 97304 497304 907306 307306 407306 507306 617306 907307 21 000 97307 227307 297307 917307 927307 997311 00 110 07311 00 130 07311 00 190 07311 00 300 07311 00 910 08409 91 000 98409 99 000 98414 598419 50 000 08424 898481 108481 308481 408481 808481 90 000 08536 208536 50 110 98536 50 150 98536 50 190 78536 50 250 98537 108708 99 970 99026 109026 209026 809026 90 000 990319032 89 000 9 | ТР ТС 031/2012Правила ООН № 67 (01)Правила ООН № 110 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» |
|  | Молочные продукты | 0401040204030404040504062105 | 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 |
|  | Молочные составные продукты | 04010402040304040405040621052106 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 31457-2012СТБ 2283-20161ГОСТ 32899-2014ГОСТ Р 53952-2010ГОСТ Р 54340-2011 | ТР ТС 033/2013 |
|  | Молокосодержащие продукты | 040204030405040621052106 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 54339-2011ГОСТ Р 54649-2011 | ТР ТС 033/2013 |
|  | Побочные продукты переработки молока | 04030404210635013502 | 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 |
|  | Функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока | 04102106 | ТР ТС 033/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 34353-20171 | ТР ТС 033/2013 |
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» |
|  | Мясные и мясосодержащие продукты из мяса | 16011602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 16594-85ГОСТ 18255-85ГОСТ 18256-85ГОСТ 31790-2012СТБ 335-98СТБ 735-94 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | 16011602 | 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 |
|  | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия | 0201-0206020802101601 16021902 | 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 |
|  | 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 |
|  | Сухие мясные и мясосодержащие продукты | 02101601 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 32738-20141 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Бульоны мясные и мясосодержащие | 21041603 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты из шпика | 02091602 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 55485-2013СТБ 742-2009 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты переработки жира-сырца, в т.ч. животные топленые жиры | 020915011502150615161518 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 25292-82 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты переработки крови | 1602 90 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 54670-2011 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты переработки кости | 0506 90 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ Р 50197-92 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты переработки коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | 3503 | ТР ТС 034/2013ТР ТС 021/2011ГОСТ 11293-891 | ТР ТС 034/2013 |
| ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» |
|  | Водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения | 1212  | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Варёно-мороженные водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения | 0306030703081212  | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 32005-2012ГОСТ Р 51496-99 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Охлажденная пищевая рыбная продукция | 03041212  | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Мороженная и подмороженная пищевая рыбная продукция | 03041212 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 |
|  | Пастеризованная пищевая рыбная продукция | 0305030603070308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Вяленая пищевая рыбная продукция | 0305030603070308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 1551-93ГОСТ 6481-2015ГОСТ 7444-2002 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Сушеная пищевая рыбная продукция | 03050306030703081212  | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 10.16-70ГОСТ 32002-2012ГОСТ 32772-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Сушено-вяленая пищевая рыбная продукция | 0305030603070308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 33803-2016 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Маринованная пищевая рыбная продукция | 03050306030703082001 90 970 92008 99 980 0 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 1084-881(до 01.04.2018)ГОСТ 1084-2016 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Солёная пищевая рыбная продукция | 0305030603070308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 815-2004ГОСТ 815-20161ГОСТ 1084-881(до 01.04.2018)ГОСТ 1084-2016ГОСТ 7448-2006ГОСТ 7449-961(до 01.04.2018)ГОСТ 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 |
|  | Пищевая рыбная продукция горячего копчения | 0305030603070308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 812-2013ГОСТ 6606-2015ГОСТ 7445-2004ГОСТ 7447-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Пищевая рыбная продукция холодного копчения | 0305030603070308 | 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 |
|  | Подкопченная пищевая рыбная продукция  | 0305030603070308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Провесная пищевая рыбная продукция  | 0305030603070308 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Рыбное кулинарное изделие | 160416051902 20 100 019052106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 1902 20 100 021042106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011ГОСТ 23600-79 СТ РК 1791-2008 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Фарш из пищевой рыбной продукции | 0304 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Рыбные консервы,полуконсервы рыбные | 16041605 | 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 |
|  | Пресервы | 16041605 | 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 |
|  | 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 |
|  | Икорные рыбные изделия | 160416052106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | 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 |
|  | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | 1603 00 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Имитированная пищевая рыбная продукция | 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |

*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