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 | Наименование  объекта оценки  соответствия | Код объекта оценки  соответствия  (ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требова  ния к | |
| объекту оценки  соответствия | 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 84083  из 8424  из 8427  из 84283  из 8429 51  из 8431 41  из 8432  из 8433  из 8434  из 8435  из 8436  из 8437  8716 20 000 0  из 8707 903  из 8701 913 | ТР ТС 010/2011,  ГОСТ ISO 2332-2013  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  [ГОСТ ISO 3776-2-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=550361)1  ГОСТ ISO 3776-3-2013  ГОСТ ISO 4254-1-2013  ГОСТ ИСО 4254-2-2002  ГОСТ ISO 4254-6-2012  ГОСТ ISO 4254-8-2013  ГОСТ ISO 4254-9-2012  ГОСТ ИСО 14269-2-2003  ГОСТ ИСО 5710-20021  ГОСТ ИСО 11449-20021  ГОСТ ИСО 1469-2-20031  [ГОСТ EN 690-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=488241)  ГОСТ EN 707-2018  ГОСТ ЕН 708-2004  ГОСТ ЕН 745-20041  ГОСТ 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 13118-2012  ГОСТ ЕN 13140-2012  ГОСТ ЕN 13448-20121  СТБ 1679-2006  СТБ ЕН 1853-20061  СТБ ЕН 707-20062  СТБ ISO 4254-7-2012  СТБ EN 14017-20092  СТБ EN 14018-20092  [ГОСТ 14254-2015](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 12.1.004-911  ГОСТ 12.1.005-881  ГОСТ 12.1.012-20041  ГОСТ 12.1.018-931  ГОСТ 12.2.003-911  ГОСТ 12.2.007.0-751  [ГОСТ 12.2.019-2015](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 12.2.062-811  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 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 20000-881  ГОСТ 23982-851  ГОСТ 26336-971  ГОСТ 28708-20131  ГОСТ 30879-2003  (ИСО 3795:1989)  ГОСТ 32431-2013  (ISO 16154:2005)  ГОСТ Р 52543-20061  [ГОСТ Р 52914-2008](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=310951)1  [ГОСТ 33738-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=501572)  ГОСТ Р 53489-2009  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 5687-2013  ГОСТ ISO 7714-2017  ГОСТ ISO 9261-2016  ГОСТ ISO 15886-3-2017  ГОСТ ISO 16231-1-2016  ГОСТ ИСО 7749-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-1-2004  ГОСТ ИСО 8224-2-2004  ГОСТ ИСО 8909-1-2003  ГОСТ ИСО 8909-2-2003  ГОСТ ИСО 11545-2004  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 15695-1-2014  ГОСТ EN 15695-2-2014  ГОСТ EN 15811-2016  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: установки бурильные | из 8412  из 8425  из 84263  из 84273  из 8430  8431 43 000  из 84673  из 8479  8705 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 12.2.088-20171  ГОСТ 12.2.106-85  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26917-20002  ГОСТ 26980-951  ГОСТ 26699-98  ГОСТ Р 53648-20092  ГОСТ 12.2.105-84  ГОСТ 17770-86  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27038-86  ГОСТ 31562-2012  ГОСТ 31563-2012  ГОСТ 31564-2012  ГОСТ Р 51681-2000  ГОСТ Р 55162-2012  ГОСТ Р 55736-2013 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование подъемно-транспортное | из 87043  из 8425  из 8426  из 8428  из 8705 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-20141  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  [ГОСТ Р 52543-2006](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=215238)2  ГОСТ 12.2.058-81  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 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 33167-2014  ГОСТ 30321-95  ГОСТ Р 52543-20062  ГОСТ 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 00  из 8709  8709 19 900 0 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.121-2013  ГОСТ 31193-2004  (ЕН 1032:2003)  СТБ МЭК 61310-1-2005  [ГОСТ ISO 15077-2014](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)1  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005-88](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F98C727078901113687569DA370C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 12.1.007-76  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=8B90803480C358B146F9856B77789011166F7464DA310C36949D960852PBf3P)  ГОСТ 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)1  ГОСТ 12.2.032-78  ГОСТ 12.2.058-811  ГОСТ 12.2.120-2015  ГОСТ 17.2.2.02-98  ГОСТ 1451-771  ГОСТ 27551-87  (ИСО 7752-2-85)  [ГОСТ 34465.2-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=532662)1  ГОСТ 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 52543-20062  ГОСТ Р ИСО 8082-1-20122  ГОСТ ИСО 14269-2-20031  ГОСТ ISO 4254-1-20131  ГОСТ ИСО 7752-5-951  ГОСТ EN 280-20161  ГОСТ EN 818-1-20111  ГОСТ EN 818-7-20101  ГОСТ EN 1570-1-20161  ГОСТ EN 12385-1-20151  ГОСТ EN 12385-2-20151  ГОСТ EN 12385-3-20151  ГОСТ EN 12385-4-20151  ГОСТ EN 12385-10-20151  ГОСТ EN 13411-4-20151  ГОСТ EN 13411-5-20151  ГОСТ 12.2.053-911  ГОСТ 12.2.058-811  ГОСТ 12.2.071-901  ГОСТ 1451-771  ГОСТ 7075-801  ГОСТ 7890-931  ГОСТ 13556-20161  ГОСТ 22045-891  ГОСТ 22827-851  ГОСТ 25032-811  ГОСТ 27551-871  (ИСО 7752-2-85)  ГОСТ 27584-881  ГОСТ 27913-881  (ИСО 7752-1-83)  ГОСТ 28296-891  ГОСТ 28433-901  ГОСТ 28434-901  ГОСТ 28609-901  ГОСТ 30188-971  ГОСТ 30321-951  ГОСТ 30441-971  (ИСО 3076-84)  ГОСТ 32575.1-20151  ГОСТ 32575.2-20131  ГОСТ 32575.3-20131  ГОСТ 32575.4-20131  ГОСТ 32575.5-20131  ГОСТ 32576.1-20151  ГОСТ 32576.2-20131  ГОСТ 32576.3-20131  ГОСТ 32576.4-20141  ГОСТ 32576.5-20131  (ISO 11660-5:2001)  ГОСТ 32577-20131  ГОСТ 32578-20131  ГОСТ 32579.1-20131  ГОСТ 32579.2-20131  ГОСТ 32579.3-20131  ГОСТ 32579.4-20131  ГОСТ 32579.5-20131  ГОСТ 32681-20141  (ISO 20381:2009)  ГОСТ 32682.3-20141  (ISO 16653-3:2011)  ГОСТ 33166.1-20141  ГОСТ 33166.2-20141  ГОСТ 33166.3-20141  ГОСТ 33166.4-20141  ГОСТ 33166.5-20141  ГОСТ 33167-20141  ГОСТ 33168-20141  ГОСТ 33169-20141  ГОСТ 33170-20141  ГОСТ 33171-20141  ГОСТ 33173.1-20141  ГОСТ 33173.2-20141  ГОСТ 33173.3-20141  ГОСТ 33173.4-20141  ГОСТ 33173.5-20141  ГОСТ 33558.1-20151  (EN 12158-1:2000)  ГОСТ 33558.2-20151  (EN 12158-2:2000)  ГОСТ 33649-20151  ГОСТ 33651-20151  (EN 12159:2012)  ГОСТ 33710-20151  ГОСТ 33712-2015 1  ГОСТ 33713-20151  ГОСТ 33714.1-20151  ГОСТ 33718-20151  ГОСТ 33966.1-20161  (EN 115-1:2008+A1:2010)  ГОСТ 34017-20161  ГОСТ 34018.1-20161  ГОСТ 34018.4-20161  ГОСТ 34019-20161  ГОСТ 34020-20161  ГОСТ 34021-20161  ГОСТ 34022-20161  ГОСТ 34443-20181  (ISO 16368:2010)  ГОСТ 34463.1-20181  ГОСТ 34463.4-20181  ГОСТ 34464.1-20181  ГОСТ 34464.4-20181  ГОСТ 34465.1-20181  ГОСТ 34465.2-20181  ГОСТ 34465.4-20181  ГОСТ 34466-20181  ГОСТ 34589-20191  СТ РК ISO 14518-20131  ГОСТ Р 53387-20091  (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ Р 55555-20131  (ИСО 9386-1:2000)  ГОСТ Р 55556-20131  (ИСО 9386-2:2000) | ТР ТС 010/2011 |
|  | Автопогрузчики | из 8427 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 16215-80  ГОСТ 27270-87  ГОСТ ISO 22915-1-2014  ГОСТ ISO 22915-2-2014  ГОСТ ISO 22915-3-2014  ГОСТ ISO 22915-4-2014  ГОСТ 25940-831  (ИСО 3287-78) | ТР ТС 010/2011 |
|  | Машины для землеройных, мелиоративных  работ, разработки и  обслуживания карьеров | из 8429  из 8430  из 8431 41  из 8431 42  из 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 6405-1-2013  ГОСТ ISO 9244-2016  ГОСТ ISO 10570-2016  ГОСТ ISO 10262-2014  ГОСТ 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 10532-2000  ГОСТ ИСО 11112-2000  ГОСТ ИСО 11862-2001  ГОСТ ИСО 12508-2000  ГОСТ ИСО 12509-2000  ГОСТ EN 474-1-2013  ГОСТ EN 474-2-2012  ГОСТ EN 474-3-2013  ГОСТ EN 474-4-2013  ГОСТ EN 474-5-2013  ГОСТ EN 474-6-2013  ГОСТ EN 474-7-2013  ГОСТ EN 474-8-2013  ГОСТ EN 474-10-2012  ГОСТ EN 474-11-2012  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.1.045-84  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.106-851  ГОСТ 12.2.130-91  [ГОСТ 11030-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515761)  [ГОСТ 16469-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=527759)  ГОСТ 26980-95  ГОСТ 27250-97  (ИСО 3411-95)  ГОСТ 27258-872  (ИСО 6682-86)  ГОСТ 30035-93  ГОСТ 30067-93  [ГОСТ ISO 8643-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=472855)  ГОСТ Р 52543-20062  ГОСТ Р 57300-2016/ISO/TS 15998-2:20122  ГОСТ ISO 10968-2013  ГОСТ Р ИСО 12117-2009  ГОСТ Р ИСО 20474-1-20112  (ISO 20474-1:2008) 2  ГОСТ Р ИСО 20474-6-20122  (ISO 20474-6:2008) 2  ГОСТ ISO 2867-2015  ГОСТ ISO 2860-2012  ГОСТ ISO 3457-2012  ГОСТ ISO 4250-3-2014  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 5006-2014  ГОСТ ISO 6011-2017  ГОСТ ISO 9533-2012  ГОСТ ISO 10533-2014  (ISO 10533:1993)  ГОСТ ISO 13333-20172  (ISO 13333:1994) 2  ГОСТ ISO 13849-1-2014  ГОСТ ЕН 563-2002  ГОСТ ЕН 349-2002  СТБ 2169-20112  СТБ ЕН 894-2-20052  ГОСТ ЕН 894-2-2002  СТБ EN 12643-2007  СТБ ЕН 13309-20072  СТБ ИСО 6683-2006  ГОСТ ISO 6012-2017  ГОСТ ISO 6165-2015  ГОСТ ISO 6682-2017  ГОСТ ISO 6746-1-2014  ГОСТ ISO 6746-2-2014  ГОСТ ISO 6747-2018  ГОСТ ISO 6750-2014  ГОСТ ISO 7131-2014  ГОСТ ISO 7132-2017  ГОСТ ISO 7133-2014  ГОСТ ISO 7135-2014  ГОСТ ISO 7136-2014  ГОСТ ISO 7451-2014  ГОСТ ISO 8812-2014  ГОСТ ISO 8813-2014  ГОСТ ISO 10261-2014  ГОСТ ISO 10263-1-2013  ГОСТ ISO 10263-2-2014  ГОСТ ISO 10263-3-2013  ГОСТ ISO 10263-6-2014  ГОСТ ISO 12117-2-2013  ГОСТ ISO 12510-2014  ГОСТ ISO 13459-2014  ГОСТ ISO 13539-2014  ГОСТ ISO 14401-2-2015  ГОСТ ISO 15143-1-2017  ГОСТ ISO 15143-2-2017  ГОСТ ISO 15219-2017  ГОСТ ISO 15817-2014  ГОСТ ISO 15998-2013  ГОСТ ISO 16001-2013  ГОСТ ISO 16714-2017  ГОСТ ISO 16754-2013  ГОСТ ISO 17063-2013  ГОСТ ISO 21507-2014  ГОСТ ISO 23727-2014  ГОСТ ISO 24410-2014  ГОСТ EN 474-9-2014  ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84)  ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84)  ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80)  ГОСТ 31553-2012  ГОСТ Р ИСО 3471-2009 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Машины дорожные,  оборудование для  приготовления  строительных смесей | из 8413  из 84273  из 8429  из 8430  из 8474  из 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 500-4-20042  ГОСТ 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 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  [ГОСТ 12.2.007.1-75](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=1251)2  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.130-911  ГОСТ 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 31544-20121  ГОСТ 31556-2012  ГОСТ 31548-2012  ГОСТ 31552-2012  ГОСТ Р 52543-20062  [ГОСТ 31544-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=440622)1  ГОСТ ISO 3449-2014  ГОСТ ISO 3471-2015  ГОСТ ISO 15143-1-2017  ГОСТ ISO 15143-2-2017  ГОСТ ISO 15642-2017  ГОСТ ISO 15643-2016  ГОСТ ISO 15644-2017  ГОСТ ISO 15645-2016  ГОСТ ISO 15688-2017  ГОСТ ISO 15689-2017  ГОСТ ISO 22242-2016  ГОСТ EN 500-3-2014  ГОСТ EN 500-4-2014  ГОСТ EN 500-6-2014  ГОСТ EN 13862-2014  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 11030-2017 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование и машины строительные | из 8429  из 84073  из 8413  из 8425  из 8426  из 8427  из 8428  из 8430  из 8467  из 8474  из 8479  из 8705 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.010-75  ГОСТ 12.2.011-2012  ГОСТ 12.2.013.3-20021  ГОСТ 12.2.030-20001  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 30699-20011  (МЭК 745-2-17-89)  ГОСТ 30700-2000 1  (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 30701-20011  (МЭК 745-2-16-93)  ГОСТ 16519-20061  (ИСО 20643:2005)  ГОСТ IEC 61029-2-1-20111  ГОСТ IEC 61029-2-2-20111  ГОСТ IEC 61029-2-3-20111  ГОСТ IEC 61029-2-4-20121  ГОСТ IEC 61029-2-5-20111  ГОСТ IEC 61029-2-6-20111  ГОСТ IEC 61029-2-7-20111  ГОСТ IEC 61029-2-8-20111  ГОСТ IEC 61029-2-9-20121  ГОСТ IEC 60745-2-1-20111  ГОСТ IEC 60745-2-1-20141  ГОСТ IEC 60745-2-2-20111  ГОСТ IEC 60745-2-4-20111  ГОСТ IEC 60745-2-5-20141  ГОСТ IEC 60745-2-6-20141  [ГОСТ IEC 62841-2-8-2018](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)1  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-20111  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-20121  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-20121  [ГОСТ IEC 60745-2-17-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=450587)1  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-20121  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 1  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-20112  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-20111  ГОСТ Р 53037-2013  (ИСО 16368:2010)  ГОСТ Р 52543-20062  ГОСТ Р 53984-2010  (ИСО 18893:2004)  ГОСТ Р 54770-2011  (ИСО 16369:2007)  ГОСТ Р 55180-2012  (ИСО 16653-1:2008)  ГОСТ Р 55181-2012  (ИСО 16653-2:2009)  [ГОСТ ISO 11148-1-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=455810)1  СТБ ЕН 792-2-20071  СТБ 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 33651-2015  ГОСТ 12.2.030-2000 1  ГОСТ 10037-831  ГОСТ 10084-731  ГОСТ 12633-90 1  ГОСТ 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)1  СТБ 1208-2000  ГОСТ ISO 11886-2016  ГОСТ ISO 18650-1-2017  ГОСТ ISO 18650-2-2016  ГОСТ ISO/TR 12603-2014  ГОСТ ISO 18652-2014  ГОСТ ISO 19432-2014  ГОСТ ISO 19433-2017  ГОСТ ISO 19452-2017  ГОСТ ISO 21573-1-2013  ГОСТ ISO 21592-2013  ГОСТ ISO 21873-1-2013  ГОСТ ISO 21873-2-2013  ГОСТ 30700-2000  (МЭК 745-2-7-89)  ГОСТ 31553-2012  ГОСТ Р 54770-20112  (ИСО 16369:2007) | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование для  промышленности  строительных материалов | из 8464  из 8467  из 8474  из 8479 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 9231-80  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-20142  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.100-97  [ГОСТ 12.4.026-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=467937)  ГОСТ Р 52543-20062  ГОСТ 6937-911  ГОСТ 7090-721  ГОСТ 10037-83  ГОСТ 10141-91  ГОСТ 12367-85  ГОСТ 12375-701  ГОСТ 12376-711  ГОСТ 27636-95  ГОСТ 27412-931  ГОСТ 28122-95  ГОСТ 28541-95  ГОСТ 30369-96  ГОСТ 30540-97  ГОСТ ISO 21873-1-20131  ГОСТ ISO 21873-2-20131 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Машины и оборудование для коммунального хозяйства | из 8424  из 84303  из 8479  из 8508  из 8705  из 9603 90 910 0 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-20142  ГОСТ 12.1.004-91  ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 12.2.007.0-75  ГОСТ 12.2.007.1-752  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.011-20121  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ EN 13021-20121  ГОСТ 31544-2012  ГОСТ 31177-20032  [ГОСТ ISO 4413-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=488276)1  ГОСТ Р 52543-20062  ГОСТ 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)1  ГОСТ EN 1501-4-2014  ГОСТ EN 1501-5-2014  ГОСТ 31829-2012  ГОСТ 31836-2012 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава | из 84263  из [8427](http://www.issa.ru/tnvd/tnvd_91.html?show_code=8427%2020%20110%200)  из 8436 80  из 8465  8465 99 000 0  из 87013  из 87043  из 8716 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ ИСО 4254-4-2002  ГОСТ ИСО 7918-2002  ГОСТ ISO 8083-2011  ГОСТ ISO 8084-2011  ГОСТ ISO 11169-2011  ГОСТ ISO 11512-2011  ГОСТ ISO 11850-2011  ГОСТ 31183-2002  (ИСО 11806:1997)  ГОСТ EN 609-1-2012  ГОСТ ЕN 609-2-2012  ГОСТ EN 13525-2012  ГОСТ Р ИСО 8082-1-20122  ГОСТ Р ИСО 11448-2002  ГОСТ Р ИСО 15078-2002  ГОСТ Р 51389-992  (ИСО 11806-97)  ГОСТ Р 54454-20112  (ИСО 19472:2006)  СТБ ЕН 14861-2007  ГОСТ 12.1.003-83  [ГОСТ 12.1.003-2014](https://ips3.belgiss.by/../TnpaDetail.php?UrlId=452295)2  ГОСТ 12.1.004-91  [ГОСТ 12.1.005-88](consultantplus://offline/ref=72D8E2304EC9645A21773DA22E39520263FCB705199B234C8A8F8F025BOFf2P)  ГОСТ 12.2.007.0-75  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=72D8E2304EC9645A217722B72B39520263FFB2041C967E4682D68300O5fCP)  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2.102-2013  ГОСТ 12.2.104-84  ГОСТ 12.2.120-20151  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 12.4.040-78  ГОСТ 15594-80  ГОСТ Р 52543-20062  ГОСТ 32431-2013  [ГОСТ 31593-2012](https://ips3.belgiss.by/../TnpaDetail.php?UrlId=419328)  [ГОСТ IEC 60335-2-77-2011](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=373905)1  СТБ ИСО 8082-20042  СТБ ИСО 15078-20062  ГОСТ ISO 8082-1-2017  ГОСТ ISO 8082-2-2014  ГОСТ ISO 5674-2012  ГОСТ ISO 5676-2013  ГОСТ ISO 11837-2016  ГОСТ ISO 11839-2016  ГОСТ EN 1853-2012  ГОСТ EN 13448-2012  ГОСТ EN 16590-1-2018  ГОСТ EN 16590-2-2018  ГОСТ EN 16590-3-2018  ГОСТ EN 16590-4-2018  ГОСТ 31595-2012  ГОСТ 33037-2014  (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001)  ГОСТ 34280-2017  (ISO 19472:2006)  ГОСТ 10000-2017 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | из 8702  из 8703  из 8704  из 8711  из 8716 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 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 52008-20032  ГОСТ 34095-2017 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | из 8413  из 8414 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 22247-96  (ИСО 2858-75)  ГОСТ 31839-2012  (EN 809:1998)  ГОСТ Р 54804-2011  (ИСО 9908:1993)  ГОСТ Р 54805-2011  (ИСО 5199:2002)  ГОСТ Р 54806-2011  (ИСО 9905:1994)  ГОСТ 3347-91  ГОСТ 13823-93  ГОСТ 17335-79  ГОСТ 30576-98  ГОСТ 30645-99  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ 31840-2012  СТБ 1831-2008  ГОСТ Р 53675-2009  ГОСТ ISO 16330-2017  ГОСТ ISO 17769-2-2015  ГОСТ EN 809-2017  ГОСТ EN 13951-2012  ГОСТ IEC 60335-2-41-2015  ГОСТ 32600-2013  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ 33967-2016  ГОСТ 34183-2017  ГОСТ 34252-2017  (ISO 15783:2002) | ТР ТС 010/2011 |
|  | Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное | 8207  8413  8419  8421  8425  8428  8430  8479  8481  8705  8905 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ 31841-2012  (ISO 14693:2003)  ГОСТ 31844-2012  (ISO 13535:2000)  ГОСТ 32601-2013  ГОСТ Р ИСО 13533-2013  ГОСТ Р ИСО 13534-2013  ГОСТ Р ИСО 13626-2013  ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  ГОСТ Р ИСО 13678-2015  [ГОСТ ISO 13678-2022](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=661241)1  ГОСТ Р ИСО 17776-2012  ГОСТ Р 54483-2011  (ИСО 19900:2002)  ГОСТ 12.2.041-79  ГОСТ 12.2.044-80  ГОСТ 12.2.088-83  ГОСТ 12.2.108-85  ГОСТ 12.2.115-2002  ГОСТ 12.2.125-91  ГОСТ 12.2.132-93  ГОСТ 12.2.136-98  ГОСТ 12.2.228-2004  ГОСТ 12.2.232-2012  ГОСТ 631-75  ГОСТ 632-80  ГОСТ 633-80  ГОСТ 5286-75  ГОСТ 7360-2015  ГОСТ 15880-96  ГОСТ 21210-75  ГОСТ 20692-2003  ГОСТ 23979-2018  ГОСТ 26474-85  ГОСТ 26698.1-93  ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 27834-95  ГОСТ 30315-95  ГОСТ 30767-2002  ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ 31446-2017  ГОСТ 31835-2012  ГОСТ Р 50278-92  ГОСТ Р 51245-99  ГОСТ Р 51365-2009  [ГОСТ Р 51906-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463504)2  ГОСТ Р 54382-2011  ГОСТ Р 55141-2012  ГОСТ Р 55288-2012  ГОСТ Р 55429-20132  ГОСТ Р 55430-2013  ГОСТ ISO 10417-2014  ГОСТ ISO 10423-2012  ГОСТ ISO 10432-2014  ГОСТ ISO 13680-2016  ГОСТ ISO 14310-2014  ГОСТ ISO 16070-2015  ГОСТ ISO 17078-1-2014  ГОСТ ISO 17078-2-2014  ГОСТ ISO 17078-4-2015  ГОСТ 12.2.088-2017  ГОСТ 13846-2003  ГОСТ 28487-2018  ГОСТ 32503-2013  (ISO 28781:2010)  ГОСТ 33005-2014  (ISO 13625:2002)  ГОСТ 33006.2-2014  (ISO 10407-2:2008)  ГОСТ 33758-20162  ГОСТ 34004-2016  ГОСТ 34057-2017  ГОСТ 34068-2017  ГОСТ 34380-2017  (ISO 10405:2000)  ГОСТ 34438.2-2018  (ISO 10424-2:2007)  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  ГОСТ Р 55736-2013  ГОСТ Р 56830-2015  ГОСТ Р 57430-2017  ГОСТ Р 57555-2017  (ИСО 19901-3:2014)  ГОСТ Р 58190-2018 | ТР ТС 010/2011 |
|  | Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | 3926 90 970 9  7309 00 300 0  7309 00 590 0  из 8413 70  из 8414 10  8418 69 000 8  из 8424 30  8424 49 990 0  8424 89 000 9  из 8427  8428 20 200 0  из 8428 90  из 8433 20  8433 30 000 0  8433 40 000  8433 53  из 8433 59  8433 60 000 0  8434 10 000 0  8434 20 000 0  8436 10 000 0  8436 21 000 0  8436 29 000 0  из 8436 80  8436 91 000 0  8436 99 000 0  из 8479 82  000 0 | ТР ТС 010/2011  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ 12.1.003-83  [ГОСТ 12.1.003-2014](https://ips3.belgiss.by/../TnpaDetail.php?UrlId=452295)2  ГОСТ 12.1.030-81  ГОСТ 12.2.003-91  ГОСТ 12.2 007.0-752  [ГОСТ 12.2.019-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=495987)2  ГОСТ 12.2.120-20151  ГОСТ 12.2.061-81  ГОСТ ISO 4254-10-2013  ГОСТ ISO 4254-11-2013  ГОСТ ISO 4254-13-2013  ГОСТ ISO 4413-2016  ГОСТ ISO 4414-2016  ГОСТ ИСО 5710-2002  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013  ГОСТ EN 703-2012  ГОСТ ЕН 704-20042  ГОСТ ЕН 745-2004  ГОСТ 12.2.042-2013  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 23708-84  ГОСТ 28098-89  ГОСТ 28545-90  ГОСТ Р 50803-2008  ГОСТ EN 13448-2012  СТБ ISO 5707-2014 | ТР ТС 010/2011 |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» | | | | |
|  | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго, чумиза) | 1001 19  1001 99  1002 90  1003 90  1004 90  1005 90  1006 10 210 0  1006 10 230 0  1006 10 250 0  1006 10 270 0  1006 10 920 0  1006 10 940 0  1006 10 960 0  1006 10 980 0  1007 90  1008 10 000 9  1008 29  1008 60  1008 90 | ТР ТС 015/2011 | ТР ТС 015/2011 |
|  | Зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) | 0713 10 900 1  0713 10 900 9  0713 20 000 0  0713 31 000 0  0713 32 000 0  0713 33 900 0  0713 34 000 9  0713 35 000 9  0713 39 000 9  0713 40 000 0  0713 50 000 0  0713 90 000 9  1214 90 900 0 | ТР ТС 015/2011 | ТР ТС 015/2011 |
|  | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор) | 1201 90 000 0  1202 41 000 0  1202 42 000 0  1204 00 900 0  1205 10 900 0  1205 90 000 9  1206 00 910 0  1206 00 990 0  1207 29 000 0  1207 40 900 0  1207 60 000 0  1207 50 900 0 | ТР ТС 015/2011 | ТР ТС 015/2011 |
| ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» | | | | |
|  | Транспортные  средства категории М1, М1G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702  8703  (кроме  8703 10)  8706 00 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01,  7-02, 8-05, 10-03, 10-041,  10-051, 11-02, 11-03, 11-041,  12-03, 12-041, 13Н-00,  13Н-011,14-07, 14-081,  14-091,16-06, 16-071, 17-08,  18-02, 18-031, 19-03, 19-041,  20-03, 21-01, 23-00, 24-03,  25-04, 26-03, 28-00, 30-02,  31-02, 31-031, 34-01, 34-02,  34-031, 35-00, 38-00, 39-00,  39-011, 43-00, 43-011, 45-01,  46-02, 46-031, 46-041, 48-03,  48-04, 48-051, 48-061, 49-05,  49-061, 51-02, 51-031, 54-00,  55-01, 64-02, 64-031, 65-00,  67-01, 77-00, 79-01, 79-021,  79-031, 83-05, 83-06, 83-071,  87-00, 87-011, 85-00, 89-00,  91-00,  91-011, 94-01, 94-021, 94-031, 95-02, 95-031, 98-00, 98-01,  98-021, 100-00, 100-01, 100-021, 101-01, 110-00, 110-011,  110-021, 112-00, 112-011,  116-00, 117-02, 119-00, 119-011, 121-00, 121-011, 122-00, 123-00, 123-011, 125-00, 125-011, 127-001,127-011, 127-021  Глобальные технические  правила № 9  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ Р 50574-2002  [ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1  [ГОСТ 30593-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=505032)  СТБ ГОСТ Р 50993-2003  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ Р 51832-2001  ГОСТ 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 52853-2007  ГОСТ Р 53813-2010  СТБ 51.3.01-96  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  ГОСТ Р 53814-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Транспортные  средства категории М2, М2G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702  8703  (кроме  8703 10)  8706 00 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01,  7-02, 8-05, 10-03, 10-041,  10-051, 13-10, 13-11, 14-07,  14-081, 16-06, 16-071,  17-08, 18-02, 18-031, 19-03,  19-041, 20-03, 23-00, 24-03,  25-04, 28-00, 30-02, 31-02,  31-031, 34-02, 34-031, 36-03, 38-00, 39-00, 39-011, 43-00,  43-011, 45-01, 46-02, 46-031, 46-041, 48-03, 48-04, 48-051, 48-061, 49-05, 49-061, 51-02,  51-031, 52-01, 54-00, 55-01,  65-00, 66-02, 67-01, 77-00,  79-01, 79-021, 79-031, 80-01, 80-021, 80-031, 83-05, 83-06, 83-071, 85-00, 87-00, 87-011, 89-00, 91-00, 91-011, 96-02, 96-031, 96-041, 96-051, 98-00, 98-01, 98-021, 100-00, 100-011,  100-021, 107-03, 107-041,  107-051, 107-061, 107-071,  107-081, 110-00, 110-011,  110-021,112-00, 112-011, 117-02, 121-00, 121-011, 122-00, 123-00, 123-011  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 27472-87  ГОСТ 28385-89  ГОСТ Р 50574-2002  [ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1  [ГОСТ 30593-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=505032)  СТБ ГОСТ Р 50993-2003  ГОСТ 33552-2015  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ Р 53328-2009  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53814-2010  СТБ 51.3.01-96  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Транспортные  средства категории М3, М3G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8702  8703  (кроме  8703 10)  8706 00 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01,  7-02, 8-05, 10-03, 10-041,  10-051, 13-10, 13-11, 14-07,  14-081, 14-091,16-06, 16-071,  17-08, 18-02, 18-031, 19-03,  19-041, 20-03, 23-00, 24-03,  28-00, 30-02, 31-02, 31-031,  34-02, 34-031, 36-03, 38-00,  39-00, 39-011, 43-00, 43-011,  45-01, 46-021, 46-031, 46-041, 48-03, 48-04, 48-051, 48-061,  49-05, 49-061, 51-02, 51-031,  52-01, 54-00, 55-01, 65-00,  66-02, 67-01, 77-00, 79-01,  79-021, 79-031, 80-01, 80-021, 80-031, 83-05, 83-06, 83-071,  87-00, 87-011, 89-00, 91-00,  96-02, 96-031, 96-041, 96-051, 98-00, 98-01, 100-00, 100-011, 100-021, 107-03, 107-041,  107-051, 107-061, 107-071,  110-00, 110-011,110-021, 12-00, 112-011, 117-02, 118-00,  118-011, 118-021, 121-00,  121-011, 122-00, 123-00,  123-011  ГОСТ 29205-91  ГОСТ 12.4.026-2015  ГОСТ 27472-87  ГОСТ 28385-89  ГОСТ Р 50574-2002  [ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1  [ГОСТ 30593-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=505032)  СТБ ГОСТ Р 50993-2003  ГОСТ 33552-2015  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ Р 53328-2009  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53814-2010  СТБ 51.3.01-96  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Двухколесные  транспортные  средства категории L1 | 8703  8704  8711 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02,  8-05, 10-03, 10-041, 10-051,  20-03, 47-00, 50-00, 56-01,  60-00, 62-00, 63-01, 63-021,  65-00, 74-01, 75-00, 76-01,  78-03, 78-041, 81-00, 82-01,  88-00, 113-00, 113-011, 113-021  ГОСТ 33990-2016  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Трехколесные  транспортные  средства категории L2 | 8703  8704  8711 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02,  8-05, 9-06, 9-071, 10-03,  10-041, 10-051, 20-03, 47-00,  50-00, 56-01, 62-00, 65-00,  75-00, 76-01, 78-03, 78-041,  81-00, 82-01, 113-00, 113-011  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 33989-2016  СТБ 914-99  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Двухколесные транспортные средства категории L3 | 8703  8704  8711 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№  1-02, 3-02, 6-01, 7-02, 8-05,  10-03, 10-041, 10-051, 19-03, 19-041, 20-03, 28-00, 38-00,  39-00, 39-011, 40-01, 41-03,  41-041, 50-00, 53-01, 53-021, 57-02, 60-00, 62-00, 65-00,  72-01, 75-00, 78-03, 78-041,  81-00, 98-00, 98-01, 113-00, 113-011, 113-021  ГОСТ Р 50574-2002  [ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1  ГОСТ 33990-2016  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Транспортные средства с тремя колесами категории L4 | 8703  8704  8711 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02,  8-05, 9-06, 9-071, 10-03,  10-041, 10-051, 19-03, 19-041, 20-03, 28-00, 38-00, 39-00,  39-011, 40-01, 50-00, 57-02,  62-00, 65-00, 72-01, 75-00,  78-03, 78-041, 81-00, 113-00, 113-011, 113-021  ГОСТ Р 50574-2002  [ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 33989-2016  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Транспортные средства с тремя колесами  категории L5 | 8703  8704  8711 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02,  8-05, 9-06, 9-071, 10-03,  10-041, 10-051, 19-03, 19-041, 20-03, 28-00, 38-00, 39-00,  39-011, 40-01, 50-00, 57-02,  62-00, 65-00, 72-01, 75-00,  78-03, 78-041, 81-00, 113-00, 113-011, 113-021  ГОСТ Р 50574-2002  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 33989-2016  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Четырехколесные транспортные средства категории L6 | 8703  8704  8711 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 6-01, 7-02,  8-05, 9-06, 9-071, 10-03,  10-041, 10-051, 14-07, 14-081, 14-091,16-06, 16-071, 18-02,  18-031, 20-03, 24-03, 28-00,  30-02, 40-01, 43-00, 43-011,  46-02, 46-031, 46-041, 50-00, 56-01, 65-00, 75-00, 76-01,  78-03, 78-041, 82-01, 113-00, 113-011, 113-021, 121-00,  121-011  ГОСТ Р 50574-2002  [ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 33989-2016  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Четырехколесные транспортные средства категории L7 | 8703  8704  8711 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№  1-02, 3-02, 6-01, 7-02, 8-05,  9-06, 9-071, 10-03, 10-041,  10-051, 14-081, 14-091,16-06, 16-071, 18-02, 18-031, 19-03, 19-041, 20-03, 24-03, 28-00,  30-02, 38-00, 39-00, 39-011,  40-01, 43-00, 43-011, 46-02,  46-031, 46-041, 50-00, 57-02, 65-00, 72-01, 75-00, 78-03,  78-041, 113-00, 113-011,  113-021, 121-00, 121-011  ГОСТ Р 50574-2002  [ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 33989-2016  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Транспортные средства категории N1, N1G,  в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8701 21 101  8701 21 901  8701 22 101  8701 22 901  8701 23 101  8701 23 901  8701 24 101 0  8701 24 901  8701 29 101  8701 29 901  8704 (кроме 8704 10  8704 22 920 1  8704 22 980 1  8704 23 920 1  8704 23 920 2  8704 32 920 1  8704 32 980 1  8704 42 910 1  8704 42 990 1  8704 43 910 1  8704 43 910 2  8704 52 910 1  8704 52 990 1)  8705  8706 00 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01,  7-02, 8-05, 10-03, 10-041,  10-051, 11-02, 11-03, 11-041,  12-03, 12-041, 13-10, 13-11, 13Н-00, 13-011, 14-07,  14-081, 14-091,16-06, 16-071, 17-08, 18-02, 18-031, 19-03,  19-041, 20-03, 23-00, 24-03,  28-00, 29-02, 29-031, 30-02,  31-02, 31-031, 34-01, 34-02,  34-031, 38-00, 39-00, 39-011, 43-00, 43-011, 45-01, 46-02,  46-031, 46-041, 48-03, 48-04, 48-051, 48-061, 49-05, 49-061, 51-02, 51-031, 54-00, 55-01,  61-00, 64-02, 64-031, 65-00,  67-01, 77-00, 79-01, 83-05,  83-06, 83-071, 85-00, 87-00,  89-00, 91-00, 98-00,98-01, 100-00, 100-011, 100-021, 101-01,  110-00, 110-011, 110-021,  112-00, 112-011, 116-00,  117-02, 121-00, 121-011,  122-00, 123-00, 123-011,  127-001,127-011, 127-021  Глобальные технические  правила № 9  ГОСТ 12.2.062-81  [ГОСТ 12.2.085-2017](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 25570-82  ГОСТ 27472-87  ГОСТ 28385-89  ГОСТ 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 31544-2012  ГОСТ EN 1501-1-2014  ГОСТ EN 1501-2-2012  ГОСТ EN 13021-2012  ГОСТ EN 13524-2012  ГОСТ 30593-2015  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ Р 53328-2009  [ГОСТ 34350-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=534886)2  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53814-2010  СТБ 51.3.01-96  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  СТБ 2022-2009  ГОСТ Р 52422-2005 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Транспортные средства категорий N2 и N3, N2G, N3G, в т.ч. специальные и специализированные транспортные средства | 8701 21 101  8701 21 901  8701 22 101  8701 22 901  8701 23 101  8701 23 901  8701 24 101 0  8701 24 901  8701 29 101  8701 29 901  8704 (кроме 8704 10  8704 22 920 1  8704 22 980 1  8704 23 920 1  8704 23 920 2  8704 32 920 1  8704 32 980 1  8704 42 910 1  8704 42 990 1  8704 43 910 1  8704 43 910 2  8704 52 910 1  8704 52 990 1)  8705  8706 00 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 1-02, 3-02, 4-00, 6-01,  7-02, 8-05, 10-03, 10-041,  10-051, 13-10, 13-11, 14-07,  14-081, 14-091, 16-06, 16-071, 17-08, 18-02, 18-031, 19-03,  19-041, 20-03, 23-00, 24-03,  28-00, 29-02, 29-031, 30-02,  31-02, 31-031, 34-01, 34-02,  38-00, 39-00, 39-011, 43-00,  43-011, 45-01, 46-02, 46-031,  46-041, 48-03, 48-04, 48-051,  48-061, 49-05, 49-061, 51-02,  51-031, 54-00, 55-01, 58-02,  58-031, 61-00, 65-00, 67-01,  73-00, 73-011, 77-00, 79-01,  83-05, 83-06, 83-071, 85-00,  87-00, 89-00, 91-00, 93-00,  96-02, 96-031, 96-041, 96-051, 98-00, 98-01, 100-00, 100-011,  100-021, 102-00, 104-00,  104-011,110-00, 110-011,  110-021, 112-00, 112-011,  117-02, 121-00, 122-00,  123-00, 123-011  Глобальные технические  правила № 1  ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ 27336-2016  [ГОСТ 27339-2016](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 13081-2006  СТБ ЕН 13082-2006  СТБ 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 474-1-2013  ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011  ГОСТ Р 53328-2009  ГОСТ 12.2.037-78  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 12.2.085-2017  [ГОСТ 12.2.088-2017](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 25560-82  ГОСТ 25570-82  ГОСТ 27472-87  ГОСТ 28385-89  ГОСТ Р 50574-2002  [ГОСТ Р 50574-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=595687)1  ГОСТ 31544-2012  [ГОСТ 33666-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=496160)  ГОСТ 30593-2015  ГОСТ 33988-2016  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ Р 52284-2004  [ГОСТ 31507-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=421311)  ГОСТ 33987-2016  ГОСТ Р 53328-2009  [ГОСТ 34350-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=534886)  ГОСТ Р 52422-2005  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53814-2010  СТБ 51.3.01-96  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  СТБ 2022-2009  СТБ 2511-2017  СТБ 2512-2017  СТБ 2513-2017 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Прицепы (включая полуприцепы)  категории О1, О2 | 8716 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02,  10-03, 10-041, 10-051, 13-10,  13-11, 23-00, 30-02, 34-01,  34-02, 38-00, 43-00, 43-011,  48-03, 48-04, 48-051, 48-061,  54-00, 55-01, 79-01, 91-00,  117-02  ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ 27336-2016  [ГОСТ 27339-2016](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 13020-2012  СТБ ЕН 13081-2006  СТБ ЕН 13082-2006  СТБ ЕН 13083-2006  СТБ ЕН 13922-2006  [ГОСТ 12.1.003-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=445963)  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 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 25560-82  ГОСТ 25570-82  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 31507-2012  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016  СТБ 2022-2009  ГОСТ Р 52422-2005 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Прицепы (включая полуприцепы)  категории О3, О4 | 8716 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02,  10-03, 10-041, 10-051, 13-10,  13-11, 23-00, 30-02, 34-01,  34-02, 38-00, 43-00, 43-011,  48-03, 48-04, 48-051, 48-061,  54-00, 55-01, 58-02, 58-031,  73-00, 73-011,79-01, 91-00,  102-00, 104-00, 117-02  ГОСТ 27472-87  [ГОСТ 12.2.102-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=426207)  ГОСТ 16514-96  ГОСТ 17411-91  ГОСТ Р 52543-2006  ГОСТ 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 13081-2006  СТБ ЕН 13082-2006  СТБ ЕН 13083-2006  СТБ ЕН 13922-2006  [ГОСТ 12.1.003-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=445963)  ГОСТ 12.2.062-81  ГОСТ 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 25560-82  ГОСТ 25570-82  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 31507-2012  ГОСТ Р 52422-2005  СТБ 914-99  ГОСТ 33990-2016  СТБ 1738-2007  СТБ 1835-2008  СТБ 1840-2009  ГОСТ 33987-2016  СТБ 2022-2009  ГОСТ Р 52422-2005 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Двигатели с принудительным зажиганием | 8407 31 000 0  8407 32  8407 33 200 0  8407 33 800 0  8407 34 910  8407 34 990 3  8407 34 990 8 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 49-02, 49-031, 49-04,  49-05, 49-061, 83-02, 83-031,  83-04, 83-05, 83-06, 83-071,  85-00  ГОСТ Р 53838-2010  ГОСТ Р 54120-20102 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Двигатели с воспламенением от сжатия | 8408 20 510 3  8408 20 510 8  8408 20 550 3  8408 20 550 8  8408 20 571 9  8408 20 579 9  8408 20 990 3  8408 20 990 4  8408 20 990 7 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№  24-03, 49-01, 49-02, 49-031,  49-04, 49-05, 49-061, 83-02,  83-031, 83-04, 83-05, 83-06,  83-071, 85-00, 96-01, 96-02,  96-031, 96-041, 96-051,  ГОСТ Р 53838-2010  ГОСТ Р 54120-20102 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом комбинированным природным газом – КПГ (или сниженным углеводородным газом – СУГ), сжиженным природным газом – СПГ, диметиловым эфиром топливным – ДМЭт):  - баллон газовый;  - вспомогательное оборудование баллона;  - газоредуцирующая аппаратура;  - теплообменные устройства;  - газосмесительные устройства;  - газодозирующие устройства;  - электромагнитные клапаны;  - расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование;  - фильтр газовый;  - гибкие шланги;  - топливопроводы;  - электронные блоки управления | 3917  3926  4009  7304 41 000 8  7304 49  7307 21 000 9  7307 22  7307 29  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8414 59  8419 50 000 0  8481 10  8481 80  8481 90 000 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8537 10  8708 99 970 9  9026 20  9026 90 000 0  9031  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№  67-01, 67-021, 110-00, 110-011, 110-021, 115-00  [ГОСТ 10362-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=496767)  [ГОСТ 25651-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=467956)  ГОСТ 33986-2016  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ ISO 11439-2014 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч. сменные каталитические нейтрализаторы  (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | 7115  8421 32 000 0  8421 39 610 0  8421 39 800 6  8423 90  8424 89  5911 90 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 83-05,  83-06, 83-071, 103-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы | 8708 92 350 9  8708 92 910 9  8708 92 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№  59-00, 59-021, 51-02, 51-031,  92-00, 92-011,92-021, 9-06,  9-071, 9-081, 41-03, 41-041,  63-01, 63-021 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Топливные баки,  заливные горловины и пробки топливных баков | 3926 90 970 9  8309 90 900 0  8708 99 970 9  3917 31 000  3917 33 000  3917 39 000  3917 40 000  7304 39 920  7306 30 770  7306 90 000 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 34-01,  34-02, 34-031, 36-03, 52-01, 107-03, 107-041, 107-051,  107-061, 107-071 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | 6813 20 000 9  6813 81 000 9  8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 90-02,  13-10, 13-11, 13Н-00, 78-02,  78-03, 78-041 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Аппараты гидравлического тормозного привода:  цилиндры главные  тормозные, скобы  дисковых тормозных  механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы  тормозных сил,  вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и  гидровакуумные и  пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства | 8481 80 591 0  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9031 90 850 0  9032 89 000 0  8412 21 200  8412 21 800  8412 29 200  8412 29 890  8412 31 000  8412 39 000  8412 80 800 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52431-2005 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Трубки и шланги,  в т.ч. витые шланги  (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | 3917  4009  7306 30 110 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7306 90 000 9  7307 21 000 9  7307 22  7307 29 100 8  7307 92 900 0  7307 99 800 9  7411 29 000 0  7412 20 000 0  7507  83073 | ТР ТС 018/2011  [ГОСТ 30731-2016](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 51190-98  ГОСТ Р 53834-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Тормозные механизмы в сборе | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 13-10, 13-11, 13Н-00  ГОСТ Р 52847-2007 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Детали и узлы механических приводов тормозной системы:  регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы  (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | 8708 30 910 9  8708 30 990 9  8714 943  7312 10 490  7312 10 690  7312 10 490  7411 29 000  7412 20 000  7326 90 980  8536 20 100  8536 20 900  8536 90 850  8536 90 850  8537 10 910  8537 10 990  8412 21 200  8412 21 800  8412 29 200  8412 29 890  8412 31 000  8412 39 000  8412 80 800  8481 10 990  8481 30 990  8481 40 900  8481 80 510  8481 80 591  8481 80 599  8481 80 739  8481 80 790  8481 80 819  8481 80 990  8481 90 000  8708 99 970 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53805-2010  ГОСТ Р 53806-2010  ГОСТ Р 55522-2013 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Диски и барабаны  тормозные | 8708 30 910 9  8708 30 990 9  8714 943  7312 10 490  7312 10 690  7312 10 490  7411 29 000  7412 20 000  7326 90 980  8536 20 100  8536 20 900  8536 90 850  8536 90 850  8537 10 910  8537 10 990  8412 21 200  8412 21 800  8412 29 200  8412 29 890  8412 31 000  8412 39 000  8412 80 800  8481 10 990  8481 30 990  8481 40 900  8481 80 510  8481 80 591  8481 80 599  8481 80 739  8481 80 790  8481 80 819  8481 80 990  8481 90 000  8708 99 970 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 90-02, 13-10, 13-11,  13Н-00, 78-02, 78-03, 78-041 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Аппараты пневматического тормозного привода:  агрегаты подготовки  воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура  пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны,  клапаны управления  тормозами прицепа,  воздухораспределители), аппараты корректировки торможения (регуляторы  тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного  вывода) | 8421 39 200 8  8479 89 970 7  8481 80 591 0  8481 80 739 9  8481 80 819 9  8537 10  8708 30 910 9  8708 30 990 9  9026 90 000 0  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  [ГОСТ ISO 1728-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=419222)  [ГОСТ 33603-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=496137)  ГОСТ Р 52848-2007  ГОСТ 33547-2015 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Камеры тормозные  пневматические  (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | 8708 30 910 9  8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  [ГОСТ 33543-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499829) | ТР ТС 018/2011 |
|  | Компрессоры | 8414 80 220 0  8414 80 280 0  8414 80 800 03 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52850-2007 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Узлы и детали рулевого управления  автомобилей:  рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф | 8412 21 800 8  8413 60 310 0  8413 60 610 0  8413 81 000 0  8479 89 970 7  8537 10  8708  9032 89 000 9  3926 90 970  7310 29 100  7311 00 910  7317 00 900  7326 90 980  8412 21 200  8412 29 200  8412 29 890  8412 31 000  8412 39 000  8412 80 800  8413 50 400  8413 50 690  8413 50 800  8413 60 390  8413 60 800  8413 70 210  8413 70 290 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 12-03, 12-041, 79-01,  79-021, 79-031  ГОСТ Р 52433-2005  ГОСТ Р 52453-2005  ГОСТ Р 53835-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Рули мотоциклетного типа | 8714 10 900 0  8714 10 000 0  8714 99 100 03 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 60-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Шарниры шаровые  подвески и рулевого  управления | 8708 80 990 9  8708 94 990 9  8483 60 800 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52433-2005 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Колеса транспортных средств | 8708 70 500 9  8708 70 990 9  8714 10 000 03 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 124-00  ГОСТ 30599-97  (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)  [ГОСТ 30599-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=594579)1  ГОСТ 10409-74  ГОСТ 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 их  прицепов | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011  Правила 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 20  4011 69  4011 99 | ТР ТС 018/2011  Правила 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 018/2011  Правила ООН № 75-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Шины пневматические запасных колес для временного использования | 4011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 64-00,  64-011, 64-02, 64-031 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Восстановленные  пневматические шины для автомобилей и их прицепов | 4012 11 000 0  4012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 108-00, 109-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Сцепные устройства  (тягово-сцепные,  седельно-сцепные и  буксирные) | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 900  8708 0 999 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 55-01  ГОСТ 2349-75  ГОСТ 25907-89 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  - гидроцилиндры  телескопические  одностороннего действия;  - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8412 31 000  8412 39 000  8412 80 800 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 14658-86  ГОСТ 18464-96  [ГОСТ 20245-95](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=6850)  ГОСТ Р 53817-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств:  - гидроцилиндры  гидравлического механизма опрокидывания кабин;  - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин | 8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8413 20 000 0  8413 20 000 93  8413 60 200 0  8412 21 200 9  8412 21 800 8  8412 29 200 9  8412 29 810 9  8412 29 890 9  8413 20 000 0  8413 60 200 0  8413 60 310 0  8413 60 700 0  8413 60 800 0  8479 89 970  8708 29 900  8708 94 910  8708 94 990  8708 99 970 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53807-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы  автосамосвала | 4009 21 000 0  4009 22 000 9  4009 31 000 0  4009 32 000 0  4009 41 000 0  4009 42 000 0  7306 30 770 8  7306 40 800 8  7411 29 000 0  7412 20 000 0  3917 22 900  3917 23 900  3917 29 000  3917 31 000  3917 33 000  3917 39 000  3917 40 000  4009 11 000  4009 12 000  7304 39 920  7304 41 000  7304 49 930  7304 49 950  7304 90 000  7306 30 490  7306 50 800  7306 61 100  7307 99 900 | ТР ТС 018/2011  [ГОСТ 6286-2017](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 9  8714 10 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 26-02,  26-03, 42-00, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Задние и боковые  защитные устройства  грузовых автомобилей и прицепов | 8708 29 900 9  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 100 0  8716 90 300 0  8716 90 900 0  3926 90 970  7308 90 990  7326 90 980 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 58-01,  58-02, 58-031, 73-00, 73-01 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Сиденья автомобилей | 9401 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 17-05,  17-061, 17-071, 17-08, 80-01,  80-02, 80-031, 118-00, 118-011, 118-021, 118-031 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Подголовники сидений | 9401 90 800 9  9401 99 000 9  9402 90 800 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 25-04 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Ремни безопасности | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 16-04,  16-06, 16-071 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Подушки безопасности | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №114-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Удерживающие  устройства для детей | 9401 71 000 1  9401 79 000 1  9401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 44-04, 129-001, 129-011, 129-021, 129-031 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Стекла безопасные | 7007 11 100 9  7007 21 200 9  7007 29 999 9  8708 22 000 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 43-00, 43-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Зеркала заднего вида | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 46-01,  46-02, 46-031, 46-041, 81-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Стеклоочистители и  запасные части к ним  (моторедукторы, щетки) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9  8512 90 900 8  9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011  [ГОСТ 18699-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515745)  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ ISO 11439-2014  ГОСТ 25651-2015  ГОСТ Р 51753-2001  ГОСТ 33986-20161 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фароочистители и  запасные части к ним  (моторедукторы) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 45-01  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ 3940-2004 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 1-02, 8-05, 20-03, 112-01 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Лампы накаливания для фар и фонарей | 8539 21 300 9  8539 29 300 9  8539 39 000 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 37-03 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Световозвращающие  приспособления  (световозвращатели) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8708  8714 10 900 0  8716 90 900 0  7015 00 000 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 3-02, 3-031 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фонари освещения  заднего регистрационного знака | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 4-00, 4-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Указатели поворота | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 6-01, 6-021 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 7-02, 7-031 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Противотуманные фары | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №19-04 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 50-00, 50-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фонари заднего хода  транспортных средств | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 23-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Галогенные лампы-фары HSB | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 31-02, 31-031 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 38-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары для мопедов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 56-01 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары для мотоциклов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 57-02 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Предупреждающие огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 65-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правил ООН № 72-01 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары ближнего и  дальнего света для мопедов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 76-01 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Стояночные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 77-00, 77-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары для мопедов с  галогенными лампами HS2 | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 82-01 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Дневные ходовые огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 87-00, 87-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Боковые габаритные  огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 91-00, 91-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фары с газоразрядными источниками света | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 98-01, 98-021 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Газоразрядные  источники света | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 99-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Звуковые сигнальные приборы | 8512 30 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 28-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 8708 29 900 9  9029 20 310 9  9029 20 380 93  9029 10 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 39-00,  39-01  [ГОСТ 1578-2017](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 9  8409 99 000 9  8413 91 000 8  8511 80 000  8537 10  8708 99 970 9  8541 50 000  9029 10 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 89-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 9029 10 000 9  9029 20 310 9  9029 20 380  9031 80 380  9031 80 980 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53831-2010  ГОСТ 34005-2016 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Системы тревожной  сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | 8512 20 000 9  8512 30 100 9  8526 92 000  8519 81 450  8519 89 190  8519 89 900  8512 30 100 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 18-02,  18-031, 97-01, 116-00, 62-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№  69-01, 69-021 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919  3920  3926 90  4911 99 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№  70-01, 70-021 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Светоотражающая  маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№  104-00, 104-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Предупреждающие  треугольники (знаки  аварийной остановки) | 3926 90 970 9  7014 00 000 0  8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№  27-03, 27-041, 27-051 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Аккумуляторные стартерные батареи | 8507 10 200 3  8507 10 200 9  8507 10 800 9  8507 30 200 9  8507 40 000 0  8507 50 000 0  8507 60 000 0  8507 80 000 0  8507 20 200  8507 30 800  8507 30 890 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53165-2008  ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Жгуты проводов | 8544 30 000 7  8544 42 900  8544 49 910  8544 49 930  8544 60 900  8544 70 000 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 23544-84  ГОСТ 33553-2015  ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
|  | 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 53826-2010  ГОСТ 33667-2015  ГОСТ 33553-2015 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Указатели и датчики  аварийных состояний | 8541 51 000 0  8541 59 000 0  9025 19 200 0  9025 19 800 9  9025 80 400 0  9025 90 000 8  9026 10 290 0  9026 10 890 0  9026 20 200 0  9026 20 400 0  9026 20 800 0  9026 80 200 0  9026 80 800 0  9026 90 000 0  9029 90 000 9  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 80 910 0  9031 80 980 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  9032 90 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Турбокомпрессоры | 8414 80 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53637-2009 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8483 10 210 8  8483 10 250 9  8483 10 290 9  8483 10 950 0  8483 30 800 7 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53443-2009  ГОСТ Р 53444-2009  ГОСТ Р 53557-2009  ГОСТ Р 53558-2009  ГОСТ Р 53808-2010  ГОСТ Р 53809-2010  ГОСТ Р 53810-2010  ГОСТ Р 53811-2010  ГОСТ Р 53812-2010  ГОСТ Р 53813-2010  ГОСТ Р 53836-2010  ГОСТ Р 53843-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Системы впрыска топлива двигателей с принудительным  зажиганием и их сменные элементы | 8409 91 000 2  8409 91 000 8  8409 99 000 9  8481 80 591 0  8536 90 010 0  8536 90 850 0  8537 10  9027 10  9027 90 800 0  9031 80 340 0  9031 80 380 0  9031 90 850 0  9032 81 000 0  9032 89 000 0  8424 89 000  8481 10 990  8481 30 990  8481 40 900  8481 80 510  8481 80 599  8481 80 739  8481 80 790  8481 80 819  8481 80 990  8481 90 000  8536 20 100  8536 20 900  9025 80 800  9026 10 290  9026 10 890  9026 20 200  9026 20 400  9026 20 800  9026 80 200  9026 80 800  9026 90 000  9029 90 000  9031 80 910  9031 80 980  9032 90 000 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 8421 31 000 0  8421 99 000 7  3926 90 970  4823 90 859  5911 90 100  5911 90 900  6307 90 990  7314 12 000  7314 49 000  8421 39 200 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53837-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 8421 23 000 0  8421 99 000 7  3926 90 970  4823 90 859  5911 90 100  5911 90 900  6307 90 990  7314 12 000  7314 49 000  8421 23 000  3926 90 970  4823 90 859  5911 90 100  5911 90 900  6307 90 990  7314 12 000  7314 49 000  8421 23 000  3926 90 970  4823 90 859  5911 90 100  5911 90 900  6307 90 990  7314 12 000  7314 49 000 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53837-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фильтры очистки  топлива дизелей и их  сменные элементы | 8421 23 000 0  8421 99 000 7  3926 90 970  4823 90 859  5911 90 100  5911 90 900  6307 90 990  7314 12 000  7314 49 000  8421 23 000  3926 90 970  4823 90 859  5911 90 100  5911 90 900  6307 90 990  7314 12 000  7314 49 000  8421 23 000  3926 90 970  4823 90 859  5911 90 100  5911 90 900  6307 90 990  7314 12 000  7314 49 000 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53640-2009 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Фильтры очистки  топлива двигателей с  принудительным  зажиганием и их  сменные элементы | 8421 23 000 0  8421 99 000 7  3926 90 970  4823 90 859  5911 90 100  5911 90 900  6307 90 990  7314 12 000  7314 49 000  8421 23 000  3926 90 970  4823 90 859  5911 90 100  5911 90 900  6307 90 990  7314 12 000  7314 49 000  8421 23 000  3926 90 970  4823 90 859  5911 90 100  5911 90 900  6307 90 990  7314 12 000  7314 49 000 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53559-2009 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Топливные насосы  высокого давления,  топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8413 30 200 8 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 10578-95  [ГОСТ 10579-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515746)  [ГОСТ 15829-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515740) | ТР ТС 018/2011 |
|  | Теплообменники и  термостаты | 8419 50 000 0  8708 91 350 9  9032 10  8481 80 510 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53832-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Насосы жидкостных  систем охлаждения | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53839-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 8708 93 900 9  8714 10 000 0  8714 99 900 0  3917 22 900  3917 23 900  3917 29 000  3917 31 000  3917 33 000  3917 39 000  3917 40 000  4009 11 000  4009 12 000  4009 21 000  4009 22 000  4009 31 000  4009 32 000  4009 41 000  4009 42 000  8412 21 200  8412 21 800  8412 29 200  8412 29 890  8412 31 000  8412 39 000  8412 80 800  8708 99 970 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53409-2009 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Карданные передачи,  приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 8708 99 970 9  8483 60 800  8483 90 890 | ТР ТС 018/2011  [ГОСТ 33669-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499980)  ГОСТ Р 52923-2008  ГОСТ Р 52924-2008  ГОСТ Р 52926-2008  ГОСТ 10362-20171 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Мосты ведущие с  дифференциалом в сборе, полуоси | 8708 50 350 9  8708 50 550 9  8708 50 990 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53830-2010  ГОСТ Р 53445-2009  ГОСТ Р 53804-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Упругие элементы  подвески (рессоры  листовые, пружины,  торсионы подвески,  стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | 4016 99 570 9  7320 10 110 0  7320 20 200 9  8708 80 550 9  7320 20 810  7320 20 850  7320 20 890  7320 90 100  7320 30 000  7320 90 900 | ТР ТС 018/2011  [ГОСТ 33556-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499844)  ГОСТ Р 53825-2010  ГОСТ Р 53827-2010  [ГОСТ 10362-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=506346) | ТР ТС 018/2011 |
|  | Демпфирующие  элементы подвески  (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 8708 80 350 2  8708 80 350 9  8714 10 000 03  8714 913  8714 99 900 03  4016 99 520  4016 99 970  7320 10 900  7326 90 980  8412 21 200  8412 21 800  8412 29 200  8412 29 890  8412 31 000  8412 39 000  8412 80 800 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 34339-2017 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Детали направляющего аппарата подвески  (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и  втулки опор, ограничители хода подвески) | 4016 99 520 9  4016 99 570 9  8482 10 900 8  8482 20 000 9  8483 30 800 7  8708 80 550 9  8708 80 910 9  8708 80 990 9  8714 10 000 03  8714 913  8714 99 900 03  4016 93 000  4016 99 570  7326 90 980  8482 30 000  8482 40 000  8482 50 000  8483 60 800 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53835-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Колпаки  (в т.ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес.  Грузы балансировочные колес. | 7318 15 900 8  7318 16 500 0  7806 00 800 9  7907 00 000  8708 70 500 9  8708 70 990 9  7318 14 990  7318 16 910  7318 16 990  7318 19 000  7318 21 000  7318 22 000  7318 24 000  7318 29 000  7616 99 900 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 26-02, 26-03, 61-00  ГОСТ Р 53818-2010  ГОСТ Р 53819-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Изделия системы  зажигания для двигателей с принудительным зажиганием  (распределители,  датчики – распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы,  контроллеры, датчики, прерыватели) | 8511 30 000 1  8511 30 000 8  8511 80 000  8511 90 000 1  8511 90 000 7  8511 90 000 9  8536 41  8537 10 910 9  8537 10 980 0  9032 89 000 0  8536 49  8536 50 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 3940-2004  [ГОСТ 33991-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=489418)  [ГОСТ ISO 7637-2-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499556)  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ ISO 7637-3-2008  [ГОСТ Р 50607-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=415694)  ГОСТ 10362-2017 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Свечи зажигания  искровые, свечи накаливания | 8511 10 000 1  8511 10 000 9  8511 80 000  7326 90 980 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 10132-62  ГОСТ Р 53842-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Генераторы электрические, выпрямительные блоки,  электродвигатели  (приводов вентиляторов, бензонасосов,  стеклоомывателей,  стеклоподъемников,  отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | 8501 10 990 0  8501 20 000 9  8501 31 000 0  8501 32 000 8  8501 72 000 0  8504 40 830 0  8511 50 000 1  8511 50 000 8 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 3940-2004  [ГОСТ 33991-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=489418)  [ГОСТ ISO 7637-2-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=499556)  СТБ ISO 7637-1-2008  СТБ 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 1  8511 40 000 8  8501  8536 41  8511 00 000  8511 80 000  8511 90 000 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 3940-2004  ГОСТ 10362-2017  ГОСТ Р 53829-2010  ГОСТ 33667-2015 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Коммутационная,  защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних  световых и звуковых приборов, стеклоочистителей,  систем топливоподачи, соединения разъемные | 8533 29 000 0  8536 10  8536 20 100 7  8536 20 900 7  8536 30 200 0  8536 30 400 0  8536 41  8536 50 040 0  8536 50 060 0  8536 50 070 0  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 6  8536 61 100 0  8536 69 100 0  8536 69 300 0  8536 69 900 8  8536 90 010 0  8536 90 100 0  8536 90 850 0  8537 10 980 0  8541 51 000 0  8541 59 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 10362-20171  ГОСТ 9200-76  [ГОСТ 9200-2006](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 8  8708 10 900 9  8708 29 900 9  7326 90 980  8302 30 000  8708 99 970 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 26-02, 26-03, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Ручки (наружные и  внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | 8302 10 000 0  8302 30 000 9  8708 29 900 9  3926 90 970 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 11-02, 11-03, 11-041,  26-02, 26-03, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Замки дверей | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 11-02, 11-03, 11-041 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Детали защитные  резиновые и резино-  металлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов  и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | 4016 93 000 5  4016 99 520 9  4016 99 570 9  8708 99 970 9  4016 99 970 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 8752-79  [ГОСТ 18829-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=498038)  ГОСТ Р 53820-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов,  газобаллонной  аппаратуры, уплотнительные кольца | 4016 93 000 5  8484 10 000  8484 20 000 0  8484 90 000 0  8487 90 900 0  3926 90 970  4016 99 520  4016 99 970  7318 21 000  7318 22 000  7415 21 000  7616 10 000 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 12856-96  [ГОСТ 18829-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=498038) | ТР ТС 018/2011 |
|  | Муфты выключения  сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т.ч. с подшипниками в сборе, подшипники муфт  выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес | 8482 10 900 8  8482 20 000 9  8482 30 000 9  8482 40 000 9  8482 50 000 9  8482 80 000 9  8708 70 910 9  8708 70 990 9  8708 93 900 9  8708 99 970 9  4016 93 000  4016 99 520  4016 99 570  4016 99 970  8483 60 800  8483 90 890  8505 20 000 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53409-2009  ГОСТ Р 53830-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Воздушно-жидкостные  отопители, интегральные охладители, отопители-охладители | 3917  4009  7322 90 000 9  8414 30  8414 59  8415 20 000 9  8418 69 000 9  8418 99  8419 19 000 0  8419 50 000 0  8479 89 970 7  8516 29  8537 10  8708 91 350 9  9032 89 000 9  7322 19 000  7616 99 900  8414 50 000  8516 10 800  8516 79 700  8516 80 200  8516 80 200  8516 80 800 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53828-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые | 7322 90 000 9  8419 19 000 0  8516 29  7322 19 000  8419 50 000  8516 10 800  8516 79 700  8516 80 200  8516 80 200  8516 80 800 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 122-00  ГОСТ Р 53833-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Домкраты гидравлические,  механические | 8425 42 000 0  8425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53822-2010  СТБ 1275-2001  СТБ EN 1494-2015 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 7315 11 900 0  7315 12 000 0  8409 91 000 8  8409 99 000  7315 11 100  7315 20 000  7315 81 000  7315 82 100  7315 82 900  7315 89 000 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 13568-97  [ГОСТ 13568-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=515844)2  ГОСТ 13552-81 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Ремни вентиляторные клиновые и  синхронизирующие  поликлиновые для  двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | 4010 31 000 0  4010 32 000 0  4010 33 000 0  4010 34 000 0  4010 35 000 0  4010 36 000 0  4010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011  [ГОСТ 5813-2015](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 018/2011  ГОСТ Р 53821-2010 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 22-05 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Багажники  автомобильные | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 126-00 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III | 1401 10 000 0  1401 20 000 0  1401 90 000 0  4409 10 180 0  4409 21 000 0  4409 29 910 0  7314 14 000 0  7314 19 000 0  7314 20 100 0  7314 20 900 0  7314 31 000 0  7314 39 000 0  7314 41 000 0  7314 42 000 0  7314 49 000 0  3926 90 970  6307 90 990  7308 90 990 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 118-00, 118-011, 118-021, 118-031 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Антенны наружные  радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 8517 70 150 0  8529 10 110 0  8517 70 190  8517 70 900 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Адаптивные системы  переднего освещения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 123-00, 123-011 | ТР ТС 018/2011 |
|  | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | 8708 29 900 9  8714 10 000 03  8714 99 900 03 | ТР ТС 018/2011  СТБ 2022-2009  ГОСТ Р 52422-2005 | ТР ТС 018/2011 |
|  | 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, 10-051  ГОСТ 33472-2015  ГОСТ 33465-2015  ГОСТ 33464-2015  ГОСТ 33472-2015 | ТР ТС 018/2011 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | |
|  | Яйцо | 0407 | ТР ТС 021/2011  СТБ 254-2004  СТБ 975-941 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Сахар и кондитерские изделия, в т.ч. сахаристые и мучные, какао продукты | 0409  1701  1702  1704  1802  1803  1804 00 000 0  1805 00 000 0  1806  1905 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 21-94  ГОСТ 108-76  ГОСТ 6441-20141  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 15810-96  ГОСТ Р 52821-2007  ГОСТ Р 53396-2009  СТБ 54-961  СТБ 703-2003  СТБ 927-2008  СТБ1202-2000  СТБ 1203-2000  СТБ 1204-2000  СТБ 1205-2000  СТБ 1202-20141  СТБ 1203-20121  СТБ 1204-20121  СТБ 1205-20121  СТБ 1206-2000  СТБ 1207-2000  СТБ 1882-2008  СТБ 2361-20141  СТБ 2374-20141  СТБ 2375-20141  СТБ 2377-20141  СТБ 2422-20151 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Зерно(семена) мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 1006 20  1006 30  1006 40  1101  1102  1103  1104  1105  1108  1207 40 900 0  1901  1902  1903  1904  1905  2302 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-20161  ГОСТ 686-83  ГОСТ 2077-84  ГОСТ 2929-75  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 3898-56  ГОСТ 5311-50  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 5784-60  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 8494-96  ГОСТ 12307-66  ГОСТ 12582-67  ГОСТ 12583-67  ГОСТ 13657-68  ГОСТ 21149-93  ГОСТ 26574-85  ГОСТ 26982-86  ГОСТ 26983-20151  ГОСТ 26984-86  ГОСТ 26985-86  ГОСТ 26986-86  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 33222-20151  ГОСТ Р 51865-2002  ГОСТ Р 52189-2003  ГОСТ Р 52809-2008  ГОСТ Р 52961-2008  ГОСТ Р 53048-2008  ГОСТ Р 53876-2010  СТБ 922-94  СТБ 926-98  СТБ 1007-96  СТБ 1666-20061  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-20111  СТБ 2324-20131 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Плодоовощная продукция | 0701-0710  0712-0714  0801-0813  0901-0910  2001-2008 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1016-90  ГОСТ 1940-75  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3483-78  ГОСТ 3716-90  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 11201-65  ГОСТ 16270-70  ГОСТ 16525-70  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16834-81  ГОСТ 16835-81  ГОСТ 17471-2013  ГОСТ 17472-20131  ГОСТ 17594-811  ГОСТ 17649-72  ГОСТ 18077-72  ГОСТ 18315-781  ГОСТ 18611-73  ГОСТ 21122-75  ГОСТ 21567-761  ГОСТ 21713-76  ГОСТ 21722-841  ГОСТ 22371-77  ГОСТ 24881-811  ГОСТ 27573-20131  ГОСТ 28649-901  ГОСТ 29048-911  ГОСТ 29049-911  ГОСТ 29050-911  ГОСТ 29051-911  ГОСТ 29052-911  ГОСТ 29053-911  ГОСТ 29054-911  ГОСТ 29055-911  ГОСТ 29056-911  ГОСТ 31372-20101  ГОСТ 32287-20131  ГОСТ 32573-20131  ГОСТ 32574-20131  ГОСТ 32882-20141  ГОСТ ISO 973-20161  ГОСТ ISO 1003-20161  ГОСТ ISO 2254-20161  ГОСТ ISO 6539-20161  СТБ 27-20021  СТБ 39-951  СТБ 159-941  СТБ 294-951  СТБ 337-981  СТБ 350-20061  СТБ 392-93  СТБ 393-93  СТБ 411-941  СТБ 416-20061  СТБ 425-981  СТБ 426-93  СТБ 452-941  СТБ 459-93  СТБ 461-93  СТБ 463-93  СТБ 596-94  СТБ 597-94  СТБ 684-931  СТБ 719-941  СТБ 720-941  СТБ 739-93  СТБ 760-20031  СТБ 762-951  СТБ 766-95  СТБ 787-20031  СТБ 791-95  СТБ 818-931  СТБ 819-931  СТБ 876-93  СТБ 877-93  СТБ 901-95  СТБ 902-2013  СТБ 963-941  СТБ 964-941  СТБ 977-941  СТБ 986-951  СТБ 998-951  СТБ 1000-961  СТБ 1001-961  СТБ 1010-95  СТБ 1011-95  СТБ 1012-95  СТБ 1027-961  СТБ 1028-961  СТБ 1037-971  СТБ 1427-2003  СТБ 2078-20101  СТБ 2082-2010  СТБ 2083-2010  СТБ 2107-20101  СТБ 2287-20121  СТБ 2288-20121  СТБ 2301-20121  СТБ 2310-20131  СТБ 2319-20131  СТБ 2328-20141  СТБ 2329-20131  СТБ 2343-20131  СТБ 2344-20131  СТБ 2356-20141  СТБ 2389-20141  СТБ 2390-20141  СТБ 2393-20141  СТБ 2396-20151  СТБ 2415-20151  СТБ 2423-20151  СТБ 2424-20151  СТБ 2425-20151  СТБ 2430-20151  СТБ 2491-20161  СТБ 2492-20161 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Напитки, в том числе алкогольные | 2106 90 200 0  2202  2203  2204  2205  2206 00  2207  2208 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 5963-671  ГОСТ 7190-20131  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 27906-881  ГОСТ 27907-881  ГОСТ 28188-89  ГОСТ 28538-20171  ГОСТ 31492-20121  ГОСТ 31729-20121  СТБ 539-20061  СТБ 924-20081  СТБ 950-94  СТБ 978-941  СТБ 979-941  СТБ 1334-20031  СТБ 1378-20081  СТБ 1385-20131  СТБ 1386-20131  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-20081  СТБ 1861-20081  СТБ 2044-20101  СТБ 2138-20111  СТБ 2193-20111  СТБ 2368-20141  СТБ 2369-20141  СТБ 2500-20171 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Другие продукты | 0410  1211  1212  1302 20  1302 31  1704  1806  1901  2101-2106  2209  2501  2827  2836  3503  3824 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 975-88  ГОСТ 13830-971  ГОСТ 16280-20021  ГОСТ 18224-72  ГОСТ 18316-95  ГОСТ 18488-20001  ГОСТ 19327-841  ГОСТ 20460-751  ГОСТ 21205-831  ГОСТ 23600-791  ГОСТ 29186-91  ГОСТ 31648-20121  ГОСТ 34353-20171  ГОСТ Р 53456-2009  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 990-951  СТБ 991-95  СТБ 2421-20151 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Стартовые культуры микроорганизмов и бактериальных заквасок | из 2102  3002 90 5000 | ТР ТС 021/2011  ГОСТ 171-811  ГОСТ 28483-901 | ТР ТС 021/2011 |
|  | Пищевые продукты, полученные с исползованием генно-модифицируемых (генно-инженерных, трансгенных) микроорганизмов | из 02-05  из 07-25  из 27-29  из 32-35 | ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 021/2011 |
| ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» | | | | |
|  | Масла растительные | 1507  1508  1509  1510  1511  1512  1513  1514  1515 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  СТБ 1486-2004  ГОСТ 1128-751  ГОСТ 1129-931  ГОСТ 5791-811  ГОСТ 7825-961  ГОСТ 7981-681  ГОСТ 8807-941  ГОСТ 8989-731  ГОСТ 10766-641  ГОСТ 14083-681  ГОСТ 30306-951 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Фракции масел растительных | 1507- 1509  1510 00  1511 – 1515 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Масла (жиры) переэте-рифицированные рафинированные дезодорированные | 1516 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные | 1516 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Маргарины | 1517 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 240-85  ГОСТ 32188-20131  ГОСТ Р 52178-2003  СТБ 2016-2009 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517  2106 90 980 4 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ Р 52100-2003  СТБ 2016-2009 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые | 1517  2106 90 980 4 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ Р 52100-2003 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | 1516  1517 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 28414-89  СТБ 2342-20131 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Заменители молочного жира | 1516  1517 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Эквиваленты масло какао | 1516 20 980 2 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Улучшители масла какао SOS-типа | 1516 20 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Заменители масла какао  РОР-типа | 1516 20 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Заменители масла какао нетерперируемые нелауринового типа | 1516 20 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 28931-911 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Заменители масла какао нетерперируемые лауринового типа | 1516 20 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 28931-911 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Соусы на основе растительных масел | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 31755-2012  ГОСТ Р 52989-2008  СТБ 2285-20121 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Майонезы | 2103 90 900 1 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 31761-20121  ГОСТ Р 53590-2009  СТБ 2286-20121 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Соусы майонезные | 2103 90 900 9 | ТР ТС 024/2011  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 31761-20121  ГОСТ Р 53590-2009  СТБ 2286-20121 | ТР ТС 024/2011 |
|  | Кремы на растительных маслах | 1516 20  1517 | ТР ТС 024/2011  ТР 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 0210  из 0305-0307  из 0401-0410  из 0508  из 0712-0714  из 0801-0802  из 0910  из 1107-1109  из 1202  из 1212  из 1301-1302  из 1501-1518  из 1521  из 1702  из 1901  из 2005  из 2008  из 2009  из 2101-2103  из 2106  из 2209  из 2303  из 2501  из 2505  из 2507-2508  из 2512  из 2530  из 28  из 29  из 3002  из 3003 90  из 3201  из 3203  из 3212  из 3301-3302  из 3402-3404  из 3501-3505  из 3507  из 3802  из 3814-3815  из 3817  из 3823-3824  из 3901  из 3903  из 3906  из 3912-3914  из 4404  из 4706  из 4811-4812  из 4823  из 5208-5209  из 5512  из 7106  из 7108  из 7406  из 7504  из 7603  из 8102 10 | ТР ТС 029/2012  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 490-2006  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 6034-20141  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 11293-20171  ГОСТ 16280-2002  ГОСТ 16599-71  ГОСТ 21205-83  ГОСТ 29186-91  ГОСТ 31227-20131  ГОСТ 31642-2012  ГОСТ 31656-2012  ГОСТ 31686-2012  ГОСТ 31687-2012  ГОСТ 31689-20121  ГОСТ 31725-2012  ГОСТ 31726-2012  ГОСТ 32034-2013  ГОСТ 32049-2013  ГОСТ 32097-2013  ГОСТ 32159-2013  СТБ 1760-20071  СТБ 1828-20081  СТБ 1924-2008  ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 32097-20131  ГОСТ 32049-2013  ГОСТ 32034-2012  ГОСТ 31725-20121  ГОСТ 31638-2012  ГОСТ 31642-2012  ГОСТ Р 53876-2010  ГОСТ 31905-2012  ГОСТ 32007-2012  ГОСТ 32053-2013  ГОСТ 32052-2013 | ТР ТС 029/2012 |
| 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 031/2012  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=0913A888C244D774C4A99C19A5237B9BBB598B68A69A694D190D254C49a0A4M)  [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)2  ГОСТ 19677-87  ГОСТ 20062-96  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 26879-88  ГОСТ 27388-87  ГОСТ 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  Г[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 2022-20092  СТБ 2028-20102  Правила 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 33107-2014  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013 | ТР ТС 031/2012 |
|  | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные  специального назначения | 8701 30 000 9 | ТР ТС 031/2012  [ГОСТ 12.1.012-2004](consultantplus://offline/ref=0913A888C244D774C4A99C19A5237B9BBB598B68A69A694D190D254C49a0A4M)  [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)2  ГОСТ 19677-87  ГОСТ 20062-96  ГОСТ 26336-97  ГОСТ 27388-87  ГОСТ 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 2028-20102  Правила 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 33107-2014  ГОСТ ISO 3776-1-2012  ГОСТ ISO 3776-2-2012  ГОСТ ISO 3776-3-2013 | ТР ТС 031/2012 |
|  | Прицепы для сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов | 8433  8716 | ТР ТС 031/2012  [ГОСТ 8769-75](consultantplus://offline/ref=0913A888C244D774C4A98A15A7237B9BBA588469ADCC3E4F48582Ba4A9M)  [ГОСТ 27388-87](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=12182)  [ГОСТ ISO 5676-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=419221)2  ГОСТ ISO 12100-2013  ГОСТ EN 1853-2012  СТБ 2022-20092  СТБ 2028-20102  СТБ 2216-2011  СТБ ЕН 1853-20062  Правила ООН  №№ 13(10) 1, 13(11), 58(02),  58(03) 1, 73(01), 86(00), 86(01) 1, 106(00)  ГОСТ 10000-2017  ГОСТ 32431-2013 | ТР ТС 031/2012 |
|  | Механические тягово-сцепные устройства | 8708 29 900  8708 99 930 9  8708 99 970 9  8716 90 900 0 | ТР ТС 031/2012  СТБ 2028-20102  ГОСТ 32774-2014 | ТР ТС 031/2012 |
|  | Устройства звуковой сигнализации | 8512 30 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН № 28 (00) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Стекла | 3926 90 970 9  7007 11  7007 19 800 9  7007 21  7008 00  8708 22 000 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН № 43(01) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Светоотражающие  приспособления | 7014 00 000 0  8708 29 900 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН № 3(02) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Габаритные огни и сигналы торможения | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН № 7(02) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Указатели поворота | 8512 20 000 9 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН № 6 (01) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Приспособления для освещения заднего номерного знака | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН № 4 (00) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Фары дальнего и ближнего света | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН №№ 1, 1(01), 8, 8(05), 20(03), 98(00), 98(01), 112(01), 113(01) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Противотуманные фары | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН № 19(04) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН  № 38(00) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Стояночные огни | 8512 20 000 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН  № 77(00) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Шины | 4011 61  4011 69  4011 70  4011 92  4011 99 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН №№ 106 (00) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Двигатель | 8407 31  8407 32  8407 33  8407 34  8407 90  8408 20 | ТР ТС 031/2012  Правила 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 031/2012  ГОСТ 20062-96 | ТР ТС 031/2012 |
|  | Устройства ограничения скорости | 8409 91 000 8  8409 99 000 9  8479 89 970 7  8511 80 000 8  8537 10 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН № 89(00) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Спидометры | 9029 20 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН № 39(00) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Зеркала заднего вида | 7009 10 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН № 46(02) | ТР ТС 031/2012 |
|  | Ремни безопасности | 8708 21 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН № 16(06)  ГОСТ 26879-88 | ТР ТС 031/2012 |
|  | Кабина | 8707 90 900  8708 29 900 | ТР ТС 031/2012  [ГОСТ ISO 3449-2014](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=451502)1  ГОСТ Р ИСО 3463-20082  ГОСТ 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 8082-20042  ГОСТ ISO 27850-20162  ГОСТ ISO 3463-2013  ГОСТ ISO 5700-2013 | ТР ТС 031/2012 |
|  | Фонари заднего хода | 8512 20 | ТР ТС 031/2012  Правила 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 | 3917  3926  4009  7304 39 920 9  7304 41 000 9  7304 49  7304 90  7306 30  7306 40  7306 50  7306 61  7306 90  7307 21 000 9  7307 22  7307 29  7307 91  7307 92  7307 99  7311 00 110 0  7311 00 130 0  7311 00 190 0  7311 00 300 0  7311 00 910 0  8409 91 000 9  8409 99 000 9  8414 59  8419 50 000 0  8424 89  8481 10  8481 30  8481 40  8481 80  8481 90 000 0  8536 20  8536 50 110 9  8536 50 150 9  8536 50 190 7  8536 50 250 9  8537 10  8708 99 970 9  9026 10  9026 20  9026 80  9026 90 000 9  9031  9032 89 000 9 | ТР ТС 031/2012  Правила ООН № 67 (01)  Правила ООН № 110 (00) | ТР ТС 031/2012 |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» | | | | |
|  | Молочные продукты | 0401  0402  0403  0404  0405  0406  2105 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 1349-85  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 2903-78  ГОСТ 4495-87  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 7616-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 10970-87  ГОСТ 11041-88  ГОСТ 30625-98  ГОСТ 30626-98  ГОСТ 31449-2013  ГОСТ 31450-2013  ГОСТ 31451-2013  ГОСТ 31452-2013  ГОСТ 31453-2013  ГОСТ 31454-2013  ГОСТ 31455-2013  ГОСТ 31456-2013  ГОСТ 31534-2012  ГОСТ 31658-2012  ГОСТ 31661-2012  ГОСТ 31667-2012  ГОСТ 31668-2012  ГОСТ 31680-2012  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 31690-2013  ГОСТ 31702-2013  ГОСТ 31703-2012  ГОСТ 31981-2013  ГОСТ 32252-2013  ГОСТ 32256-2013  ГОСТ 32259-2013  ГОСТ 32260-2013  ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32262-2013  ГОСТ 32263-2013  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2009  СТБ 1859-20161  СТБ 1860-20161  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-20171  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2219-2017  СТБ 2263-20161  СТБ 2277-20161  СТБ 2283-20161  ГОСТ 33491-2015  ГОСТ 32252-2013  ГОСТ 33927-2016  ГОСТ Р 52791-2007  ГОСТ Р 52973-2008  ГОСТ 34312-20171  ГОСТ Р 52974-2008  ГОСТ Р 52975-2008  ГОСТ 33959-2016  ГОСТ 34356-20171  ГОСТ 33958-2016  ГОСТ Р 53502-2009  ГОСТ Р 53512-2009  ГОСТ 34354-20171  ГОСТ Р 53914-2010  ГОСТ 34255-20171  ГОСТ 33923-2016  ГОСТ 33921-2016  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 34254-20171 | ТР ТС 033/2013 |
|  | Молочные составные продукты | 0401  0402  0403  0404  0405  0406  2105  2106 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 31457-2012  СТБ 2283-20161  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ Р 53952-2010  ГОСТ Р 54340-2011 | ТР ТС 033/2013 |
|  | Молокосодержащие продукты | 0402  0403  0405  0406  2105  2106 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ Р 54339-2011  ГОСТ Р 54649-2011 | ТР ТС 033/2013 |
|  | Побочные продукты переработки молока | 0403  0404  2106  3501  3502 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 31689-2012  ГОСТ Р 53456-2009  ГОСТ Р 54663-2011  ГОСТ 33956-2016  ГОСТ 33567-2015  ГОСТ 34352-20171  ГОСТ 34357-20171 | ТР ТС 033/2013 |
|  | Функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока | 0410  2106 | ТР ТС 033/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 34353-20171 | ТР ТС 033/2013 |
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» | | | | |
|  | Мясные и мясосодержащие продукты из мяса | 1601  1602 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-85  ГОСТ 31790-2012  СТБ 335-98  СТБ 735-94 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Мясные и мясосодержащие колбасные изделия | 1601  1602 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 20402-75  ГОСТ 31501-2012  ГОСТ 31779-2012  ГОСТ 31780-2012  ГОСТ 31785-2012  ГОСТ 31786-2012  СТБ 126-2011  СТБ 196-2012  СТБ 295-2008  СТБ 971-2013  СТБ 1996-2009 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия | 0201-0206  0208  0210  1601  1602  1902 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 3739-89  ГОСТ 10907-88  ГОСТ 11285-93  ГОСТ 32244-2013  ГОСТ Р 51187-98  СТБ 974-2001  СТБ 1020-2008 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Мясные и мясосодержащие консервы | 1602 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 697-84  ГОСТ 698-84  ГОСТ 5284-84  ГОСТ 7987-79  ГОСТ 7990-56  ГОСТ 7993-90  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 8687-65  ГОСТ 9163-90  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9166-59  ГОСТ 9167-76  ГОСТ 9935-76  ГОСТ 9936-76  ГОСТ 9937-79  ГОСТ 10008-62  ГОСТ 12314-66  ГОСТ 12318-91  ГОСТ 12319-77  ГОСТ 12424-77  ГОСТ 12425-66  ГОСТ 12427-77  ГОСТ 15168-70  ГОСТ 18487-80  ГОСТ 31478-2012  ГОСТ 31499-2012  ГОСТ 32125-2013 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Сухие мясные и мясосодержащие продукты | 0210  1601 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32738-20141 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Бульоны мясные и мясосодержащие | 2104  1603 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты из шпика | 0209  1602 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ Р 55485-2013  СТБ 742-2009 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты переработки жира-сырца, в т.ч. животные топленые жиры | 0209  1501  1502  1506  1516  1518 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 25292-82 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты переработки крови | 1602 90 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ Р 54670-2011 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты переработки кости | 0506 90 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ Р 50197-92 | ТР ТС 034/2013 |
|  | Продукты переработки коллагенсодержащего сырья, в том числе желатин | 3503 | ТР ТС 034/2013  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 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 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Варёно-мороженные водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения | 0306  0307  0308  1212 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 32005-2012  ГОСТ Р 51496-99 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Охлажденная пищевая рыбная продукция | 0304  1212 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Мороженная и подмороженная пищевая рыбная продукция | 0304  1212  2106 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 21607-2008  ГОСТ 24645-81  ГОСТ 31583-2012  ГОСТ 31793-2012  ГОСТ 32006-2012  ГОСТ 32342-2013  ГОСТ 33286-2015  ГОСТ Р 55505-2013 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Пастеризованная пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Вяленая пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 7444-2002 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Сушеная пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308  1212 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 10.16-70  ГОСТ 32002-2012  ГОСТ 32772-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Сушено-вяленая пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 33803-2016 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Маринованная пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308  2001 90 970 9  2008 99 980 0 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1084-881  (до 01.04.2018)  ГОСТ 1084-2016 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Солёная пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 815-20161  ГОСТ 1084-881  (до 01.04.2018)  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 7449-961  (до 01.04.2018)  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 13686-68  ГОСТ 16079-2002  ГОСТ 16080-2002  ГОСТ 18222-2015  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 28698-90  ГОСТ 32341-2013  ГОСТ 32772-2014  ГОСТ 32807-2014  ГОСТ Р 51132-98 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Пищевая рыбная продукция горячего копчения | 0305  0306  0307  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 812-2013  ГОСТ 6606-2015  ГОСТ 7445-2004  ГОСТ 7447-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Пищевая рыбная продукция холодного копчения | 0305  0306  0307  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 7444-2002  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 11829-66  ГОСТ 13197-2013  ГОСТ 32911-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Подкопченная пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Провесная пищевая рыбная продукция | 0305  0306  0307  0308 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Рыбное кулинарное изделие | 1604  1605  1902 20 100 0  1905  2106 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Рыбный кулинарный полуфабрикат | 1902 20 100 0  2104  2106 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 23600-79  СТ РК 1791-2008 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Фарш из пищевой рыбной продукции | 0304 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Рыбные консервы,  полуконсервы рыбные | 1604  1605 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7403-2015  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7454-2007  ГОСТ 7455-2013  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 12161-2006  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16676-71  ГОСТ 16978-99  ГОСТ 18056-2014  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 19341-2014  ГОСТ 20919-75  ГОСТ 25856-2013  ГОСТ 29275-92  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 32801-2014  ГОСТ 33284-2015  ГОСТ 33430-2015  ГОСТ 33804-2016  ГОСТ Р 51490-99  ГОСТ Р 56418-2015  СТ РК 2669-2015 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Пресервы | 1604  1605 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 7453-86  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10979-2009  ГОСТ 19588-2006  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 33285-2015  ГОСТ Р 55948-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Икра рыбы,  икра-зерно | 1604 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1573-2011  Гост 1629-2015  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7442-2002  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 20352-20121  ГОСТ 31793-2012  ГОСТ 31794-2012  ГОСТ 32003-2012  ГОСТ Р 53957-2010  ГОСТ Р 55486-2013 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Икорные рыбные изделия | 1604  1605  2106 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих | 1504 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011  ГОСТ 1304-761  ГОСТ 8714-2014 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Гидролизат из пищевой рыбной продукции | 1603 00 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР ТС 021/2011 | ТР ЕАЭС 040/2016 |
|  | Имитированная пищевая рыбная продукция | 2106 | ТР ЕАЭС 040/2016  ТР 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