**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

| **№** | **Наименование продукции**  | **Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование)** | **Коды** **ТН ВЭД (где уместно)** | **Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам** | **Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/процессы/работы, услуги**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |
| --- |
| **Раздел 2 : Декларирование соответствия** |
| 1. **Парфюмерные, косметические или туалетные средства**
 |
| **ТРТС009/2011 «О безопасности парфюмерно – косметической продукции»** |
| 1.1 | Масло косметические (эфирные), за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детейДухи, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детейТуалетная вода, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детейСредства косметические для макияжа губ, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детейСредства косметические для макияжа глаз, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детейСредства косметические для маникюра или педикюра, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детейПудра, включая компактную, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детейПрочие косметические средства или средства для макияжа и средства ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; интимной косметики; детской косметики; предназначенных для искусственного загара; предназначенных для отбеливания (осветления) кожи; предназначенных для индивидуальной защиты кожи от вредных производственных факторов; косметики для татуажа; пилинговШампуни, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детейЛаки для волос, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детейПрочие косметические средства для волос, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; предназначенных для окрашивания, осветления и мелирования волос Средства гигиены полости рта, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; средств гигиены полости рта, содержащих фториды в количестве более 0,15% (для жидких средств гигиены полости рта более 0,05%); предназначенных для отбеливания зубов, содержащих перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида или цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 - 6,0%; чистящих средств для зубных протезов; фиксирующих паст, порошков и таблеток для зубов и зубных протезовСредства, используемые до, во время или после бритья, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; квасцов в виде кубиков и кровоостанавливающих карандашейАроматизированные соли и прочие составы для принятия ванн, , за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детейДезодоранты и антиперспиранты индивидуального назначения, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметикиМыло туалетное (включая мыло, содержащее лекарственные средства) в форме брусков, кусков или в виде формованных изделий и бумага, вата, войлок или фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством, туалетные, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметикиМыло туалетное в прочих формах, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметикиПоверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема, содержащие или не содержащие мыло, предназначенных для отбеливания (осветления) кожи, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметики; предназначенной для индивидуальной защиты кожи от вредных производственных факторов; предназначенных для отбеливания (осветления) кожиПрочие парфюмерные, косметические средства, в другом месте настоящего перечня не поименованные или не включенные | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС: 3Д, 4Д, 6Д | 3301330300 100033013303 003304 10 000 03304 20 000 03304 30 000 03304 91 000 03304 99 000 03305 10 000 0330530 000 0из 3305 90 000 1из 3305 90 000 93306 10 000 03306 90 000 0330710000033073000003307 20 000 03401 11 000 13401 11 000 93401 203401 11 000 1 3401 11 000 93401 30 000 0из 3307 90 000 8 | ТР ТС 009/2011 | ГОСТ 31649-2012ГОСТ 31698-2013ГОСТ 31697-2012ГОСТ 31460-2012ГОСТ 31696-2012 |
| 1. **Нефтепродукты**
 |
| **ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»** |
| 2.1 | Бензин с октановым числом:- менее 95, с содержанием свинца не более 0,013 г/л; - 95 или более, но не более 98, с содержанием свинца не более 0,013 г/л Бензин с октановым числом менее 98, с содержанием свинца более 0,013 г/л. Бензин с октановым числом 98 или более с содержанием свинца не более 0,013 г/л | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 3Д, 4Д, 6Д; | 2710 12 412710 12 411 02710 12 412 02710 12 413 02710 12 419 02710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 20 900 0 | ТР ТС 013/2011  | ГОСТ Р 51105-97ГОСТ Р 51313-99 ГОСТ 2084-77ГОСТ Р 51313-99 ГОСТ 2084-77 ГОСТ Р 51313-99 |
| 2.2 | Дизельное топливо | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 3Д, 4Д, 6Д; | 2710 19 42 2710 19 421 02710 19 422 02710 19 423 02710 19 424 02710 19 425 02710 19 426 02710 19 429 02710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 | ТР ТС 013/2011  | [ГОСТ 305-2013](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwirtZq62eXWAhWoDpoKHeBvBQIQFggrMAE&url=http%3A%2F%2Fwww.internet-law.ru%2Fgosts%2Fgost%2F56269%2F&usg=AOvVaw3jgJ-03YpHgcdzsKptgZW7)[ГОСТ Р 52368-2005](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/4719/)[ГОСТ Р 52368-2005](http://www.nge.ru/g_p_52368-2005.htm) |
| 2.3 | Мазут | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 3Д, 4Д, 6Д; | 2710 19 510 1 2710 19 510 9 2710 19 550 1 2710 19 550 9 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9 2710 20 310 1 2710 20 310 92710 20 350 1 2710 20 350 9 2710 20 370 1 2710 20 370 9 2710 20 390 1 2710 20 390 9 | ТР ТС 013/2011  | [ГОСТ 10585-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200107837)[ГОСТ 10585-99.](http://www.neft-product.ru/national-standard-detail-5.html) |
| 2.4 | Топливо для реактивных двигателей | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 3Д, 4Д, 6Д; | 2710 19 210 0 | ТР ТС 013/2011  | [ГОСТ 10227-86](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/3964/) |
| 2.5 | Авиационный бензин | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 3Д, 4Д, 6Д; | 2710 12 310 0 2710 12 700 0 | ТР ТС 013/2011  | ГОСТ 1012-2013 |
| 2.6 | Судовое топливо | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 3Д, 4Д, 6Д; | 2710 19 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 620 1 2710 19 620 9 2710 19 640 1 2710 19 640 9 2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 12710 19 680 9 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 20 310 1 2710 20 310 9 2710 20 350 1 2710 20 350 9 2710 20 370 1 2710 20 370 9 2710 20 390 1 2710 20 390 9 2710 20 900 0 | ТР ТС 013/2011  | [ГОСТ 32510-2013](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/56562/)ГОСТ 305-2013 [ГОСТ Р 54299-2010](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/51189/) |
| 2.7 | Газойли (топливо дизельное) с содержанием серы:- более 0,05 мас. %, но не более 0,2 мас. %;- более 0,2 мас. %, но не более 0,5 мас. % | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 3Д, 4Д, 6Д; | 2710 19 421 02710 19 422 02710 19 423 02710 19 424 02710 19 425 02710 19 460 02710 19 480 0 | ТР ТС 013/2011  | ГОСТ 305-2013 [ГОСТ Р 52755-2007](http://www.gosthelp.ru/gost/gost5725.html) |
| **ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальными жидкостями»** |
| 3.1 | Моторные масла, компрессорное смазочное масло, турбинное смазочное масло, масло антикоррозионное, масло базовые, пластичные смазки  | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 1Д, 2Д, | 2710 19 820 02710 19 880 02710 19 920 02710 19 980 02710 192710 203403 | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 8581-78 , ГОСТ 23497-79,ГОСТ 12337-84,ГОСТ Р 51634-2000,ГОСТ 10541-78,ГОСТ 6360-83,ГОСТ 1861-73,ГОСТ 9243-75,ГОСТ 9972-74,ГОСТ 32-74. |
| 3.2 | Жидкости для гидравлических целей | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 1Д, 2Д, | 2710 19 840 03403 | ТР ТС 030/2012   | ГОСТ 20799-88 ГОСТ 6794-75 |
| 3.3 | Масло для шестерен и редукторов (трансмиссионное) | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 1Д, 2Д, | 2710 19 880 0 | ТР ТС 030/2012  | ГОСТ 23652-79 |
| 3.4 | Электрические изоляционные масла (трансформаторные) | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 1Д, 2Д, | 2710 19 940 0 | ТР ТС 030/2012   | ГОСТ 982-80 ГОСТ 10121-76 |
| 3.5 | Прочие смазочные масла и прочие масла | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 1Д, 2Д, | 2710 19 980 0 | ТР ТС 030/2012  | ГОСТ 5546-86 ГОСТ 1805-76 |
| 3.6 | масла смазочные         моторные универсальные  и для автомобильных     карбюраторных           двигателей  | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 1Д, 2Д, |      из 27 10           из 3403                                                             | ТР ТС 030/2012                                                                                                                 | ГОСТ 10541-78                |
| 3.7 | масла смазочные         моторные для дизельных  двигателей | Схемы оценки(подтверждения)соответствия требованиямТР ТС: 1Д, 2Д, | из 2710           из 3403 | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 12337-4                   |
| 3.8 | масла смазочные         моторные для            быстроходных дизелей    транспортных машин  | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 1Д, 2Д, |      из 2710           из 3403                                           | ТР ТС 030/2012                                                                                             | ГОСТ 25770-83        |
| 3.9 | масла смазочные         моторные для            автотракторных дизелей | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 1Д, 2Д, |      из 2710           из 3403     | ТР ТС 030/2012  | ГОСТ 8581-78                           |
| 3.10 | масла смазочные         трансмиссионные  | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 1Д, 2Д, |      из 2710           из 3403   | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 23652-79 |
| 3.11 | Охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости), тормозные жидкости | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиямТР ТС: 1Д, 2Д, | 2710 19 290 02710 19 920 0 2710 20 3403 3820 00 000 038193819 00 000 0 | ТР ТС 030/2012  | [ГОСТ 28084-89](http://internet-law.ru/gosts/gost/459/)[ГОСТ 33591-2015](https://allgosts.ru/75/100/gost_33591-2015) |