**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 детей  Духи, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей  Туалетная вода, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей  Средства косметические для макияжа губ, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей  Средства косметические для макияжа глаз, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей  Средства косметические для маникюра или педикюра, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей  Пудра, включая компактную, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей  Прочие 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; пилингов  Шампуни, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей  Лаки для волос, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей  Прочие 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 протезов  Средства, используемые до, во время или после бритья, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; квасцов в виде кубиков и кровоостанавливающих карандашей  Ароматизированные соли и прочие составы для принятия ванн, , за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей  Дезодоранты и антиперспиранты индивидуального назначения, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметики  Мыло 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 косметики  Мыло туалетное в прочих формах, за исключением: изготовленных с использованием наноматериалов; предназначенных для детей; интимной косметики  Поверхностно-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) кожи  Прочие парфюмерные, косметические средства, в другом месте настоящего перечня не поименованные или не включенные | Схемы оценки (подтверждения) соответствия требованиям  ТР ТС: 3Д, 4Д, 6Д | 3301  330300 1000  3301  3303 00  3304 10 000 0  3304 20 000 0  3304 30 000 0  3304 91 000 0  3304 99 000 0  3305 10 000 0  330530 000 0  из 3305 90 000 1  из 3305 90 000 9  3306 10 000 0  3306 90 000 0  3307100000  3307300000  3307 20 000 0  3401 11 000 1  3401 11 000 9  3401 20  3401 11 000 1  3401 11 000 9  3401 30 000 0  из 3307 90 000 8 | ТР ТС 009/2011 | ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 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 требованиям  ТР ТС: 3Д, 4Д, 6Д; | 2710 12 41  2710 12 411 0  2710 12 412 0  2710 12 413 0  2710 12 419 0  2710 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 51105-97  ГОСТ Р 51313-99  ГОСТ 2084-77  ГОСТ Р 51313-99  ГОСТ 2084-77  ГОСТ Р 51313-99 |
| 2.2 | Дизельное топливо | Схемы оценки  (подтверждения)  соответствия требованиям  ТР ТС: 3Д, 4Д, 6Д; | 2710 19 42  2710 19 421 0  2710 19 422 0  2710 19 423 0  2710 19 424 0  2710 19 425 0  2710 19 426 0  2710 19 429 0  2710 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 требованиям  ТР 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 9 2710 20 350 12710 20 350 92710 20 370 12710 20 370 92710 20 390 12710 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 требованиям  ТР 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 требованиям  ТР 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 требованиям  ТР 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 1  2710 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 требованиям  ТР ТС: 3Д, 4Д, 6Д; | 2710 19 421 0  2710 19 422 0  2710 19 423 0  2710 19 424 0  2710 19 425 0  2710 19 460 0  2710 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 требованиям  ТР ТС: 1Д, 2Д, | 2710 19 820 0  2710 19 880 0  2710 19 920 0  2710 19 980 0  2710 19  2710 20  3403 | 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 требованиям  ТР ТС: 1Д, 2Д, | 2710 19 840 0  3403 | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 20799-88  ГОСТ 6794-75 |
| 3.3 | Масло для шестерен и редукторов (трансмиссионное) | Схемы оценки  (подтверждения)  соответствия требованиям  ТР ТС: 1Д, 2Д, | 2710 19 880 0 | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 23652-79 |
| 3.4 | Электрические изоляционные масла (трансформаторные) | Схемы оценки  (подтверждения)  соответствия требованиям  ТР 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 требованиям  ТР 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 требованиям  ТР 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 требованиям  ТР 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 требованиям  ТР 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 требованиям  ТР ТС: 1Д, 2Д, | из 2710            из 3403 | ТР ТС 030/2012 | ГОСТ 8581-78 |
| 3.10 | масла смазочные          трансмиссионные | Схемы оценки  (подтверждения)  соответствия требованиям  ТР 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 требованиям  ТР ТС: 1Д, 2Д, | 2710 19 290 0  2710 19 920 0  2710 20  3403  3820 00 000 0  3819  3819 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) |