

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проектам Перечней стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 00_/2011), а также содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

1. Цели и задачи разработки проектов Перечней стандартов

- установление технически обоснованных добровольных для применения требований на выпускаемые в оборот (обращение) и находящиеся в обороте (обращение) на территориях государств-членов Таможенного союза (далее - ТС) смазочные материалы, масла и специальные жидкости (далее – масла) в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) технических средств;

- установление правил и методов испытаний и измерений, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента ТС «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (далее – Технический регламент ТС) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия масел;

- предоставление производителям масел технически обоснованных стандартизованных методов и инструментов обеспечения соответствия конкретного вида масел существенным требованиям, установленным Техническим регламентом ТС, а также оценки (подтверждения) соответствия установленным требованиям;

- упрощение и конкретизация работ по обеспечению соответствия требованиям, установленным Техническим регламентом ТС и оценке (подтверждению) соответствия установленным требованиям;

- снижение технических барьеров в торговле и обеспечение свободного перемещения масел, выпускаемых в оборот (обращение) и находящихся в обороте (обращении) на территории государств-членов ТС;

- гармонизация требований к маслам, устанавливаемых в Техническом регламенте ТС, с требованиями Директив 98/70/ЕС и 2003/17/ЕС.

2. Характеристика проектов Перечней стандартов

Стандарты, включенные в проект Перечня взаимосвязанных с Техническим регламентом ТС стандартов (далее – проект Перечня) распространяются на масла, выпускаемые в оборот (обращение) и находящиеся в обороте (обращение) на рынке государств-членов ТС.

В проект Перечня включены стандарты, содержащие правила и методы испытаний и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ТС и осуществления оценки (подтверждения) соответствия масел.

В проект Перечня включены стандарты, распространяющиеся на масла:

- реализующие требования технического регламента ТС, в том числе стандарты, устанавливающие требования к характеристикам масел;
- стандарты, устанавливающие методы испытаний и измерений.

Стандарты были выбраны из каталогов стандартов в соответствии с кодами Межгосударственного классификатора стандартов (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96).

При выборе стандартов, включенных в проект Перечня, был проведен анализ всех видов стандартов, в которых устанавливаются требования к характеристикам масел, в том числе:

- основополагающие стандарты, устанавливающие требования к характеристикам масел;
- основополагающие стандарты, устанавливающие методы испытаний масел.

В проект Перечня включены межгосударственные стандарты, которые являются едиными стандартами для государств-членов ТС.

Кроме того, в проект Перечня включены национальные (государственные) стандарты государств-членов ТС, выбранные на основе согласия органов Сторон и применение которых целесообразно в переходный период при отсутствии соответствующих межгосударственных стандартов. В дальнейшем такие стандарты должны быть заменены вновь разработанными межгосударственными стандартами.

Ввиду наличия в проекте технического регламента ТС минимальных требований к характеристикам и показателям масел (приложения к техническому регламенту ТС) в проект Перечня взаимосвязанных с техническим регламентом ТС «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» включены международные, региональные стандарты и национальные стандарты Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, устанавливающие методы испытания, для осуществления подтверждения соответствия масел Техническому регламенту ТС.

В силу существующей разницы, как в производственно-технических мощностях нефтеперерабатывающих промышленности, так и нормативно-технической базы стран членов ТС, отсутствует необходимость в разработке Перечня стандартов устанавливающих требования к характеристикам и показателям объектов регулирования (топлива) проекта технического регламента «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям».

3. Информация о соответствии стандартов, включенных в проекты Перечней, международным и (или) европейским стандартам

Межгосударственные стандарты и национальные (государственные) стандарты государств-членов ТС, включенные в проект Перечня, в основном являются идентичными международным и европейским стандартам или

модифицированными по отношению к ним. Доля оригинальных (негармонизированных) стандартов сравнительно невелика.

Для разработки межгосударственных стандартов, реализующих требования технического регламента ТС, целесообразно подготовить и в установленном порядке утвердить целевую программу по разработке взаимосвязанных с техническим регламентом ТС межгосударственных стандартов и гармонизированных с действующими международными и европейскими стандартами. Для подготовки указанной программы целесообразно провести анализ наличия межгосударственных стандартов, необходимых для реализации требований технического регламента ТС и определить недостающие стандарты.

В целевой программе должны быть также предусмотрены работы по разработке актуальных межгосударственных стандартов на основе национальных (государственных) стандартов.

В соответствии с целевой программой Сторонам необходимо обеспечить разработку межгосударственных стандартов, периодически проводить работы по актуализации Перечня взаимосвязанных стандартов, что позволит обеспечить реализацию требований данного технического регламента ТС.