

**Славнефть**Открытое акционерное общество
**"СЛАВНЕФТЬ-
ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"**Московский пр-т, д. 130
г. Ярославль, ГКП, 150000
ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544
ИНН 7601001107 КПП 760401001Справочное: тел. (4852) 44-03-57
Факс: тел. (4852) 47-18-74
E-mail: post@yornp.yaroslavl.ruISO 9001,
ISO 14001
OHSAS 18001

10 ОКТ 2013

№

10917/019

На № _____

от _____

Замечания и предложения к проекту ТР ТС
«Требования к сжиженным углеводородным газам
для исполнения их в качестве топлива»**Уважаемый Валерий Николаевич!**

Рассмотрев проект ТР ТС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива», опубликованный на официальном сайте Евразийской Экономической Комиссии, ОАО «Славнефть-ЯНОС» просит Вас учесть замечания и предложения включенные в Приложение №1.

Приложение –

1. Приложение 1 «Замечания и предложения ОАО «Славнефть-ЯНОС» к проекту ТР ТС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» - 3 листа.

Главный инженер

Э.В. Дутлов

Е.Н. Карасев

Исп. Румянцев С.В.

(4852) 49-87-70

002328



104757 319108

Евразийская экономическая комиссия № 10645 от 10.10.2013 1+3

Приложение 1

Замечания и предложения ОАО «Славнефть-ЯНОС» к проекту ТР ТС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»

Наименование проекта ТР ТС	Раздел, пункт проекта ТР ТС	Существующая редакция	Замечания и предложение	Комментарии
Проект ТР ТС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»	<u>Раздел II</u>	Отсутствует	Просим Вас добавить в проект данного ТР ТС в раздел II определение что является одорантом	На нашем предприятии без добавления одоранта по технологии производства интенсиивность запаха «не менее 3 баллов». Непонятно писать ли в этом случае «присутствие одоранта» в паспорте качества.
Проект ТР ТС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»	<u>Раздел IV, пункт 19, абзацы 4 и 6</u>	Наименование изготовителя, его местонахождение (адрес, телефон); При ввозе сжиженных углеводородных газов на территорию государства – членом указывается наименование и местонахождение (адрес, телефон) уполномоченного изготовителя лица (импортера) или наименование и местонахождение (адрес, телефон) продавца.	Просим написать данные абзацы в следующей редакции: Наименование изготовителя (уполномоченного изготовителя лица) или импортера, или продавца, их местонахождение (адрес с указанием страны), информация для связи с ним	В связи с тем, что производитель продукции может находиться на «процессинге» и иметь несколько акционеров, поэтому в паспорте качества информацию по абзацу 6 он указать не сможет.
Проект ТР ТС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»	<u>Раздел IV, пункт 19, абзац 8</u>	Номер партии сжиженных углеводородных газов.	Просим написать в следующей редакции: Номер партии, номер паспорта сжиженных углеводородных газов.	Предлагаем добавить номер паспорта
Проект ТР ТС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»	<u>Раздел IV, пункт 19, абзац 14</u>	Зарегистрированный товарный знак изготовителя	Исключить абзац 14 «зарегистрированный товарный знак изготовителя».	Исключить в связи с тем, что данная информация уже содержится выше в абзаце 5

Наименование проекта ТР ТС	Раздел, пункт проекта ТР ТС	Существующая редакция	Замечания и предложение	Комментарии
Проект ТР ТС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования в качестве топлива»	Раздел IV, пункт 19 абзац 15	Наличие одоранта	Исключить абзац 15 «наличие одоранта».	Предлагаем исключить в связи с тем, что при интенсивности запаха «не менее 3 баллов» по ГОСТ 20448-90, ГОСТ 27578-87, ГОСТ Р 52087-2003 - одорирование не требуется, а в Приложении 1 проекта данного ТР ТС заложена норма интенсивности запаха «не менее 3 баллов».
Проект ТР ТС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования в качестве топлива»	Раздел IV, пункт 22	Сохранность характеристик сжиженных углеводородных газов, указанных в Приложении №1 к настоящему техническому регламенту, при обращении на рынке должна быть обеспечена в срок не менее гарантийного срока обращения на рынке.	Исключить пункт 22 «Сохранность характеристик сжиженных углеводородных газов, указанных в Приложении №1 к настоящему техническому регламенту, при обращении на рынке должна быть обеспечена в срок не менее гарантийного срока обращения на рынке».	Считаем, что пункт 22 дублирует пункт 19 абзац 16 «гарантии изготовителя». Если пункт 22 имеет другой смысл, то просим Вас объяснить четко, что подразумевается под понятием «гарантийный срок обращения на рынке».
Проект ТР ТС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования в качестве топлива»	Приложение 1 Требования к характеристикам сжиженных углеводородных газов, пункт 6	Отсутствует	Просим дополнить Примечанием 2 следующего содержания: «Допускается не определять интенсивность запаха при массовой доле меркаптановой серы 0,002 % и более. При массовой доле меркаптановой серы менее 0,002% или интенсивности запаха менее 3 баллов сжиженные углеводородные газы должны быть одорированы в установленном порядке».	
Проект Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний)	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	Отсутствует	Внести метод испытаний «Определение остатка после испарения»	Таблица содержит показатель, а в Перечне метод отсутствует.

и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»	<u>Статья 5 «Обеспечение соответствия», пункт 20</u>	Отсутствует	Внести метод испытаний «Определение октанового числа (по моторному методу)»	Таблица содержит показатель, а в Перечне метод отсутствует.
	<u>Статья 5 «Обеспечение соответствия», пункт 1, столбец Примечание</u>	Межгосударственный Необходимо заменить на ГОСТ Р 54484	Просим Вас исключить фразу «Необходимо заменить на ГОСТ Р 54484»	ГОСТ 10679 -76 является Межгосударственным стандартом.
	<u>Статья 5 «Обеспечение соответствия», пункт 20</u>	ГОСТ 30517-97 «Методы измерения и расчета теплоты сгорания топлива»	Добавить ГОСТ 31369-208 «Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава».	