

СВОДКА
комментариев и предложений,
поступивших по итогам общественного обсуждения
проекта решения органа Евразийского экономического союза

Наименование проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии: «О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
	В рамках общественного обсуждения проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» в Евразийскую экономическую комиссию поступили следующие замечания и предложения:	
1.	Предложение ПАО "СИБУР Холдинг" benemanskayamv@sibur.ru Предлагаем дополнить программу по стандартизации новым стандартом ГОСТ «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия».	Принять

	<p>В настоящее время отсутствует единый межгосударственный стандарт, включающий все требования к физико-химическим и эксплуатационным показателям СУГ согласно приложению к ТР ЕАЭС 036/2016. При этом производителями СУГ одновременно применяются 3 стандарта:</p> <p>ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 27578 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 52087-2003 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия».</p> <p>2. Межгосударственный стандарт ГОСТ «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» разработать за счет бизнеса. После разработки и введения в действие разработанного межгосударственного стандарта отменить все стандарты, дублирующие требования:</p> <p>ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 27578 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ Р 52087-2003 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия».</p> <p>О целесообразности разработки единого стандарта высказались всеведущие производители СУГ в рамках голосования, организованного ПК-2 ТК 52 «Сжиженные углеводородные газы».</p> <p>Единый межгосударственный стандарт позволит производителям сократить необоснованные затраты на планирование производства, паспортизацию продукции, аккредитацию лабораторий и обязательное декларирование СУГ.</p>
--	---

2.	<p>Предложение ПАО «Газпром нефть» Eliseeva.SV@gazprom-neft.ru</p> <p>1. Метод определения запаха СУГ для автомобильной техники прописан в виде приложения к европейскому стандарту на газы углеводородные сжиженные ЕН 589, аутентичный перевод которого принят в качестве межгосударственного стандарта ГОСТ ЕН 589-2014. Предлагаем разработать отдельный стандарт на определение запаха, взяв за основу метод описанный в ЕН и расширив альтернативными способами.</p> <p>2. Предлагаем внести в Программу разработку единого стандарта на газы сжиженные взамен двух ГОСТ 27578-87 и ГОСТ 20448-90.</p>	Принять
----	--	---------

Директор Департамента
технического регулирования и аккредитации



А.А. Шаккалиев

«30 » октября 2017 г.