

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 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 045/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

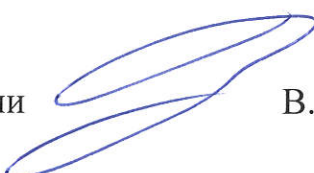
№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
	В рамках общественного обсуждения проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О Программе 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 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 045/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» в Евразийскую экономическую комиссию поступили следующие замечания и предложения:	
1.	Предложения Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 5 апреля 2018 г. № 05-10/303) 1. Работы по пересмотру стандартов (пункты 2-4, 9 и 10 проекта Программы), которые не устанавливают методы	Принять (за исключением пункта 10 ГОСТ 31378-2009 «Нефть. Общие технические условия»)

	<p>испытаний нефти, в том, числе правила отбора образцов, следует исключить. Согласно пункту 12 ТР ЕАЭС 045/2017 безопасность нефти обеспечивается соблюдением требований, установленных непосредственно данным техническим регламентом, а также требований других технических регламентов Союза, действие которых на нее распространяется. Согласно пунктам 13, 14 и 17 ТР ЕАЭС 045/2017 нефть подлежит оценке соответствия требованиям технического регламента, которая проводится в форме испытаний, которые проводятся в соответствии со стандартами,ключенными в Перечень стандартов. При этом применение иных стандартов для обеспечения и оценки соответствия нефти требованиям ТР ЕАЭС 045/2017 данным техническим регламентом не предусмотрено.</p> <p>2. В описании видов работ по пунктам 1, 5 – 8 считаем целесообразным уточнить обоснование пересмотра стандарта, поскольку для присоединения к межгосударственному стандарту государства – члена Союза проведение пересмотра данного стандарта не требуется.</p>	<p>Отклонить Неприсоединение государств – членов ЕАЭС могло быть обусловлено несогласием с теми или иными пунктами стандартов. Для присоединения всех государств – членов ЕАЭС необходим пересмотр документа по тем положениям, которые стали причиной неприсоединения</p>
2.	<p>Предложения Открытого акционерного общества «Мозырский нефтеперерабатывающий завод» (письмо от 4 апреля 2018 г. № 07/1-К69)</p> <p>1. Предлагаем исключить ГОСТ 31892-2012, ГОСТ 31894-2012, ГОСТ 33701-2015 и ГОСТ 31385-2016 из проекта Программы, так как указанные стандарты не относятся к стандартам, содержащим правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ЕАЭС 045/2017.</p>	Принять

	<p>2. Пункт 8 проекта Программы: предлагаем принять к сведению, что Республика Беларусь и Республика Казахстан проголосовали за принятие ГОСТ 2477-2014.</p> <p>3. Предлагаем дополнить проект Программы следующей позицией: Код МКС 75.040, ГОСТ 32918-2014 «Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов» Пересмотр для присоединения Республики Казахстан. Элемент технического регламента: приложение, показатели «Массовая доля сероводорода», «Массовая доля метил- и этилмеркаптанов».</p>	<p>Принять В графе 3 пункта 8 проекта Программы слова «для присоединения Республики Беларусь и Республики Казахстан заменить словами «в связи с наличием вопросов при его применению.»</p> <p>Принять</p>
3.	<p>Предложения ПАО «Газпром нефть» E-mail: DemakovIL@rspp.ru</p> <p>1. ГОСТ 31892-2012 «Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения», ГОСТ 31894-2012 «Термины и определения в области оценки (подтверждения) соответствия в Таможенном союзе».</p> <p>Стандарты распространяются на систему оценки соответствия путем декларирования и сертификации, однако ТР ЕАЭС 045/2017 устанавливает оценку соответствия в форме испытаний и оформления паспорта.</p> <p>Исключить стандарты из данного перечня или пересмотр осуществить не только для присоединения Беларуси и Казахстана, а внести дополнения по форме оценки соответствия, включив оценку в форме испытаний.</p> <p>2. ГОСТ 1756-2000, раздел 17, пункт 17.1, формула расчета поправки ΔP.</p> <p>В формуле для расчета поправки на изменение давления воздуха и насыщенных паров воды в воздушной камере, вызванное различием между исходной температурой и температурой</p>	<p>Принять (исключить)</p> <p>Принять Предложение будет учтено в рамках работ по пересмотру межгосударственного стандарта</p>

<p>водяной бани в расчете участвует значение температуры «t» воздуха в воздушной камере. В расшифровке же звучит: t – исходная температура воздуха, °С. Не совсем понятно, про какую температуру идет речь.</p> <p>Внести дополнение в расшифровку формулы по показателю «t»: t – исходная температура воздуха в воздушной камере бомбы Рейда, °С.</p> <p>3. ГОСТ 31378-2009, раздел 3, пункт 3.4, таблица 3.</p> <p>В части наименования показателя «Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С» и единицы измерения, млн^{-1} (ррт)». Переименовать наименование показателя и изменить единицу измерения согласно ГОСТ Р 52247.</p> <p>Изменить на:</p> <p>«Массовая доля хлорорганических соединений во фракции, выкипающей до температуры 204 °С, мкг/г, не более».</p> <p>4. ГОСТ 31378-2009, раздел 3, пункт 3.5, таблица 4.</p> <p>В части наименования показателя «Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме» разбить по каждому показателю согласно ГОСТ Р 50802.</p> <p>Изменить на:</p> <p>«Массовая доля метилмеркаптанов, млн^{-1} (ррт), не более»;</p> <p>«Массовая доля этилмеркаптанов, млн^{-1} (ррт), не более».</p>	<p>Отклонить Не соответствует показателю, установленному в ТР ЕАЭС 045/2017</p> <p>Отклонить Не соответствует показателю, установленному в ТР ЕАЭС 045/2017</p>
---	---

Заместитель директора Департамента
 технического регулирования и аккредитации



В.А. Бурмистров

«6 » апреля 2018 г.