



**РОССИЙСКИЙ СОЮЗ
ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ**

КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

109240, г. Москва, Котельническая наб., д. 17, офис 300, тел./факс: +7 (495) 663-04-50
www.rgtr.ru, e-mail: rgtr@rspp.ru

Исх. № 297
от 18.08.2021г.

Директору Департамента технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии
Т.Б. НУРАШЕВУ

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

Направляем предложения к проекту Решения Коллегии ЕЭК «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 февраля 2017 г. № 26».

Просим учесть в ходе доработки проекта по результатам его публичного обсуждения.

Приложение: материалы на 2 л.

С уважением,
Заместитель ~~Сопредседателя~~
Комитета РСПП,
Председатель Совета по техническому
регулированию и стандартизации при
Минпромторге России

А.Н. Лоцманов



116151 985100

Евразийская экономическая
комиссия
№ 15421 от 19.08.2021 17:09
1+2

**Предложения Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию на проект изменений
в Решение Коллегии ЕЭК от 28 февраля 2017 г. № 26**

№	Структурный элемент документа	Замечание, предложение	Примечание
1	2	3	4
1.	Приложение, показатель «Массовая доля суммы непредельных углеводородов»	Дополнить: ГОСТ Р 54484-2011 Газы углеводородные сжиженные. Методы определения углеводородного состава	Данный ссылочный стандарт имеется в ГОСТ 20448-2018, ГОСТ 27578-2018, ГОСТ Р 52087-2018 для обеспечения возможности паспортизации продукции.
2.	Приложение, показатель «Давление насыщенных паров»	Дополнить: 1. ГОСТ 28656-2019 Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров 2. ГОСТ Р 50994-96 (ИСО 4256-78) Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров Исключить: ГОСТ 10679-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава».	Данный ссылочный стандарт указан в ГОСТ 20448-2018, ГОСТ 27578-2018, ГОСТ Р 52087-2018 для обеспечения возможности паспортизации продукции, выпускаемой по перечисленным выше стандартам. Данный ссылочный стандарт указан в ГОСТ Р 52087-2018 для обеспечения возможности паспортизации продукции.
3.	Приложение, показатель «Запах»	Дополнить: 1. Пункт 8.3, Приложение Б ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» 2. Пункт 9.3, Приложение Б ГОСТ 27578-2018	Указан ошибочно, не содержит данного метода испытаний Данный метод изложен в стандарте – необходим для обеспечения возможности паспортизации продукции, выпускаемой по ГОСТ Р 52087. В пункте указана дополнительная ин-

№	Структурный элемент документа	Замечание, предложение	Примечание
1	2	3	4
		3. Наименование стандарта ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	формация для реализации метода. Ошибочное наименование стандарта.
4.	Показатель "Октановое число"	Исключить ГОСТ EN 589-2014 .	ГОСТ EN 589-2014 содержит ссылку на Приложение В (обязательное) «В.3 Определение. Определяют концентрацию каждого компонента сжиженных углеводородных газов в пробе по методу, установленному в EN 27941, если его содержание превышает 0,1 молярного процента.». Учитывая, что EN 27941 невозможно включить в показатели «Массовая доля суммы непредельных углеводородов» и «Давление насыщенных паров», предлагается целесообразным исключить ГОСТ EN 589-2014 .
5.	Пояснительная записка, стр.2	Исправить опечатку: вместо ГОСТ 0679-2019 надо указать ГОСТ 10679-2019.	