

Предложения

по внесению изменений в Перечень 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента ЕАЭС	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (измерений)	Обозначение и наименование заменяющего либо дополняющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
1	Приложение, показатель «Октановое число»	Приложение В ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	Приложение Д ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	01.07.2023	Заменить стандартом ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» взамен ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия
2		Приложение В ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	Приложение Д ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	01.07.2023	Заменить стандартом ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» взамен ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента ЕАЭС	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (измерений)	Обозначение и наименование заменяющего либо дополняющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
3	Приложение, показатель «Запах»	Приложение Б ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	пункт 9.5, Приложение Г ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	01.07.2023	Заменить стандартом ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» взамен ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»
4	Приложение, показатель «Содержание свободной воды и щелочи»	Приложение Б ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»	Приложение В ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	01.07.2023	Заменить стандартом ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» взамен ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»
5		пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	Приложение В ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	01.07.2023	Заменить стандартом ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» взамен ГОСТ Р 52087-2018

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента ЕАЭС	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (измерений)	Обозначение и наименование заменяющего либо дополняющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
					«Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»
6		Приложение А ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	Приложение В ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	01.07.2023	Заменить стандартом ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» взамен ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»
7	Приложение, показатель «Объемная доля жидкого остатка»	Приложение Б ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»	Приложение В ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	01.07.2023	Заменить стандартом ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» взамен ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента ЕАЭС	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (измерений)	Обозначение и наименование заменяющего либо дополняющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
8		Приложение А ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	Приложение В ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	01.07.2023	Заменить стандартом ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» взамен ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»
9		пункт 8.2 ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	Приложение В ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	01.07.2023	Заменить стандартом ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» взамен ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»