

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) 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» (ТР ТС 0 _/201_) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта, информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	ГОСТ 10679-76	«Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»	Межгосударственный. Необходимо заменить на ГОСТ Р 54484
2.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	ГОСТ 14921-78	«Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб»	Межгосударственный. Необходимо гармонизировать с ISO 4257: 2001
3.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	ГОСТ Р 54484-2011	«Газы углеводородные сжиженные. Методы определения углеводородного состава»	Межгосударственный
4.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	ГОСТ 22387.5-77	«Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсиивности запаха»	Межгосударственный
5.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	ГОСТ 22985-90	«Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы»	Межгосударственный
6.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	ГОСТ 28656-90	«Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров»	Межгосударственный
7.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	ГОСТ Р 50994-96	«Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта, информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
8.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	ГОСТ 22986-78	«Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы»	Межгосударственный
9.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	СТБ ISO 7941-2011	«Пропан и бутан технические. Газохроматографический анализ»	Идентичен ISO 7941: 1988
10.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	СТБ EN 589-2008	«Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний»	Идентичен EN 589: 2008
11.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	ISO 4257: 2001	«Газы нефтяные сжиженные. Метод отбора проб»	
12.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	EN 589:2008+A1:2012	«Топливо для двигателей внутреннего сгорания. Сжиженный нефтяной газ (LPG). Требования и методы испытаний»	
13.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	СТ РК ИСО 8973-2004	«Сжиженный нефтяной газ. Метод расчета плотности и давления пара»	
14.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	СТ РК ИСО 13757-2011	«Газы нефтяные сжиженные. Определение маслянистых остатков. Высокотемпературный метод»	
15.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	СТ РК АСТМ Д 2598 – 2011	«Газы нефтяные сжиженные. Определение физических свойств методом композиционного анализа»	
16.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	СТ РК АСТМ Д 2163-2011	«Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии»	
17.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	СТ РК АСТМ Д 1267-2011	«Газы нефтяные сжиженные. Определение давления насыщенных паров»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта, информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
18.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	СТ РК АСТМ Д 3700-2011	«Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод испытаний для получения образцов сжиженных нефтяных газов при использовании плавающего поршневого цилиндра»	
19.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	СТ РК ИСО 7941-2004	«Пропан и бутан технические. Анализ методом газовой хроматографии»	
20.	Статья 5 Обеспечение соответствия»	ГОСТ 30517-97	«Методы измерения и расчета теплоты сгорания топлива»	Межгосударственный

**Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований
технического регламента Таможенного союза
«Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (ТР ТС 0 __/201 __)**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта, информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	ГОСТ 27578-87	«Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	Межгосударственный
2.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	ГОСТ 20448-90	«Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»	Межгосударственный
3.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	ГОСТ Р 52087 -2003	«Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	Заменяет ГОСТ 27578-87 и ГОСТ 20448-90
4.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	СТБ 2262-2012	«Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	На основе ГОСТ Р 52087 -2003. Не идентичен
5.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	СТБ EN 589-2008	«Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний»	Идентичен EN 589: 2008
6.	Статья 5 «Обеспечение соответствия»	СТ РК АСТМ Д 1835-2011	Газы нефтяные сжиженные. Общие технические условия	