

Қазақстан мұнай-газ және энергетика кешені  
ұйымдарының қауымдастығы, 010000, Қазақстан,  
Астана қаласы, Қабанбай батыр д-лы, 17, В-16,  
тел. + 7 (7172) 79 01 75, факс + 7 (7172) 97 93 91



Kazakhstan Association of Oil&Gas and Energy Sector  
Organizations, Block B-16, 17 Kabanbai batyr ave.,  
010000, Astana, Republic of Kazakhstan,  
tel. + 7 (7172) 79 01 75, fax + 7 (7172) 979 391

Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса, Казахстан  
010000, г. Астана, пр. Кабанбай батыра 17, В-16, тел. + 7 (7172) 79 01 75, факс + 7 (7172) 97 93 91

e-mail: reception@kazenergy.com  
www.kazenergy.com

№ 01-06/1252  
от "28" 10 2013

**Евразийская  
экономическая комиссия**  
**Министерство нефти и газа  
Республики Казахстан**

*На № 10-04-2259 от 19 сентября 2013 года*

Ассоциация «KAZENERGY», настоящим направляет предложения к проекту Технического регламента Таможенного союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива».

*Приложение: на 1 листе.*

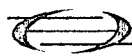
**Генеральный директор**

**А. Магауов**

*Исп. Джаменкова А.  
тел. 79 49 83*



World Petroleum Council



WORLD ENERGY COUNCIL



### Предложения

к проекту ТР ТС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»

№ п/п	Наименование показателя	Предложения
1	показатель 1 «Октановое число»	Предлагаем допустить к применению расчетный метод определения октанового числа, например, по компонентному составу
2	показатель 2 «Низшая теплота сгорания МДж/кг»	Предлагаем допустить к применению расчетный метод определения низшей теплоты сгорания, например, по компонентному составу. Отсутствует ссылка на ГОСТ 22667-82
3	показатель 5 «Давление насыщенных паров избыточное, МПа, при температуре»	Предлагаем указать дополнительные требования для следующих марок сжиженных газов: ПТ «при минус 20°C - не менее 0,014» ПА «при минус 35°C - не менее 0,07» Определять в зимний период
4	показатель 7 «Интенсивность запаха »	Ввести допущение, что при массовой доле меркаптановой серы не менее 0,001% допускается данный показатель не определять
5	показатель 8 «Остаток после испарения»	Предлагаем дополнить положением об определении свободной воды и щелочи