



**БҰЙРЫҚ**

**ПРИКАЗ**

№ 419-НҚ от 15.11.2021

Нұр-Сұлтан қаласы

№ \_\_\_\_\_

город Нур-Султан

**«О применении на территории  
Республики Казахстан национальных  
стандартов Российской Федерации,  
взаимосвязанных с техническим  
регламентом Евразийского  
экономического союза «О безопасности  
газа горючего природного,  
подготовленного к транспортированию  
и (или) использованию»  
(ТР ЕАЭС 046/2018)»**

В соответствии с пунктом 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 5 октября 2018 года № 183 «О стандартизации», Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 сентября 2021 года № 112 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 046/2018) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Применять на территории Республики Казахстан национальные стандарты Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 046/2018) в целях обеспечения соблюдения требований технического регламента, проведения исследований (испытаний)

и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента согласно приложению к настоящему приказу.

2. Республиканскому государственному предприятию на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)» опубликовать информацию о применении стандартов в ежемесячном информационном указателе стандартов.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 октября 2021 г. № 112.

**Председатель  
Комитета технического  
регулирования и метрологии  
Министерства торговли и интеграции  
Республики Казахстан**

**А. Абенов**

**Согласовано**

15.11.2021 16:01 Касымова Айгуль Камитовна

15.11.2021 16:20 Есенбекова Жанна Рашидовна

**Подписано**

15.11.2021 17:32 Абенов Арман Даулетович

Приложение  
к приказу председателя Комитета  
технического регулирования и  
метрологии Министерства  
торговли и интеграции Республики  
Казахстан от «\_\_»\_\_\_\_\_  
2021 года №\_\_\_\_\_

**Национальные стандарты Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию (ТР ЕАЭС 046/2018)», применяемые на территории Республики Казахстан в качестве национальных стандартов**

№ п/ п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1.	ГОСТ Р 53763-2009	Газы горючие природные. Определение температуры точки росы по воде	применяется до 01.01.2026
2.	ГОСТ Р 53762-2009	Газы горючие природные. Определение температуры точки росы по углеводородам	применяется до 01.01.2026
3.	ГОСТ Р 56916-2016	Газ горючий природный. Определение содержания водяных паров методом Карла Фишера	применяется до 01.01.2026
4.	ГОСТ Р 56719-2015	Газ горючий природный сжиженный. Отбор проб	применяется до 01.01.2026
5.	ГОСТ Р 56333-2015	Газы горючие природные. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств	применяется до 01.01.2026
6.	ГОСТ Р 56834-2015	Газ горючий природный. Определение содержания кислорода»	применяется до 01.01.2026
7.	ГОСТ Р 53367-2009	Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом	применяется до 01.01.2026
8.	ГОСТ Р 8.816-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Газ природный. Объемная теплота сгорания. Методика измерений с применением калориметра сжигания с бомбой	применяется до 01.01.2026

**Согласовано**

15.11.2021 16:01 Касымова Айгуль Камитовна

15.11.2021 16:20 Есенбекова Жанна Рашидовна

**Подписано**

15.11.2021 17:32 Абенов Арман Даулетович