№ 419-НҚ от 15.11.2021

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** |
|  | ГОСТ Р 53763-2009 | Газы горючие природные. Определение температуры точки росы по воде | применяется до 01.01.2026 |
|  | ГОСТ Р 53762-2009 | Газы горючие природные. Определение температуры точки росы по углеводородам | применяется до 01.01.2026 |
|  | ГОСТ Р 56916-2016 | Газ горючий природный. Определение содержания водяных паров методом Карла Фишера | применяется до 01.01.2026 |
|  | ГОСТ Р 56719-2015 | Газ горючий природный сжиженный. Отбор проб | применяется до 01.01.2026 |
|  | ГОСТ Р 56333-2015 | Газы горючие природные. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств | применяется до 01.01.2026 |
|  | ГОСТ Р 56834-2015 | Газ горючий природный. Определение содержания кислорода» | применяется до 01.01.2026 |
|  | ГОСТ Р 53367-2009 | Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом | применяется до 01.01.2026 |
|  | 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