№ 419-НҚ от 15.11.2021

Қазақстан Республикасы

Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының

2021 жылғы «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_ бұйрығына қосымша

**Қазақстан Республикасының аумағында ұлттық стандарттар ретінде қолданылатын «Тасымалдауға және (немесе) пайдалануға дайындалған жанатын табиғи газдың қауіпсіздігі туралы» Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентімен (ЕАЭО ТР 046/2018) өзара байланысты Ресей Федерациясының ұлттық стандарттары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P/p №** | **Стандартты белгілеу** | **Стандарттың атауы** | **Ескерту** |
|  | ГОСТ Р 53763-2009 | Жанғыш табиғи газдар. Шық нүктесінің температурасын сумен анықтау | 01.01.2026 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 53762-2009 | Жанғыш табиғи газдар. Көмірсутектер үшін шық нүктесінің температурасын анықтау | 01.01.2026 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 56916-2016 | Жанғыш табиғи газ. Карл Фишер әдісі бойынша су буының құрамын анықтау | 01.01.2026 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 56719-2015 | Сұйытылған табиғи жанғыш газ. Үлгі таңдау | 01.01.2026 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 56333-2015 | Жанғыш табиғи газдар. Физика-химиялық қасиеттерді өлшеу мен есептеудің стандартты шарттары | 01.01.2026 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 56834-2015 | Жанғыш табиғи газ. Оттегінің мөлшерін анықтау» | 01.01.2026 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 53367-2009 | Жанғыш табиғи газ. Құрамында күкірт бар компоненттерді хроматографиялық әдіспен анықтау | 01.01.2026 жылға дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 8.816-2013 | Өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Табиғи газ. Жанудың көлемдік жылуы. Бомбаның калориметрін өлшеу әдісі | 01.01.2026 жылға дейін қолданылады |

**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