

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

ПРИКАЗ

06 апреля 2023 г.	06	апреля	2023	Г.
-------------------	----	--------	------	----

	204-ст
No	

Москва

О введении в действие межгосударственного стандарта

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также с учетом стандартизации, Межгосударственного совета ПО заседания метрологии и сертификации от 8 июня 2022 г. №152-П приказываю:

лействие качестве национального 1. Ввести В В Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ EN 15471-2022 «Газы углеводородные сжиженные. Определение растворенного остатка высокотемпературной гравиметрии», идентичный стандарту EN 15471:2017 «Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка. Метод высокотемпературной гравиметрии», с датой введения в действие 1 мая 2023 г.

Введен впервые.

- 2. Управлению стандартизации обеспечить размещение информации о введенном в действие настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта В информационно-телекоммуникационной «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.
- 3. Федеральному государственному бюджетному «Российский институт стандартизации» разместить введенный в действие настоящим приказом стандарт на официальном сайте в установленном порядке.
- 4. Закрепить введенный в действие настоящим приказом стандарт за техническим комитетом по стандартизации «Природный и сжиженные газы» (ТК 052).

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП. хранится в системе электронного документооборота Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТ

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5 Кому выдан: Шалаев Антон Павлович

Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

А.П.Шалаев

С.Ш. Белялетдинова 495-547-52-81



1.1.052-2.032.22

Пст/ 014836