



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

05 марта 2021 г.

№ 119-ст

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 протокола заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 января 2021 г. № 136-П п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 34712-2021 «Газ природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции» с датой введения в действие 1 января 2022 г.

Введен впервые.

2. Управлению технического регулирования и стандартизации (И.А. Киреева) обеспечить размещение информации о введенном в действие настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

3. Федеральному государственному унитарному предприятию «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (К.В. Леонидов) разместить введенный в действие настоящим приказом стандарт на официальном сайте в установленном порядке.

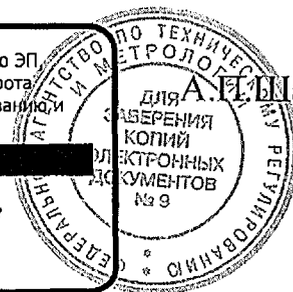
4. Закрепить введенный в действие настоящим приказом стандарт за техническим комитетом по стандартизации №052 «Природный и сжиженные газы» (ТК 052).

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию
и метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 016E36D000EААВ18АD4D7A06289A6DC807
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 30.06.2020 до 30.06.2021



С.Ш. Белялетдинова



5000111597005
1.1.052-2.004.19
Пст/ 009419

11.11.2019