

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

## ПРИКАЗ

	1511-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 протокола заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 17 ноября 2023 г. №167-П приказываю:

1. Ввести в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 35032 - 2023 «Газ природный. Определение кислорода электрохимическим методом» с датой введения в действие 1 марта 2024 г.

Введен впервые.

- 2. Управлению стандартизации 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 бюджетному учреждению «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

А.П.Шалаев

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

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5 Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

С.Ш. Белялетдинова 495-547-52-81



1.1.052-2.015.21

 $\Pi$ cT/ 016671

Bn.№19797