



ЖАРАТЫЛЫШ ГАЗЫ. СӨЗДҮК

ГАЗ ПРИРОДНЫЙ. СЛОВАРЬ

(ISO 14532:2001, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 18 декабря 2015 г. № 127-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 14532 Газ природный. Словарь. Международный стандарт разработан Техническим комитетом ISO/TC 193, *Природный газ*, несущим ответственность за данный документ.

Необходимо обратить внимание на возможность того, что ряд элементов данного документа могут быть предметом патентных прав. Международная организация ISO не должна нести ответственность за идентификацию таких прав, частично или полностью.

Сведения патентных правах, идентифицированных при разработке документа, будут указаны во Введении и/или в перечне полученных ISO объявлениях о патентном праве (см. www.iso.org/patents).

Любое торговое название, использованное в данном документе, является информацией, предоставляемой для удобства пользователей, а не свидетельством в пользу того или иного товара или той или иной компании.

Для пояснения значений конкретных терминов и выражений ISO, относящихся к оценке соответствия, а также информация о соблюдении Международной организацией ISO принципов ВТО по техническим барьерам в торговле (ТБТ), см. следующий унифицированный локатор ресурса (URL): [Foreword - Supplementary information](#)

4 ВВЕДЕН впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭ КР

Содержание

Введение	iv
1 Область применения.....	1
2 Термины и определения.....	1
Приложение А (информативное) Подстрочные индексы, обозначения и единицы	33
Приложение В (информативное) Алфавитный указатель.....	36
Библиография	42

Введение

Технический комитет ISO 193, *Природный газ*, был создан в мае 1989 года, в его задачу входила подготовка новых и актуализация существующих стандартов, относящихся к природному газу. Сюда входят анализ газа, прямое измерение свойств, определение качества и прослеживаемость.

В данной области ранее не проводилось исчерпывающей и единой систематизации определений, обозначений и сокращений, используемых в стандартах. Разработка стандартов с терминологией, приспособленной к конкретным нуждам, часто приводила к нарушению единообразия и согласованности между разными стандартами.

Таким образом, возникла необходимость в гармонизации терминологии, используемой в стандартах, касающихся природного газа. Цель данного Международного стандарта — включить пересмотренные определения в первичный международный стандарт ISO/ТС 193.

Была поставлена задача создать серию гармонизированных стандартов, поддерживающих друг друга в том, что касается определений. Отправной точкой для понимания и применения любого международного стандарта являются общепринятые и не допускающие двойного толкования термины и определения, использованные во всех международных стандартах.

Структура данного международного стандарта разрабатывалась со следующими целями:

- Разбиение на основные главы сделано в соответствии с конкретными отраслями газовой промышленности. Подходящие под такое разбиение определения, встречающиеся в международных стандартах ISO, выпущенных ISO/ТС 193, объединены в этих главах. Содержание облегчает поиск конкретных терминов.
- Ко многим определениям даются примечания — там, где было сочтено необходимым дать справочное руководство по данному определению. Примечания не считаются частью определения.