
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ — ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ
МЕТОДОМ НАРЛА ФИШЕРА

ЧАСТЬ 2:
МЕТОД ТИТРОВАНИЯ

Предисловие

ИСО (Международная организация по стандартизации) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ИСО). Разработка международных технических норм и стандартов обычно поручается техническим комитетам ИСО. Каждый комитет-член ИСО, заинтересованный в разработке новых стандартов, имеет право входить в состав Технического комитета, создаваемого специально для этой цели. Международные организации, правительственные и неправительственные, также участвуют в этих работах, совместно с ИСО.

В области электротехнических норм и стандартов ИСО тесно сотрудничает с международной электротехнической комиссией (МЭК).

Проекты международных технических норм и стандартов, принятые Техническими комитетами, передаются в комитеты-члены ИСО на согласование. Для их опубликования уже в качестве принятых международных технических норм и стандартов потребовалось согласие не менее 75% участвующих в голосовании комитетов-членов ИСО.

Международный стандарт ИСО 10101-2 был разработан Техническим комитетом ИСО/ТК 193 "Природный газ" и, в частности, его подкомитетом ПК-1 "Анализ природного газа". Стандарт ИСО 10101 включает в себя следующие части, представленные под общим заголовком "Природный газ - Определение содержания воды по методу Карла Фишера"

- Часть 1 Введение
- Часть 2: Метод титрования
- Часть 3: Кулонометрический метод

Приложение А является составной частью настоящей части международного стандарта ИСО 10101