
ПРИРОДНЫЙ ГАЗ - ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДЫ МЕТОДОМ КАРЛА ФИШЕРА**Предисловие**

ИСО (международная организация по стандартизации) всемирная федерация национальных организаций по стандартизации (члены ИСО). Работа по разработке международных стандартов обычно выполняется техническими комитетами ИСО. Каждый член ИСО, заинтересованный в предмете (тематике), для которой установлен технический комитет имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, правительственные и неправительственные, взаимодействующие с ИСО, также участвуют в работе. ИСО тесно сотрудничает с международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем аспектам электротехнической стандартизации.

Проекты международных стандартов, принятые техническим комитетом, направляются странам-членам для голосования. Публикация в качестве международного стандарта требует одобрения по крайней мере 75% стран-членов имеющих право члена (голосовавших).

Международный стандарт ИСО 10101-1 был разработан техническим комитетом ИСО/ТК 193 "Природный газ", Подкомитет ПК1, Анализ природного газа.

ИСО 10101 состоит из следующих частей под общим заголовком "Природный газ. Определение воды методом Карла Фишера":

Часть 1 Введение

Часть 2 Метод титрования

Часть 3 Кулонометрический метод

Приложение А этой части ИСО 10101 информационное.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ

ИСО

70707:1993

Первое издание

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ
ПО МЕТОДУ КАРЛА ФИШЕРА

*Natural gas - Determination of water
by the Karl Fisher method*

ИСО

ГОСТ Р ИСО 70707-1993