#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

# ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАСХОДОМЕТРИИ (ГНМЦ ВНИИР)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
ВЛАГОСОДЕРЖАНИЕ НЕФТИ
В МАССОВЫХ ДОЛЯХ.
МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
ВЛАГОМЕРАМИ СВЧ ТИПА УДВН.

РЕКОМЕНДАЦИЯ МИ 2364-2003

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЕ НЕФТИ В МАССОВЫХ ДОЛЯХ. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ВЛАГОМЕРАМИ СВЧ ТИПА УДВН.

РЕКОМЕНДАЦИЯ МИ 2364-2003

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАНА Государственным научным метрологическим центром

Всероссийским научно-исследовательским институтом

расходометрии (ГНМЦ ВНИИР).

УТВЕРЖДЕНА ГНМЦ ВНИИР 26 июня 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ВНИИМС 30 июня 2003 г.

ВЗАМЕН МИ 2364-96.

Настоящая Рекомендация распространяется на влагосодержание нефти в массовых долях и устанавливает методику выполнения его измерений влагомерами, принцип действия которых основан на методе СВЧ (поточными и лабораторными типа УДВН).

Рекомендация распространяется на нефти и смеси нефтей, сдаваемые нефтегазодобывающими объединениями и транспортируемые потребителям организациями нефтепроводного транспорта, а также на нефти, сдаваемые и принимаемые управлениями магистральных нефтепроводов.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора ГНМЦ ВНИИР по научной работе М.С.НЕМИРОВ 26 июня 2003 года

# Государственная система обеспечения единства измерений.

# Влагосодержание нефти в массовых долях. Методика выполнения измерений влагомерами СВЧ типа УДВН"

## ми 2364-2003

# 1. НОРМЫ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

1.1. Методика выполнения измерений обеспечивает выполнение измерений в диапазоне (0,0 - 26,7)% масс. доли воды с погрешностью, не превышающей значений, приведенных в таблице 1.

### Таблица 1

	+
Тип   Диапазон измерения массовой	Пределы допускаемой погрешности
влагомера доли воды в нефти влагомером,	% измерений масс. доли воды, %
+	++
УДВН-1 <b>л</b>  0,0 - 2,7	+/- 0,09
++	++
УДВН-1m  0,0 - 2,7	1+/- 0,08
+	+
¦УДВН-1пм  0,0 - 2,7	+/- 0,08
+	+
УДВН-1пм1 0,0 - 8,0	+/- 0,15
+	
УДВН-1mм2 0,0 - 13,4	+/- 0,23
+	++
УДВН-1пм3 0,0 - 26,7	+/- 0,30
	+

1.2. Получение результатов измерений влагосодержания нефти с приписанной погрешностью гарантируется при соблюдении приемов, операций и правил, установленных в настоящей Рекомендации.

# 2. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 2.1. При выполнении измерений с помощью лабораторного влагомера применяют следующие средства измерений:
  - влагомер нефти лабораторный УДВН-1л;
- термометры жидкостные стеклянные типа A, класса точности 1,0 с ценой деления 0,1 °C по ГОСТ 28498;
- ареометры для нефти типа АНТ-1 или АН с пределами допускаемой основной погрешности: +/- 0,5 кг/куб. м по ГОСТ 18481;
  - цилиндры для ареометров стеклянные типа 1 45/520 по ГОСТ 18481.
- 2.2. При выполнении измерений с помощью поточного влагомера применяют следующие средства измерений:
- влагомеры нефти поточные: УДВН-1п; УДВН-1пм; УДВН-1пм1; УДВН-1пм2; УДВН-1пм3; УДВН-1п;
- датчик температуры с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности +/- 2 °C, установленный в блоке измерений показателей качества (далее БИК) в составе системы измерений количества и показателей качества нефти (далее СИКН);
- преобразователь плотности поточный с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности +/- 0,3 кг/куб. м, установленный в БИК.
- 2.3. Допускается применять другие аналогичные по назначению средства измерений, если их характеристики не уступают указанным в настоящей Рекомендации.

# 3. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ

- 3.1. Измерения влагосодержания нефти в объемных долях выполняют влагомерами СВЧ типа УДВН, принцип действия которых основан на поглощении энергии микроволнового излучения водонефтяной эмульсией. Первичный преобразователь, состоящий из СВЧ переключателя и платы управления, выдает аналоговые сигналы, пропорциональные СВЧ мощности в опорном и измерительном каналах. Поступающий с первичного преобразователя сигнал, пропорциональный величине объемной доли воды, %, преобразуется в электронном блоке и переводится в цифровой код.
- 3.2. Значение влагосодержания в массовых долях, %, вычисляют по значениям плотности и температуры, полученным в процессе выполнения измерений.

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При выполнении измерений влагосодержания соблюдают требования безопасности, установленные в следующих документах:

"Правила технической эксплуатации электроустановок" (ПТЭ);

"Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителями" (ПТБ);

"Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (ПБНиГП) от 09.04.1998.

- 4.2. Легковоспламеняющиеся жидкости хранят в стеклянных банках Б-1 или склянках С-1 с притертыми пробками вместимостью 5 л (группа фасовки У1) по ГОСТ 3885, которые помещают в закрывающиеся металлические ящики со стенками и дном, выложенными негорючими материалами.
- 4.3. Особые условия по технике безопасности при эксплуатации влагомеров соблюдают в соответствии с требованиями эксплуатационных документов на конкретный тип используемого влагомера.

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРОВ

5.1. К выполнению измерений и обработке их результатов допускают лиц, достигших 18 лет, имеющих соответствующее техническое образование, ознакомленных с используемым оборудованием, изучивших эксплуатационную документацию на средства измерений и настоящую Рекомендацию, прошедших инструктаж по технике безопасности, имеющих опыт работ и аттестованных в порядке, установленном руководством предприятия.

# 6. УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

б.1. При выполнении измерений с помощью лабораторного влагомера соблюдают следующие условия:

температура окружающего воздука, °С	20 +/- 5;
атмосферное давление, кПа	101,3 +/- 4;
относительная влажность, %	3080;
напряжение питания, В	220 +/- 4,4;
частота напряжения питания, Гц	50 +/- 0,5;
температура измеряемой среды, °С	20 +/- 5.

6.2. При выполнении измерений с помощью поточного влагомера соблюдают следующие условия:

```
температура окружающего воздука, °С
                                                            +5...+40;
атмосферное давление, кПа
                                                            101,3 +/- 4;
                                                            30...80;
относительная влажность, %
                                                            220 +/-4,4;
напряжение питания, В
                                                            50 +/- 0,5;
частота напряжения питания, Гц
                                                            60:
давление нефти в трубопроводе, МПа, не более
температура измеряемой среды, °С
                                                            +5...+50.
6.3. Параметры измеряемой среды:
содержание солей в товарной нефти, мг/л, не более
                                                            900:
содержание солей в сырой нефти, %, не более
                                                            20;
содержание сернистых соединений, масс. доля, %, не более
                                                            5:
содержание мехпримесей, масс. доля, %, не более
                                                            0,1;
```

# 7. ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

6:

750...900.

содержание парафина, масс. доля, %, не более

плотность, кг/куб. м

При подготовке к выполнению измерений проводят следующие работы:

- 7.1. Изучают эксплуатационную документацию на применяемые средства измерений и вспомогательные устройства и необходимые нормативные документы. Проверяют наличие свидетельств о поверке.
- 7.2. Лабораторный влагомер перед выполнением измерений промывают и просушивают, а также подготавливают вспомогательное оборудование (стеклянную посуду, промывочные жидкости, термометр и набор ареометров). Снимают показания влагомера на воздухе. Если разность полученных и занесенных в протокол поверки показаний на воздухе превышает основную абсолютную погрешность, то влагомер заново градуируют и поверяют.
- 7.3. При вводе в эксплуатацию поточного влагомера проверяют правильность монтажа, проводят опробование влагомера в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации. Снимают показания влагомера на воздухе. Если разность полученных и занесенных в протокол поверки показаний на воздухе превышает основную абсолютную погрешность, то влагомер заново градуируют и поверяют.

# 8. ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1. Измерения влагосодержания в объемных долях, %, лабораторными влагомерами выполняют в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации влагомеров. Измеряют температуру и плотность отобранной для выполнения измерений пробы нефти.
- 8.2. Измерения влагосодержания в объемных долях, %, поточными влагомерами проводят одновременно с измерениями значений плотности и температуры в БИК в составе СИКН.

# 9. ВЫЧИСЛЕНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

9.1. Влагосодержание нефти в массовых долях, %, (W ) рассчитывают по

формуле:

где:

₩ -- влагосодержание в объемных долях, %, измеренное влагомером;

ро - плотность воды при температуре измерений влагосодержания нефти, в

Kr/KVG. M:

ро - плотность нефти при температуре измерений влагосодержания нефти,

кг/куб. м.

Если температуры измерений плотности и влагосодержания разные, то измеренное значение плотности нефти приводят к температуре измерений влагосодержания нефти по формуле:

$$po = po [1 + dera (t - t)],$$
 (2)   
 н из из

```
где:

ро - значение плотности нефти, приведенное к температуре измерений

н
влагосодержания, кг/куб. м;
ро - измеренное значение плотности, кг/куб. м;
из
бета - коэффициент объемного расширения нефти (по МИ 2153, прил. 2);

t - температура нефти при измерениях плотности, °C;
из

t - температура нефти при измерениях влагосодержания, °C.
```

9.2. Результаты измерений и вычислений влагосодержания оформляют записью в журнале по форме, приведенной в таблице 2.

Таблица 2

```
| Объемная доля|Температура нефти, |Плотность нефти, |Массовая доля|
| Воды, W , % | t, °C | ро , кг/куб. м | воды, W , % |
| об | | н | м |
```

#### 10. КОНТРОЛЬ ПОГРЕШНОСТИ МВИ

- 10.1. Целесообразность внутреннего контроля погрешности МВИ при ее использовании и его периодичность определяет руководство предприятия.
- 10.2. Периодический контроль погрешности МВИ влагосодержания нефти в массовых долях с помощью лабораторного влагомера проводят следующим образом:
- готовят поверочную пробу искусственной водонефтяной эмульсии для одной из реперных точек одним из способов, приведенным в МИ 2366;
- пересчитывают значение влагосодержания поверочной пробы в массовые доли воды (W ) по формуле (1) настоящей Рекомендации;
   п.п.
- измеряют влагосодержание нефти в массовых долях приготовленной поверочной пробы с помощью лабораторного влагомера (W ) согласно настоящей ...

#### Рекомендации.

10.3. Периодический контроль погрешности МВИ влагосодержания нефти в массовых долях с помощью поточного влагомера проводят следующим образом:

- измеряют массовую долю воды (W ) согласно настоящей Рекомендации с

помощью поточного влагомера;

п.п.

- одновременно отбирают пробу и измеряют значение объемной доли воды согласно приложению 2 МИ 2366;
- пересчитывают значение влагосодержания отобранной пробы в массовые доли воды (W ) по формуле (1) настоящей Рекомендации.
- 10.4. Погрешность измерений влагосодержания в массовых долях с помощью лабораторного и поточного влагомеров рассчитывают по формуле:

Рассчитанная погрешность не должна превышать предела допускаемой погрешности измерений, приведенной в таблице 1 настоящей Рекомендации.

#### **БИБЛИОГРАФИЯ**

FOCT 3885-73	Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор
	проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и
	хранение.
FOCT 18481-81	Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия.
FOCT 28498-90	Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические
	требования. Методы испытаний.
MM 2153-2001	ГСИ. Плотность нефти. Требования к методике выполнения
	измерений ареометром при учетных операциях.
MM 2366-96	ГСИ. Влагомеры товарной нефти типа УДВН. Методика поверки.