СССР ОТРАСЛЕВОЙ СТАНЛАРТ

НЕФТЬ. МЕТОЛ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАСЫЩЕНИЯ НЕФТИ ПАРАФИНОМ. ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ СПОСОБ.

OCT 39.034-76

Издание официальное

"JINCT YTBEPEJIEHNH" HPOERTA OTPACHEBOPO СТАНЛАРТА. ПРЕЛСТАВЛЯЕМОГО НА РАССМОТРЕНИЕ И **YTBEPKIKHUR**

YIBEPMIEHO Министерство Нефтяной

УДК 665. 61:543.06

Группа А29

НЕФТЬ. МЕТОЛ ОПРИЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НАСЫЩЕНИЯ НЕФТИ ПАРАФИНОМ. ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ СПОСОБ.

39 034 - 76 OCT

Всесовзный нефтегазовый научноисследовательский институт (ВНИИ)

LEDERTOD

/Нач.отпела патентования и стандартизации

Рук. сектора станцартизации

Нач. отдела физики пласта и подземной гипродинамики

Рук. теми и лаборатории физики пластовых жилкостей

Исполнители: рук.лаборатории

визики пластовых **EMIROCTER**

CT. HAVYH. COTOVIHER

ст. научн. сотрудник

внииоэнг мнп

Нач. отдела стандартизации

СОГЛАСОВАНО

Imperero: ветории научних и

станлартизации

Министерство Нефтяной Проминиенности Техническое Управление

В. н. ТУЧИН

.А.В. Савинихина

P. III. MOUHT APERB

РАЗРАБОТАН Всесовзным нефтегазовым научно-исследовательским институтом (ВНИИ).

Директор Г.Г.Вахитов.

Руководитель темы - Требин Г.Ф.

Исполнители: Требин Г.Ф., Савинихина А.В.,

Капырин Ю.В., Уголев В.С.,

Мордухаев Х.М.

ВНЕСЕН Всесовзным нефтегазовым научно-исследова-

тельским институтом. Лиректор Г.Г.Вахитов.

ПОДТОТОВЛЕН Техническим Управлением Министерства неф-

УТВЕРЖДЕНИЮ Начальник Управления Григоращенко Г.И.

Начальник отдела стандартизации Фролов В.М.

согласован внииоэнг мнп.

Директор Мингареев Р.Ш.

Руководитель лаборатории научных и методологических основ стандартизации

Тучин В.Н.

УТВЕРЖДЕН Министерством нефтяной промышленности.

Заместитель министра.

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НЕФТЬ Метод определения температуры насыщения нефти парафином. Фотометрический способ.		ост
		39.034 - 76
		Вводится впервые
Приказом Министер	ства Нефтяной п	ромышленности
•	-	ромншленности 19 срок введения установлен

НЕСОБЛЮЛЕНИЕ СТАНЛАРТА ПРЕСЛЕДУЕТСЯ ПО ЗАКОНУ

Настоящий стандарт распространяется на пластовие и разгазированные нефти и устанавливает метод определения температури насыщения нефти парафином фотометрическим способом при давлении до 30 MPa (300 кгс/см 2) и температуре до 353 0 K (80 0 C). Погрещность измерения $^\pm$ I 0 .

Под температурой насыщения нефти парафином понимается максимальная температура, при которой в процессе изобарического охлаждения нефть из однофазного состояния переходит в двухфазное при термодинамическом равновески, т.е. в нефти появля-

регистрации изменения интенсивности светового потока в видимой и инфракрасной области спектра, проходящего через слой нефти, при появлении в ней кристаллов парафина в процессе понижения температуры.

Определяемый нараметр используется при составлении проектов разработки месторождений и контроле за процессом разработки. Стандарт используется при изучении физических свойств нефтей в научно-исследовательских и промислових лабораториях.

I. АППАРАТУРА. РЕАКТИВН И МАТЕРИАЛН

І.І. Для определения температуры насищения нефти парафином применяются:

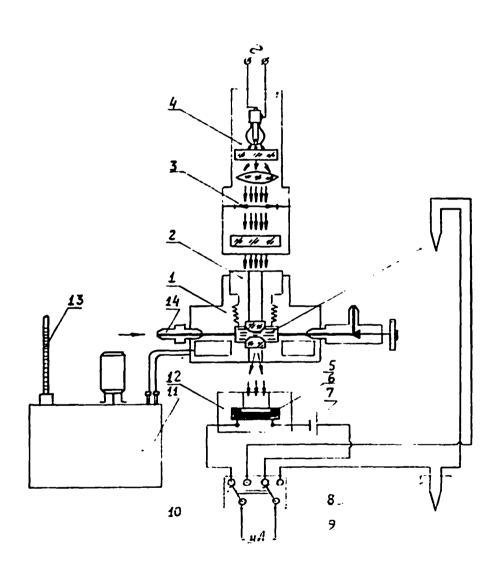
прибор для определения температури насищения нефти парафином — ПТП, изготовленный по чертежам, утвержценным в установленном порядке и состоящий из: камери високого давления (КВД)

(I), представляющей собой сосуд високого давления с входным
штупером (I4) и виходным вентилем (5), снабженной двумя смотровыми стеклами, одно из которих установлено в подвижном ввинчи—
ваищемся тубусе (2), осветителя (4) с диафрагмой (3), фотосо—
противления (6) (ОЕО 468.126.ТУ), батареи питания (7) типа

КЕС-Л-050 (ГОСТ 2583-70), корпуса (I2) и тумолера (I0) (см.схему). В комплект прибора ПТП входит также специальный ключ;
микроамперметр (9) типа м-95 (ГОСТ 87II-60);

термопара константан-нихромовая, которая вставляется в КВД через штуцер;

жицкостный циркуляционный термостат (II) типа TC-I5, TC-I5M, TC-I6, TC-24;



термометр ТПК № 4-П (ГОСТ 987I-6I);

термометры (I3) Б-IУ № 2, 3 (ГОСТ 2I5-73);

установка для исследования пластовых нефтей типа АСМ-300, АСМ-600 и др. при определении температуры насищения парафином пластовой нефти:

стальной капилляр с наружным диаметром 3 мм, толщиной стенки 0,8 мм и длиной до 2,5 м для соединения камеры с установкой (ГОСТ 14162-69);

сосуд Льюара (8) (ГОСТ 5.837-71 или 5.1409-72); бензин неэтилированный (ГОСТ 1012-72 или ГОСТ 2084-67); спирт этиловый технический (ГОСТ 17299-71); колба плоскодонная, емкостью 100-200 см³ (ГОСТ 10394-

2. ПОЛГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

72).

- 2. I. Произвести сборку прибора согласно приведенной схемн и инструкции по эксплуатации прибора ПТП.
- 2.2. Промить бензином внутреннюю часть камеры, штуперы, вентиль, тубус и капилляр (промивку производить при температуре 303-313° К (30-40° С). Промить внутреннюю часть камеры, штупер и вентиль спиртом, с последующей их сушкой воздухом.
- 2.3. Включить осветитель, предварительно отведя его от рабочего положения в сторону.
- 2.4. Включить микроамперметр и установить его электричес-кий нуль.
 - 2.5. Заполнить камеру исследуемой нефтью.
 - 2.5.І. Заполнение камери при определении температури на-

сыщения парафином разгазированной нефти.

- 2.5.І.І. Закрыть выходной вентиль камеры и установить за-глушку на штупер.
- 2.5.I.2. Колоу с пробой нефти в количестве 20-30 см² нагреть в термостате до температури на 5⁰ ниже температури начала кипения нефти, перемешать и 4-5 см³ нефти налить в камеру через отверстие для тубуса.
- 2.5.I.3. В камеру вставить тубус и завинтить его от руки на 2-3 оборота. Камеру установить на корпус прибора.
- 2.5.І.4. Нагреть камеру до заданной температури опита. Перевести осветитель в рабочее положение и слегка открив выходной вентиль камери, изменяя зазор между смотровими стеклами камери и раскритие диафрагми осветителя, установить стрелку микроамперметра на отметке 70-80 делений шкалы. По окончании этой операции выходной вентиль плотно закрить. При нероходимости определения температуры насыщения разгазированной нефти парафином под давлением в камере установить заданное давление.
- 2.5.2. Заполнение камеры при определении температуры насыщения парафином пластовой нефти.
- 2.5.2.І. Вставить тубус в камеру и ввинтить от руки. Смотровне стекла довести до соприкосновения, ввинчивая тубус специальным ключом. Закрить виходной вентиль.
- 2.5.2.2. Соединить термостатированным стальным капилляром входной штуцер камеры с выходным вентилем установки для исследования пластовых нефтей.
- 2.5.2.3. Установить температуру в камере и установке равную температуре пласта.

- 2.5.2.4. Увеличить в установке давление на 2-2,5 MPa (20-25 кгс/см²) выше давления насищения пластовой нефти газом и установить термодинамическое равновеске. Перевод пластовой нефти из установки в камеру производить при постоянном давлении, превышающем давление насищения пластовой нефти газом.
- 2.5.2.5. Слегка открыв выходной вентиль установки, произвести заполнение пластовой нефтью кольцевого паза вокруг стекол камеры. Окончание заполнения фиксировать по прекращению падения давления в установке. Полностью открыть выходной вентиль установки.
- 2.5.2.6. Слегка открив виходной вентиль камери, пропустить через нее нефть в об"еме, соответствующем трежкратному об"ему камери и подводящего капилляра (I5-20 см³). По окончании витеснения закрить вентиль камери. Контроль за об"емом нефти, пропущенной через камеру, осуществлять по счетчику об"ема установки или по об"ему витесненной нефти.
- 2.5.2.7. Камеру установить на корпус приоора. Перевести осветитель в рабочее положение.
- 2.5.2.8. Увеличивая зазор между смотровнии стеклами камери и изменяя раскритие диафрагми осветителя, установить стрелку микроамперметра на отметке 70-80 делений шкали. Увеличение зазора производить специальным ключом, придерживая корпус камери. Раздвигать стекла следует постепенно, вращая тубус не более, чем на одно деление лимба, так как уменьшить толщину просматриваемого слоя под давлением весьма затруднительно.
- 2.5.2.9. В установке и камере установить давление, заданное условиями опита.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 3.1. Нефть в камере термостатировать при температуре 353° К (80° С) в течение 30 минут.
- 3.2. Произвести снижение температури в камере с нефтью по ступеням. Первая ступень до температури пласта (видержка 20 мин.), последующие ступени по 5° (видержка 15 мин.), при приближении к предполагаемой температуре насыщения нефти парафином по I,0 или 0,5° (видержка I5 минут). Контроль за температурой внутри камери осуществлять при помощи термопари и микроамперметра.
- 3.3. На каждой ступени в конце видержки производить измерения фототока и ЭДС термопари. При измерении фототока тумблер должен бить в положении "Ур". При измерении ЭДС термопари тумблер переключить в положение "ТО С". (Учитивая некоторую инерционность фотосопротивления, тумблер должен постоянно находиться в положении "Ур" и только при измерении ЭДС термопари его кратковременно следует переключить в положение "ТО С"). В процессе всего опита в камере необходимо поддерживать постоянное, заданное давление.
- 3.4. Для повторного определения температури насищения парафином исследуемой проби последовательно виполняют операции 2.5. 3.1 3.3.
- 3.5. По окончании опита виключить осветитель и микроамперметр, закрить виходной вентиль установки, понизить давление в камере до атмосферного и отключить ее от установки.
- 3.6. Разобрать камеру, промить ее бензином, спиртом и высушить. (Промывку и сушку производить при температуре 303-

 313° K (30-40° C). Kamepy cooparb.

основ станцартизации

3.7. Выключить термостат, прибор зачехлить.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 4.І. Условия и результати испитания должни регистрироваться в протоколе со следующей погрешностью, не превишающей: температура — 0,5°, фототок — І% шкали микроамперметра. Температуру каждой ступени следует определять по графику калиоровки термопари.
- 4.2. Построить график "фототок-температура". Температура, при которой происходит резкое изменение угла наклона зависимости "фототок-температура" принять за температуру насищения нефти парафином. За температуру насищения исследуемой проби нефти парафином принять среднее арифметическое значение трех определений. Расхождение между определениями не должно превышать 2°.

Г.Г.Вахитов **Імректор** ВНИИ /Нач.отпела патентования X.M. Modivxaes и стандартизации В.С.Уголев Рук.сектора стандартизации Нач. отдела физики пласта и м. Л. Розенберг подземной гидродинамики $\Gamma.\Phi.$ Tpeomin PVR. Temm Т.Ф.Требин Исполнители: А.В. Савинихина Ю.В.Капноин COLITACOBAHO Руководитель лаборатории

B. H. TVURH