СССР ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НЕФТЬ. МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОЙ ВОДОНАСЫЩЕННОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ И ГАЗА ПО ЗАВИСИМОСТИ НАСЫЩЕННОСТИ ОТ КАПИЛЛЯРНОГО ДАВЛЕНИЯ

OCT 39-204-86

Издание официальное

Миннефтепром Москва УТВЕРЖІЕН И ВВЕЛЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министерства нефтяной

промышленности от 29.07. 1986 г. № 430

ИСПОЛНИТЕЛИ: М.Л.Сургучев.М.Д.Розевберг, А.Г.Ковадев.В.С.Уголев.

В.П. Прчак. В.В. Покровский. В.В. Кузнецов. Т.М. Максимова.

Р.С.Аракелов

CONCHOMHUTEMN: B.H. COHRY, E.N. TYMBOOBRY, B.H. METDOORHOB.

К.И.Багринцева. В.И.Петерсилье

СОГЛАСОВАН

Министерством нефтяной промышленности

Главное техническое управление Г.И.Григоращенко

Главное управление по геологии и разработке нефтяных месторождений

Н.Н. Лисовский

Всесовзный научно-исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности (ВНУИОЭНТ)

И.А.Лесятников

Министерством газовой промышленности

Заместитель начальника геологического управления

М-П-Овлинников

Министерством геологии СССР

Заместитель начальника Технического управления

И.И.Малков

Государственной Комиссией по запасам полезных ископаемых при Совете министров СССР (ГКЗ СССР)

Заместитель начальника отдела нефти и газа

А.В. Абрамов

YIK 553 98 543 06

Группа А 29

OCT 39-204-86

Ввелен впервые

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НЕФТЬ. МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОЙ
ВОДОНАСЬЩЕННОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ
НЕФТИ И ГАЗА ПО ЗАВИСИМОСТИ
НАСЬЩЕННОСТИ ОТ КАПИЛЬЯРНОГО
ЛАВЛЕНИЯ

OK CTY 0209

Приказом Министерства нефтяной промышленности

от 29.07. 1986 г. ж 430

срок введения установлен с I января 1987 г.

Настоящий стандарт распространяется на методы жабораторных всследований пород-коллекторов, слагающих продуктивные пласты нефтяных месторождений, с целью определения их начальной нефтеводонасыщенности по керну с учетом превышения объекта исследования над водонефтяным контактом в этом же пласте и коллекторских свойств.

Стандарт не распространяется на специальные исследования, предусматривающие определения содержания в породе связанной воды или устанавливающие взаимосвязь порометрических и кондуктометрических характеристик и водосодержания пород, а также капиллярного перераспределения воды в поровом пространстве неоднородных пористих сред и степени промытости пластов при продвижении фронта воды

CTP.2 OCT 39-204-86

в процессе разработки. Стандарт не регламентирует лабораторные определения остаточной воды в породах, содержащих включения высокомолекулярных углеводородов в твердом виде и органические ве-

Стандарт обязателен для всех организаций отрасли, осуществляющих лабораторные исследования пород-коллекторов нефти и газа.

I. OEILUE TPEBOBAHUЯ

I.I. Лабораторные методы определения остаточной водонасыщенности пород-коллекторов нефти и газа должны обеспечить получение
исходных данных для подочета запасов и проектирования разработкы
нефтяных залежей и месторождений. Значение остаточной водонасыщенности в исследуемом образце определяется отношением объема
воды, содержащейся в пустотном пространстве при определенных
условиях иопытания, к полному объему пустотного пространства в
этих же условиях

 $S_{\text{B.oct.}} = \frac{V_{\text{B.oct.}}}{V_{\text{II}}}$ (I.I)

где $\mathcal{S}_{\text{в.оот.}}$ – водонасыщенность остаточная, доли единици; $V_{\text{п}}$ – объем пустотного проотранства образца породы, см 3 : $V_{\text{в.ост.}}$ – объем воды в образце породы, см 3 .

- I.2. Определение остаточной водонасыщенности реализуется прямым и косвенными методами.
- 1.2.1. При определении остаточной водонасышенности прямым методом объектом испытания могут быть образцы пород, отобранные из необводненного продуктивного интервала при использовании в качестве промывочных жидкостей растворов на нефтяной основе (РНО) или нефильтрующихся в пористую среду систем, надежно законсервированные (в полиэтиленовую пленку, марлю с парафином или в емкостях с промывочной жидкостью) непосредственно на буровой и достав-

ленные в лабораторию с соблюдением соответствующих предосторожностей (при ограниченном сроке хранения).

- 1.2.2. Оценка остаточной водонасыщенности пород-коллекторов по данным прямых измерений является наиболее достоверной в зоне предельного нефтегазового насыщения и достаточно надежной в зоне недонасыщения, но при отборе керна на отметках, соответствующих интервалу притока безволной нефти.
- 1.2.3. При соблюдении соответствующей технологии отбора керна и применения в качестве промивочных жидкостей систем, непроникающих в породу и исключающих довитеснение остаточной воды из
 поровых каналов, для определения величины остаточной водонасыщенности допускается использование образцов из переходной зоны
 пласта, где остаточная вода может быть подвижной (скважины при
 испытании дают нефть с водой).
- 1.2.4. При определении остаточной водонасыщенности в лабораторных условиях косвенными методами допускается использование
 образцов пород, отобранных из продуктивного интервала на любой
 стадии разработки месторождения и при использовании любых промывочных растворов, обеспечивающих сохранение характеристики
 смачиваемости породы-коллектора, или после проведения тщательной их экстракции, практически не изменяющей естественную характеристику смачиваемости, присущую породам данного литологического состава.
- I.3. В зависимости от наличия и состояния объектов испытания могут проводиться прямые определения остаточной воды по образцам, отобранным при использовании РНО и различных нефильтрующихся систем, и косвенные. Результаты испытания образцов косвей-

CTP.4 OCT 39- 204-86

ными методами приводятся к условиям захегания в соответствии с зависимостью водонасыщенности от величины капиллярного давления, в том числе выражаемого положением рассматриваемых точек над зеркалом воды.

- 1.4. Условием надежности данных определения остаточной водонасыщенности образцов пород-коллекторов, отобранных в разных по высоте зонах над зеркалом воды при использовании прямого метода является соответствие характера изменения значений водонасыщенности образцов семейству типичных кривых, выражающих зависимость $P_K = \{ (S_{B,OCT}) \}$ для различных проницаемостей (K) или пористости (M).
- I.5. Условием применимости косвенного метода для определения содержания остаточной воды в породах-коллекторах нефти и газа является возможность получения данных, достаточных для построения кривой, выражающей величину водонасищенности в зависимости от капиллярного давления ($P_{\rm w}$).

2. АППАРАТУРА. РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ

2. I. При определении остаточной водонасыщенности образцов пород следует применять следующее лабораторное оборудование:

круг отрезной алмазний по ГОСТ 10110-78 E; аппарат Сокслета по ГОСТ 25336-82 E (СТ СЭВ 2945-81); электронагревательные устройства с закрытыми гнездами или конфорка к электроплите типа ЭШШ-I по ГОСТ 14919-83 E;

```
шкаф вытяжной по ГОСТ 23308-78 (СТ СЭВ 3552-82) :
эксикатор типа по ГОСТ 23932-79 Е. ГОСТ 25336-82 Е:
эксикатор вакуумный типа ЭВ по ГОСТ 23932-79 Е и
TOCT 25336-82 E (CT C3B 2945-81) :
воронка стеклянная делетельная целиндрическая емкостыр
I-2 ANTDA THUA YII NO FOCT 23932-79 E M FOCT 25336-82 E
(CT C3B 2945-8I):
кристаллизатор (диаметр I50 мм) по ГОСТ 23932-79 Е и
FOCT 25336-82 E (CT C3B 2945-81):
крани стеклянные соединительные по ГОСТ 7995-80 Е:
бумага быльтровальная по ГОСТ 12026-76 :
станок вертикально свердильный по ГОСТ 1227-79 Е:
насос форвакуумный, обеспечивающий разряжение 10 т.ст.
марки БВН-1.5 М ТУ 26-12-400-74 (ротационный) :
шкаф сущильный с контактным термометром, обеспечивающим
установку температуры в пределах от +50 °C по +II5 °C
c TOTHOCTED \pm 2^{\circ}C:
электрошкай вакуумный сушильный СНЕС-4,5. 3.4/3-ИІ
CT C3B 2945-81.
```

Допускается использование другого вспомогательного оборудования, технические характеристики которого соответствуют указанным выше.

Следует предусмотреть измерительные присоры: весы ласораторные, аналитические, рассчитанные на навеску до 200 г и обеспечивающие точность взвешивания 0,001 г; термометр контактный по ГОСТ 9871-75 Е; термометр ртутный стеклянный ласораторный ТН-3 по ГОСТ 400-80 Е;

CTP.6 OCT 39-204-86

манометры образцовые по ГОСТ 6521-72 (СТ СЭВ 3067-81), ГОСТ 8625-77 Е (СТ СЭВ 1637-79); штангенциркуль по ГОСТ 166-80 (СТ СЭВ 704-77).

Допускается использовать другие средства измерения, если по точности и пределам измерений они не наже указанных.

2.2. В процессе подготовки образца к испытанию, а также в процессе испытания оледует применять реактивы:

толуол чда по ГОСТ 5789-78;
комлол по ГОСТ 9410-78;
четырежжлористый углерод чда, кч по ГОСТ 4-84;
спирт этиловый по ГОСТ 18300-72, ГОСТ 17299-78;
бензол чда, кч по ГОСТ 5955-75;
клороформ по ГОСТ 20015-74;
вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72;
натрий клористый безводный кч по ГОСТ 450-77,ГОСТ 4460-77;
силикагель марки АСК по ГОСТ 3956-76;
керосин по ГОСТ 4753-68.

з. подготовка образцов и аппаратуры к испытанию

- 3.1. Объект испытания образец породы претерпевает различные подготовительные операции в зависимости от метода проведения эксперимента.
- 3.1.1. При определении остаточной водонасищенности с использованием дистилляционно-экстракционных приборов по образцам из
 законсервированного керна, отобранного из скважими при использовании в качестве промывочной жидкости РНО или нефильтрующихся
 систем, после разгерметизации, очистки от раствора и плама. Вы-

сверлить (в масле) цилиндр размером 30 х 30 мм. Допускается использовать цилиндры других размеров или куски керна произвольной формы из серединной части, если позволяет диаметр образца. Поместив испытуемый образец в бюкс, определить его массу на аналитических весах.

- 3.1.2. При определении остаточной водонасыщенности косвенным методом (капилляриметрии или центрифугирования) образцы пород подготавливать к испытанию согласно ГОСТ 26450.0-85 -ГОСТ 26450.2-85 "Породы горные. Методы определения коллекторских свойств".
- 3.2. При определение остаточной водонасыщенности косвенными методами перед испытаниями провести проверку стеклянной аппаратуры на герметичность шлифов и различных соединений, соответотвие градуировки ловушек заданной точности, тарировку полупроницаемых мембран и других элементов.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ

- 4.I. Определение остаточной водонасыщенности прямым (дистилляционно-акстракционным) методом выполнять по следующей схеме.
- 4. Г. Г. Поместить образцы в аппараты Закса (после определения их массы на аналитических весах), залить в колбы на 2/3 их объема экстрагирующую жидкость толуол. В отдельных случаях допускается использовать ксилол. Отрегулировав протекание охлажнающей воды через холодильник, включить нагревательные приборы.

CTD.8 OCT 39-204-86

- 4.1.2. Периодически фиксировать накопление воды в ловушке аппарата Закса, записывая данные в табл. I рекомендуемого приложения I.
- 4.1.3. При прекращении прибавления воды в ловушке прибора Закса поместить образец в аппарат Сокслета и экстрагировать тяжелые углеводородные и органические остатки более сильными экстрагентами (спирто-бензольная омесь, четырехклористый углерод).
- 4.1.4. Произвести определение открытой пористости по ГОСТ 26450.0-85 ГОСТ 26450.2-85 или по ОСТ 39-181-85 "Нефть. Метод лабораторного определения пористости углеводородосодержащих пород" с вычислением объема пустотного пространства образца.
- 4. I.5. Определять значение остаточной водонасыщенности образпа по формуле (I.I).
- 4. I.6. Ввести поправку в значения остаточной водонасыщенности, учитывающую уменьшение объема пор за счет выпадения солей при испарении воды по формуле

$$S_{B.OOT.HC.} = S_{B.OCT.} \cdot \frac{\gamma_B (I + \frac{C}{100 - C})}{\gamma_D (I + \frac{S_{B.OCT.} C \gamma_B}{\gamma_C (100 - C)})},$$
 (4.1)

где $S_{B,OCT,RC}$ — остаточная водонасыщенность с учетом сухого остатка солей, доли единици ;

Да - плотность дистиллированной воды, г/см³;

ур - плотность минерализованной воды, насыщающей образец, г/см³:

 $\gamma_{\rm c}$ - плотность соли или средняя плотность солей, растворы мых в минерализованной воде, г/см 8 ;

- С содержание солей в IOO г минерализованной воды в керне. % весовые.
- 4.1.7. Допускается для экстренных определений количества остаточной воды в образцах пород, неимеющих влагосодержащих минералов, использовать реторту при поддержании температуры прогрева по 200° C.
- 4.2. Определение остаточной водонасыщенности капилляриметрическим методом (полупроницаемой мембраны) выполнять по следующей схеме.
- 4.2.1. Образец породы цилиндрической или правильной призматической формы с известными физическими свойствами, насыщенный минерализованной или пластовой водой, после определения массы установить на полупроницаемую мембрану в герметичной камере капилляриметра, обеспечив надежный контакт образца и мембраны.
- 4.2.2. В камере капилляриметра создать избиточное давление и фиксировать количество витесненной (дренированной) из образца воды с помощью бюретки (или специального бюкса), соединенной с нижней частью камеры, т.е. с пространством под полупроницаемой мембраной, либо взвешинием образцов при групповом дренировании. При прекращении оттока воды из образца увеличить давление в камере на определенную величину и снова записать количество выходящей из образца воды.

Ступенчатое увеличение давления в камере продолжать до тех пор, пока не прекратится приращение объема воды в мерной бюретке при выдержке образца в течение определенного времени или достижения давления, близкого давлению прорыва для данной полупроницаемой мембраны. Число ступеней приращения капиллярного давления определять в зависимости от коллекторских свойств породы, в част-

ности, от величины пористости и проницаемости, но не менее 5.

- 4.2.3. После окончания испытания образец извлечь из камеры и определить его массу на аналитических весах для оценки количества остаточной воды ($S_{\rm B.OCT.}$) при максимальном давлении вытеснения (капиллярном давлении).
- 4.2.4. При использовании в качестве вытесняющего агента в капилляриметре углеводородной жидкости содержание остаточной воды в образце после иопытания определять либо весовым способом, либо в приборе Закса или реторте.
 - 4.2.5. Расочитать остаточную водонасыщенность по формуле

$$S_{\text{B.oct.}} = \frac{V_{\pi} - V_{\text{B.BHT.}}}{V_{\pi}} \qquad (4.2)$$

- где $V_{\text{в.выт.}}$ объем воды, вытесненной из образца, определенной по мерной биретке или взвешиванием, см 3 .
- 4.2.6. Значения остаточной водонасищенности, полученные после испытания образца весовым способом или в приборе Закса, использовать для корректировки количества вытесненной из образца
 воды при промежуточных значениях $P_{\rm R}$. Скорректированные данные
 об остаточной водонасыщенности образцов поместить в табл.2 рекоменлуемого приложения 2.
- 4.3. Определение остаточной водонасыщенности методом центрифугирования предусматривает использование различных центрифуг с рабочими параметрами (число оборотов, радвус вращения образцов), позволяющими создавать центробежные ускорения, соответствующие значениям капиллярного давления, достаточными для достижения не снижаемой остаточной водонасыщенности для исследуемых пород при термостатировании камеры с вращающимся ротором.

- 4.3.1. Образцы пород цилиндрической формы, подготовленные к испытанию по ГОСТ 26450.0-85 - ГОСТ 26450.2-85, насыщенные пластовой водой или её моделью, поместить в герметичные стаканчики, Смонтированные стаканчики установить в центрифугу.
- 4.3.2. Капиллярное давление при определении остаточной воды в образце породы методом центрифугирования определять по формуле

$$P_{K} = I_{0} \cdot I0^{-9} \Delta Y n^{2} \left(\frac{9r\ell + 4\ell^{2}}{36} \right)$$
, (4.3)

где Р. - капиллярное давление, МПа ;

 ΔY — разность плотностей флюждов, г/см³; n — екоресть вращения ротора, об/мин;

V.- радиус вращения образца, см ;

1 - длина образца, см.

Применение других формул, определяющих зависимость капиллярного давления и числа оборотов возможно только при эталонировании зависимости $P_{\kappa} = 1$ (S в.ост.), полученной по данным определения остаточной водонасыщенности методом полупроницаемой мембраны при использовании одних и тех же образцов.

4.3.3. При проведении испытания с целью получения данных остаточной водонасыщенности при разных капиллярных давлениях на центрифугах со стробоскопическим устройством, количество отжатой воды и момент прекращения вытеснения воды из образца при данном числе оборотов (капиллярном давлении) фиксировать визуально без остановки центрифуги (при условии надежного наблюдения границы раздела в мерной пробирке). Последующие увеличения числа оборотов ротора также производить без остановки центрифуги.

CTP. I2 OCT 39-204-86

- 4.3.4. При использовании центрифуги без стробоскопического устройства количество воды, вытесненной из образца при заданном числе оборотов (капиллярном давлении) определять по мерному стаканчику или взвешиванием образца (в бюксе) пооле остановки центрифуги.
- 4.3.5. Вращение образцов при каждом заданном числе оборотов на центрифуге без стробоскопического устройства продолжать в течение 60 минут.
- 4.3.6. Перед последующим вращением образцов при большем числе оборотов записать в таблицу данные об объеме вытесненной воды ($V_{\rm B.BHT.}$) путем определения изменения массы образца на аналитических весах и рассчитать по формуле

$$V_{\text{B.BMT.}} = \frac{M_{\text{I}} - M_2}{\chi_{\text{B}}} \tag{4.4}$$

где $M_{\rm I}$ - масса образца породы, полностью насыщенного водой, г; $M_{\rm 2}$ - масса образца породы после извлечения его из центри-

 $\chi_{_{\rm B}}$ - плотность воды, насыщающей образец, г/см $^{\rm S}$.

Величины водонасыщенности определять при нескольких значениях капиллярного давления (числе оборотов) в зависимости от коллектороких свойств породы, в частности, от величины пористости и проницаемости, но не менее 7.

4.3.7. Данные о водонасыщенности образцов при определенных значениях капиллярного давления поместить в табл.3 рекомендуемого приложения 3.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 5.1. Для зоны предельного нефтегазонасыщения, границы которой устанавливать по данным геофизических исследований сиважин (ГИС), остаточная водонасыщенность равна неснижаемой водонасыщенности образцов пород при определении её косвенными методами или величине $S_{B,OCT}$, по результатам прямого метода.
- 5.2. С целью использования информации об остаточной водонасыщенности для обоснования подочетных параметров при разведке и разработке нефтяных месторождений построить графики зависимости $S_{B,OCT}$, от пористости, проницаемости и других фильтрационно-емкостных параметров пород-коллекторов.
- 5.3. Для воны непредельного нефтегазонасыщения остаточнув водонасыщенность определять по данным прямого метода.
- 5.4. В зоне недонасыщения или двухфазной фильтрации косвенные методы дают приближенную оценку остаточной водонасыщенности, и обработка данных заключается в следующем.
- 5.4.І. Построить графики, выражающие зависимость $P_{K} = \begin{cases} f(S_{B,OCT}) \end{cases}$ для различных по проницаемости (пористости) групп образцов.
- 5.4.2. Полученные кривые капиллярного давления, пересчитать в кривые изменения величин остаточной водонасыщенности в зависимости от высоты (Н) над уровнем нулевого капиллярного давления по формуле

 $P_{K} = \frac{H \mathcal{S}_{MAG} \Delta \mathcal{Y}_{HM}}{10 \mathcal{S}_{MM}}$ (5.1)

где Н - высота над уровнем нулевого капиллярного давления (зеркала воды), м :

CTP. I4 OCT 39- 204-86

- $\sigma_{\text{лаб}}$. $\sigma_{\text{и.п}}$ поверхностное натяжение на границе раздела двух фаз в лабораторных и пластовых условиях соответственно, $\pi_{\text{и.п}}$;
- $\Delta \gamma_{\rm HI}$ разность плотностей двух фаз (воды и нефти) в пластовых условиях, г/см 3 .
- 5.4.3. Используя информацию об отметке водонефтяного контакта или уровня нулевого капиллярного давления ^{**} для изучасьмой залежи, выполнить привязку высоты (Н) к реальному разрезу и определить по зависимости S_{B.OCT.} = ∤ (Н) с учетом значения проницаемости (пористости) исследуемого пласта-коллектора и его глубины залегания величину остаточной водонающенности.
- 5.4. В некоторых случаях целесообразно в значения остаточной водонасыщенности вводить термобарическую поправку. В рекомендуемых приложениях 4 и 5 приведены номограммы для определения термобарических поправок применительно к полимиктовым породам месторождений Западной Сибири, залегающих на глубинах более 1600 м.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

6. І. При определении в лабораторных условиях остаточной водонасьщенности коллекторов нефти и газа точность регламентируется точностью измерения величин, входящих в расчетные формулы, и за счет технологических операций при проведении испытания керна.

^{*)} Эту информацию получают по данным ГИС, испытаний скважин и измерения относительных фазовых проницаемостей; способы ее получения в настоящем стандарте не рассматриваются.

Исходя из расчетной формулы (I.I) определения остаточной водонасыщенности образца породы дистилляционно-экстракционным методом, относительная погрешность $\Delta S_{B.OCT.} / S_{B.OCT.}$ складывается из относительных погрешностей измерения указанных величин

$$\frac{\Delta S_{B,OCT}}{S_{B,OCT}} = \frac{\Delta V_{B,OCT}}{V_{B,OCT}} + \frac{\Delta V_{II}}{V_{II}}$$
(6.1)

При точности определения объема воды в ловушке аппарата Закса до 0,1 см 3 и определения объема пор с точностью 0,001 относительная погрешность измерения остаточной водонасыщенности образца составит не более $^\pm$ 4 %.

6.2. При определении остаточной водонасыщенности образца капилляриметрическим методом согласно формуле (4.2) относительная погрешность складывается из относительных погрешностей измерения объема вытесненной воды в бюретке и объема пор образца

$$\frac{\Delta S_{B,OCT,}}{S_{B,OCT,}} = \frac{\Delta V_{B,BHT,}}{V_{B,BHT,}} + \frac{\Delta V_{R}}{V_{R}}$$
(6.2)

Соответственно относительная погрешность при расчете остаточной водонасыщенности составит не более $^{\pm}$ 2.5 % .

6.3. Оценка остаточной водонасыщенности методом центрифугирования осуществляется по формуле (4.3), следовательно, погрешность измерения сложится за счет определения используемых параметров

$$\frac{\Delta P_{K}}{P_{K}} = \frac{\Delta V}{V} + \frac{2\Delta n}{n} + \frac{9laV_{+} 9ral_{+} 8 lal}{9rl_{+} 4 l^{2}}$$
 (6.3)

Относительная погрешность определения аналитических величин не должна превышать ± 2,5 %. Относительные погрешности определения остаточной водонасыщенности за счет технических данных различных марок центруфуг не должны превышать ± 4,0 %. Соответствен-

CTP. 16 OCT 39-204-86

но в целом для рассматриваемого метода относительная погрешност ϕ определения остаточной водонасыщенности образца дожна быть не более \pm 6.5 %.

- 7. TEXHUKA EESCHACHOCTU IIPU UCIINTAHUU OEPASUOB
- 7.1. При надичии подготовленных маркированных образцов пород к испытанию перед началом работ проверить отсутствие трещин на аппаратах Сокслета и Закса, герметичность всех соединений, надежность закрепления и исправность электроплитки.
- 7.2. Экстранцию углеводородов из образцов производить в вытяжном шкаму с включенной вентилящей.
- 7.3. Постоянно наблюдать за уровнем экстрагента в аппартах и не допускать полного испарения его из колон. Доливать растворитель только при неработакцем аппарате.
- 7.4. Следить за циркуляцией воды в колодильнике аппарата. В случае недостаточного напора или прекращения подачи воды аппарат немедленно выключить.
- 7.5. Подачу давления в капилляриметры осуществлять плавно, не попуская выброса жидкости через мерные биретки.
- 7.6. Не допускать никаких ремонтных работ при включенной аппаратуре.
- 7.7. При вакуумировании образцов и рабочих жидкостей, стеклянные сосуды укрывать сеткой или полотенцем.
- 7.8. В лаборатории должен быть общий рубильник для отключения электроэнергии во всех точках работы с током. При пожаре все электрооборудование обесточить.
- 7.9. В лаборатории обязательно иметь огнетушитель, песок, кошму и другие средства пожаротушения.

7.10. При работе с токсическими растворителями предусмотреть охрану условий труда для женщан. Квалификационний уровень исполнителя работ по определению остаточной водонасыщенности образцов пород должен быть не неже старшего инженера.

-Директор.

Зав. отделом стандартизации

Зав. отделом физико-гидродинамических основ разработки сложнопостроенных месторождений

Зав. отделом метрологии

Зав. лабораторией физики нефтяных коллекторов

Старший научный сотрудник Старший научный сотрушник Старший научный сотрудник Старший научный сотрудник

CONCHOMHNIEM:

Миннефтепром

Пермский научно-исследовательский институт нефтяной промышленности (ПермНИПИнефть)

Зав. дабораторней

Старинй научный сотрудник Мин

Смомрский научно-исследовательский институт нефтяной промышленности (Смонии III)

Начальник отпела

Maureo CCCP

Всесовзный научно-исследовательский геологический нефтяной институт (ВНИТНИ)

Зав. лабораторией

Зав. лабораторией

М.Л.Сургучев

В.С.Уголев

м.Д.Розенберг

Р.С. Аракелов

А.Г.Ковалев

В.П. Юрчак

В.В.Покровокий

В. В. Кузнецов

Т.М.Максимова

Б.И. Тульбович

В.П.Митрофанов

В.П. Сонич

К.И.Багринцева В.И.Петерсилье

ПРИЛОЖЕНИЕ I Рекомендуемое

Результаты испытания образцов пород при определении остаточной водонасыщенности экстракционно-дистилляционным методом

Tadmina I

	образца		керна, и	Pasi Pasi	ieo- iapa- i oo- ia	Масса образца, г		Объем, см ⁸		Остато водона нос	-	
Дата испытания	Лабораторный помер	Горизонт	Интервал отбора же	проницаемость, ики	nopmoroces, %	до вспытанвя	после испытания	пор образца, Упор	воды в ловушке ап- парата Закса, Ув. д	по результатам вспытания, 5 в. ост	после введения поправок, S в. ост. и	Примечание
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
İ		l l	1	1	1							

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Результаты испытания образцов при определении остаточной водонасыщенности методом капилляриметрии

Таблица 2

	ပ္	9,MIa	образц		18, M	ения пла- нулевого ления,	IΠΑ	зиче раме раме	ל עדויים	made	nony- e),	o ့ရှ်	8	1000	_
Дата вспитания	Температура воздуха,	Атмосферное давление	Лабораторний номер с	Горизонт	Интервал отбора керна	Превышение положения ста изд уровнем нулев капыллуного давления В, м	Проницаемость, мки	Hopscrocre, %	06ъем пор. У пор. см ^в	Плотность воды, насыщающей образец, г/ом ³	Перепад давления на по проницаемой мембране (капиллярное давление) $\frac{1}{K}$, МПа	Капылирное делиение с учетом превышения над угровнем нумевого капял ягрного деления, Рк , МПа	Объем води, вытесненной образца, V в.выт., см	Остаточная водонасыщенност образия, S в. ост., '%	Пржиечание
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	I5	
1		1	1 1	1 1	, ,	, , , ,							1.3	10	16

Crp. 19

ПРИЛОЖЕНИЕ З Рекомендуемое

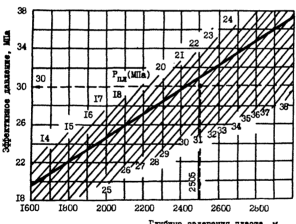
Результати испитания образцов при определении остаточной водонасыщенности методом центрифугирования

Таблица 3

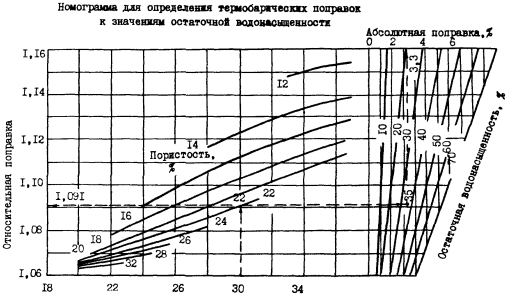
	номер	Горизонт	ж керна, м	положения пла- внем нулевого о давления	физические параметры образца			1551	ия образца,	ения ротора, н	давление,	давление с ищения над евого капил- ления,	вытесненной з V в. выт., см	водонаснщен- па, ,		
Дата испытания	Лабораторный в образца		Интервал отборя	Превышение поста напуровне капиллярного д	проницаемость,	nopacrocre, %	дляна, С , см	объем пор, Vи	Разность плот флюдов ∧ (,)	Радиус вращения Ч , ом	Скорость вращения т , об/мин	Капиллярное до Рк. МПа	Капилярное давые учетом превышения уговнем нулевого давления, Р. М. В. В. М. В.	объем води, в из образца, у	Octaroчная во ность образия S в ост.	Примечание
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17
	1	,							Ŧ		•	•	•	•	•	•

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

Номограмма для определения эффективного давления в интервале глубин 1600-3000 м



Глубина залегания пласта, м



Эффективное давление, МПа

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номера	листо	з (стра	ниц)	Номер	Под-	Дата	Срок введения	
	нен- изме-	нен- нен-	новых	анну- лиро- ванных		ПЖСЬ	дага	наненемен	