

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****ПОРОДЫ ГОРНЫЕ**

**Метод определения коэффициента  
абсолютной газопроницаемости при  
стационарной и нестационарной фильтрации**

Rocks. Method for determination  
of absolute gas permeability coefficient  
by stationary and non-stationary filtration

ОКСТУ 0209

**ГОСТ**  
**26450.2-85**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1985 г. № 424 срок действия установлен

с 01.07.86

до 01.07.91

\* Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на горные породы, насыщенные в природных условиях нефтью, газом или водой и устанавливает метод лабораторного определения коэффициента абсолютной газопроницаемости при стационарной и нестационарной фильтрации с линейным и радиальным направлением потока газа для получения информации о фильтрационных свойствах изучаемых пород.

Стандарт не распространяется на рыхлые горные породы.

Сущность метода заключается в определении постоянной (стационарной) или переменной (нестационарной) скорости фильтрации газа через образец горной породы в линейном или радиальном направлении под действием разности давлений. При стационарной фильтрации скорость определяется известным объемом газа, прошедшим через образец за фиксированный отрезок времени при постоянной разности давлений; при нестационарной фильтрации скорость также определяется известным объемом газа, прошедшим через образец за фиксированный отрезок времени, но при переменной разности давлений на входе и выходе из образца.

**1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ**

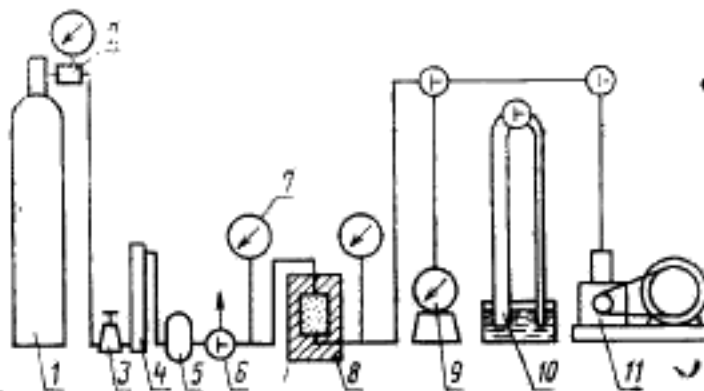
1.1. Метод отбора образцов — по ГОСТ 26450.0—85.

## 2. ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ И РЕАКТИВЫ

2.1. Оборудование, инструменты и реактивы — по ГОСТ 26450.0—85 «Породы горные. Отбор и подготовка образцов для определения коллекторских свойств. Общие требования» со следующим дополнением:

установка для определения абсолютной газопроницаемости при стационарной и нестационарной фильтрации (чертеж), конструкция которой предусматривает наличие источника давления или разрежения, регулятора давления, кернодержателя и измерителей давления и расхода газа и удовлетворяет следующим требованиям:

**Принципиальная схема установки  
для определения газопроницаемости**



1—источник давления; 2—регулятор высокого давления; 3—регулятор низкого давления; 4—осушитель газа; 5—фильтр; 6—трехходовой кран; 7—манометр; 8—кернодержатель; 9—расходомер; 10—пьезометр; 11—вакуумный насос

при стационарной фильтрации источником давления служит баллон с газообразным азотом или воздухом или компрессор сжатого воздуха. Газ очищают от паров воды и загрязняющей пыли с помощью фильтра и хлористого кальция;

измерителями давления служат технические или образцовые пружинные манометры, мановакуумметры двухтрубные с ртутным или водяным заполнением с длиной шкалы 800 мм, микроманометры;

в качестве измерителей расхода газа используют газомеры любых конструкций;

при нестационарной фильтрации источником разрежения служит вакуум-насос, источником давления (для пневмообжима) — баллон с газообразным азотом или воздухом или компрессор сжатого воздуха;

в качестве измерителя объема и изменения перепада давления используют однотрубный или двухтрубный пьезометр с известны-

Определение мертвого объема не требует высокой точности ввиду малого влияния этой величины на точность измерения проницаемости.

4. Вычисляют площадь сечения трубок  $l$  по определенным ранее объемам и расстоянию между реперами  $h_1$  и  $h_4$  (малая трубка) и  $h_1$  и  $h_3$  (большая трубка) с погрешностью — 0,02 см<sup>2</sup>.

5. Вычисляют диаметр трубы с погрешностью ~ 0,01 см:

$$d = \sqrt{\frac{l}{0,785}}.$$

6. Площадь сечения сосуда  $S$  вычисляют по размерам с погрешностью — 0,1 см<sup>2</sup>.

7. Вычисляют коэффициент  $C$  для каждого интервала большой и малой трубок последовательно по формулам, представленным в приложении 3.

8. Таблицу значений коэффициентов  $C$  составляют для каждого предела измерения в зависимости от температуры, как это показано в таблице.

Таблица составлена по результатам градуировки реального пьезометра; при близких геометрических размерах используемого пьезометра к рекомендуемым, величины вычисленных коэффициентов  $C$  должны иметь тот же порядок.

Таблица 1  
Коэффициенты  $C$  в зависимости от температуры воздуха

| Трубка пьезометра | Реперы    | Множитель | Температура, °C |      |      |      |      |      |
|-------------------|-----------|-----------|-----------------|------|------|------|------|------|
|                   |           |           | 14              | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   |
| Малая             | $h_1-h_2$ | $10^2$    | 1,83            | 1,84 | 1,84 | 1,85 | 1,85 | 1,85 |
|                   | $h_1-h_3$ | $10^2$    | 6,67            | 6,69 | 6,70 | 6,72 | 6,74 | 6,76 |
|                   | $h_1-h_4$ | $10^3$    | 6,77            | 6,79 | 6,81 | 6,83 | 6,85 | 6,83 |
| Большая           | $h_1-h_2$ | $10^4$    | 2,02            | 2,03 | 2,04 | 2,04 | 2,05 | 2,05 |
|                   | $h_1-h_3$ | $10^5$    | 2,17            | 2,17 | 1,18 | 1,19 | 2,19 | 2,20 |

Продолжение

| Трубка пьезометра | Реперы    | Множитель | Температура, °C |      |      |      |      |      |
|-------------------|-----------|-----------|-----------------|------|------|------|------|------|
|                   |           |           | 20              | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   |
| Малая             | $h_1-h_2$ | $10^2$    | 1,87            | 1,87 | 1,88 | 1,88 | 1,90 | 1,90 |
|                   | $h_1-h_3$ | $10^2$    | 6,79            | 6,82 | 6,83 | 6,83 | 6,88 | 6,90 |
|                   | $h_1-h_4$ | $10^3$    | 6,90            | 6,92 | 6,94 | 6,97 | 6,99 | 7,01 |
| Большая           | $h_1-h_2$ | $10^4$    | 2,05            | 2,07 | 2,08 | 2,08 | 2,09 | 2,10 |
|                   | $h_1-h_3$ | $10^5$    | 2,21            | 2,22 | 2,23 | 2,24 | 2,25 | 2,25 |

ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ЗАКОНА ДАРСИ, ВЛИЯЮЩИЕ  
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОНИЦАЕМОСТИ

1. При измерении газопроницаемости возникают отклонения от закона Дарси. Основными источниками этих отклонений являются скольжение газа, особенно заметное в области низких давлений и малых проницаемостей, и потеря давления, пропорциональные квадрату фильтрации, несущественные лишь в области малых перепадов давления.

2. С целью исключения влияния отклонений от закона Дарси за счет потери давления необходимо измерение проницаемости выполнять при режимах, обеспечивающих линейность связи «расход—перепад давления», т. е. режим измерений выбирается в области прямолинейного участка зависимости  $Q=f(\Delta P)$ .

3. Эффект скольжения газа проявляется в наличии зависимости измеренной и вычисленной по закону Дарси величины проницаемости от среднего давления в образце. Величина проницаемости, измеренной при среднем давлении, приближающемся к пластовому  $P_{ср} \rightarrow P_{пл}$ , является абсолютной ( $K_{абс}$ ) и близка к величине проницаемости по жидкости, не реагирующей с породой.

Величина абсолютной газопроницаемости  $K_{абс}$  связана с величиной проницаемости, измеренной при заданном среднем давлении, соотношением

$$K_{абс} = \frac{K_r}{1 - b \cdot P_{ср}} ,$$

где  $K_{абс}$  — абсолютная проницаемость;

$K_r$  — значение газопроницаемости, определенное при данном среднем давлении ( $P_{ср}$ );

$b$  — коэффициент скольжения (Клинкенберга), зависящий от типа вороньи и фильтруемого газа.

Значение  $K_{абс}$  может быть получено непосредственными измерениями при различных средних давлениях или путем введения поправки на скольжение в величину  $K_r$ .

4. Непосредственное измерение  $K_{абс}$  выполняется путем определения проницаемости при трех-четырех различных  $P_{ср}$  и построения зависимости  $K_r = f(1/P_{ср})$ ; величину  $K_{абс}$  находят экстраполяцией зависимости на  $(1/P_{ср}) = 0$ .

Максимально допустимые величины перепада давления в процессе определения следует устанавливать из условий сохранения линейного закона фильтрации (см. п. 2).

5. Введение поправки на скольжение в величину  $K_r$  выполняется следующим образом:

на коллекции образцов, являющейся представительной по отношению к исследуемому массиву, определяют  $K_r$  при различных средних давлениях и строят зависимости  $K_r = f(1/P_{ср})$  согласно п. 4;

для каждого образца вычисляют величину коэффициента скольжения, как

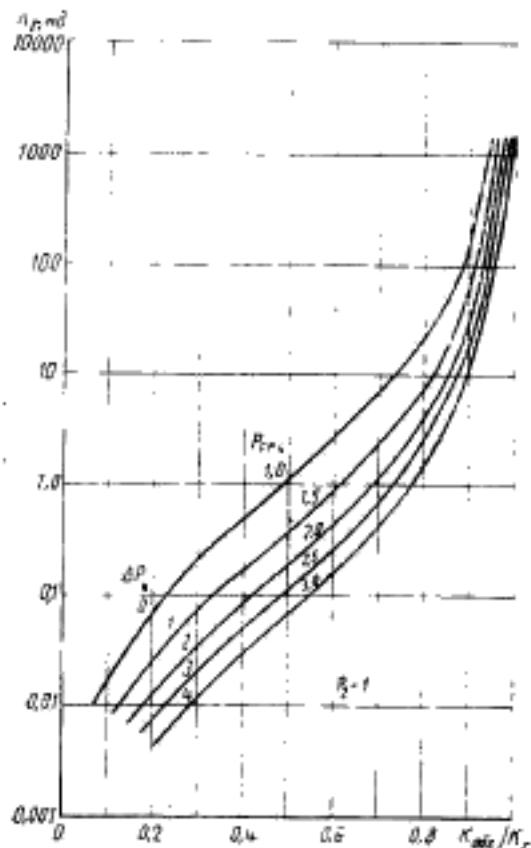
$$b = \frac{1}{K_{абс}} \cdot \left[ \frac{\Delta K_r}{\Delta(1/P_{ср})} \right] ;$$

строят зависимость  $b = f(K_{абс})$ ;

на основании полученной зависимости строят nomogrammu в координатах  $K_r - K_{абс}/K_r$  с шифром кривых  $P_{ср}$ , являющуюся графическим решением уравнения п. 3. В качестве примера на чертеже приведена общешенная nomogramma для определения  $K_{абс}$ .

При отсутствии специальных исследований по обоснованию значения поправки на скольжение, изложенных выше, для определения приближенных значений  $K_{ab}$  может быть использована номограмма, приведенная на чертеже.

**Номограмма для вычисления поправки  
к газопроницаемости  
за счет скольжения газа**



## ПОГРЕШНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА АБСОЛЮТНОЙ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ

### 1. Стационарная фильтрация

Погрешность измерения коэффициента абсолютной газопроницаемости в соответствии с расчетной формулой определяют как:

$$\frac{\Delta K}{K} = \frac{\Delta P_{бар}}{P_{бар}} + \frac{\Delta P}{P} + \frac{2\Delta P_{бар} + \Delta P}{2P_{бар} - P} \cdot \frac{\Delta V}{V} + \frac{\Delta \mu}{\mu} + \frac{\Delta t}{t} + \frac{\Delta L}{L} + \frac{\Delta F}{F} - \frac{\Delta K_p}{K},$$

где знак  $\backslash$  перед величиной придает последней значение частной погрешности,  $V$  и  $t$  — объем газомера и время измерения соответственно,  $P$  — величина рабочего перепада давлений,  $\Delta K_p$  — погрешность условий уплотнения образца.

1.1. Погрешность измерения барометрического давления

В случае измерения барометром-анероидом можно принять  $\Delta P_{бар} = -3 \cdot 10^{-4}$  МПа. Тогда, положив  $P_{бар} = 0,1$  МПа, получим

$$\frac{\Delta P_{бар}}{P_{бар}} \approx 0,3\%.$$

1.2. Погрешность измерения рабочего перепада давлений

1.2.1. Манометр с водяным заполнением.

$\Delta P = 0,2$  см водяного столба, тогда при  $P_{мин} = 10$  см и  $P_{макс} = 80$  см

$$2 \geq \frac{\Delta P}{P} \geq 0,25\%.$$

1.2.2. Образцовый пружинный манометр класса 0,5, предел измерения 0,4 МПа.

$\Delta P = 0,005 \cdot 0,4 = 2 \cdot 10^{-3}$  МПа, тогда при  $P_{мин} = 6 \cdot 10^{-2}$  МПа и  $P_{макс} = 3,2 \cdot 10^{-1}$  МПа,

$$3,3 \geq \frac{\Delta P}{P} \geq 0,6\%.$$

1.3. Погрешность члена

$$\frac{2\Delta P_{бар} + \Delta P}{2P_{бар} - P}.$$

1.3.1. Манометр с водяным заполнением

$$\frac{2\Delta P_{бар} + \Delta P}{2P_{бар} - P} \geq 0,3\%.$$

1.3.2. Пружинный манометр

$$1 > \frac{2\Delta P_{бар} + \Delta P}{2P_{бар} - P} \geq 0,5\%.$$

1.4. Погрешность измерения объема

$$V = 500 \text{ см}^3, \Delta V = 2 \text{ см}^3 \text{ и } \frac{\Delta V}{V} = 0,4\%.$$

### 1.5. Погрешность оценки вязкости

Величина вязкости принимается в зависимости от температуры. Возможна погрешность, вызванная неточностью оценки температуры. Примем  $\Delta T = 2^\circ\text{C}$ . Для азота при  $T = 20^\circ\text{C}$   $\mu = 1,766 \cdot 10^{-5}$  Па·с, а при  $T = 18^\circ\text{C}$   $\mu = 1,756 \cdot 10^{-5}$  Па·с, тогда  $\Delta \mu = 1 \cdot 10^{-7}$  Па·с и

$$\frac{\Delta \mu}{\mu} = \frac{1 \cdot 10^{-7}}{1,756 \cdot 10^{-5}} \cdot 100 \approx 0,6\%.$$

Для воздуха  $\mu_0 = 1,812 \cdot 10^{-5}$  Па·с,  $\mu_1 = 1,798 \cdot 10^{-5}$  Па·с и  $\Delta \mu = 1,4 \cdot 10^{-7}$  Па·с. Тогда

$$\frac{\Delta \mu}{\mu} = \frac{1,4 \cdot 10^{-7}}{1,812 \cdot 10^{-5}} \cdot 100 \approx 0,8\%.$$

### 1.6. Погрешность измерения времени

Цена деления секундомера составляет 0,2 с. Тогда при  $t_{\min} = 50$  с и  $t_{\max} = 500$  с

$$0,4 \geq \frac{M}{t} \geq 0,01\%.$$

### 1.7. Погрешность определения размеров образца

Погрешность определения размеров образца зависит от способа его изготовления. Наибольшая точность обеспечивается при изготовлении образцов алмазными инструментами. Тогда  $\Delta L = \Delta D = 0,2$  мм.

Суммарная погрешность измерения размеров, поскольку  $\frac{\Delta F}{F} = 2 \frac{\Delta D}{D}$ , составляет, принимая  $D = L$  и  $\Delta D = \Delta L$ ,

$$\frac{\Delta L}{L} + \frac{\Delta F}{F} = \frac{3 \Delta L}{L}.$$

Примем  $D = L = 2,5$  см. Тогда для образца, изготовленного алмазным инструментом

$$\frac{\Delta L}{L} + \frac{\Delta F}{F} = 3 \cdot \frac{0,2}{2,5} \cdot 100 = 2,4\%.$$

### 1.8. Погрешность члена $\frac{\Delta K_p}{K}$

Последний член представляет погрешность, обусловленную неодинаковым условием зачеклования образца. Имеющиеся данные позволяют заключить, что при муфтах из твердой резины величина  $\frac{\Delta K_p}{K}$  достигает 15 и более процентов. При применении муфт из мягкой резины расхождения результатов параллельных определений при перезакладке не превосходят 5 %. При изменении проницаемости с применением гидро- или пневмообжима погрешность члена  $\frac{\Delta K_p}{K}$  равна нулю.

### 1.9. Суммарная погрешность измерения проницаемости при применении гидро- или пневмообжима

#### 1.9.1. При измерении давления пружинным манометром

$$0,3 + 3,3 + 1,0 + 0,4 + 0,8 + 0,04 + 2,4 \geq \frac{\Delta K}{K} \geq 0,3 + 0,6 - 0,5 + 0,4 + \\ + 0,6 + 0,04 + 2,4 \\ + 7,9 \geq \frac{\Delta K}{K} \geq 4,8,$$

1.9.2. При измерении давления водяным манометром

$$0,3+2,0-0,3+0,4+0,8+0,04-2,4 > \frac{\Delta K}{K} > 0,3+0,21-0,3-0,4- \\ -0,6-0,04-2,4 \\ \text{и } 6,2 > \frac{\Delta K}{K} > 4,3.$$

1.10. Суммарная погрешность измерения проницаемости при применении обжима с помощью резиновых муфт

$$7,9+15 > \frac{\Delta K}{K} > 4,3-5,0 \\ \text{и } 22,9 > \frac{\Delta K}{K} > 9,3.$$

## 2. Нестационарная фильтрация газа

Погрешность измерения коэффициента абсолютной газопроницаемости в соответствии с расчетными формулами определяется как:

$$\frac{\Delta K}{K} = \frac{\Delta A}{A} + \frac{\Delta f}{T} + \frac{\Delta t}{T} + \frac{\Delta L}{L} + \frac{\Delta F}{F} + \frac{\Delta \mu}{\mu} + \frac{\Delta K_p}{K}.$$

Сумма последних пяти членов уравнения погрешности входит и в уравнение погрешности измерения при способе стационарной фильтрации. Величины компонентов погрешности  $\frac{\Delta A}{A}$  и  $\frac{\Delta f}{T}$  не превышают величины погрешности измерения давления и объемов газа, используемых при вычислении значений проницаемости, определенной при стационарной фильтрации газа. Таким образом, погрешности измерения по схеме нестационарной фильтрации не пре- восходят погрешностей для стационарной фильтрации.

Редактор *Н. В. Бобкова*  
Технический редактор *Н. В. Келеджикова*  
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 25.03.85 Подп. в печ. 14.06.85 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт. 1,86 уч.-изд. л.  
Тираж 16000 Цена 10 коп.

---

Оддена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 884

ми характеристиками, расчет которых в виде таблицы коэффициентов представлен в обязательном приложении З;

в кернодержателе для линейной фильтрации боковая поверхность образца зачехляется в тонкостенную резиновую манжету, прижимаемую к боковой поверхности образца под действием давления газа или жидкости, допускается использовать толстостенные резиновые конические муфты с внутренним цилиндрическим или квадратным отверстием для образца;

в кернодержателе для радиальной фильтрации уплотнению подлежат торцевые поверхности цилиндрического образца с осевым отверстием и плоско-параллельными торцами. Уплотняющими прокладками служат диски из мягкой листовой резины; в одной из прокладок предусмотрено отверстие для сообщения осевой полости образца с источником давления или разрежения.

### 3. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

3.1. Образцы изготавливают из куска керна в лабораторных условиях путем его выбуривания, обрезания, обточки и шлифовки кернов.

3.2. Образцы высушивают в сушильном шкафу при температуре  $(105 \pm 2)^\circ\text{C}$ . Для сильноглинистых пород сушку проводят в термовакуумных шкафах при температуре  $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

3.3. Определяют размеры образцов штангенциркулем как среднее из 3—5 определений в каждом направлении с погрешностью до 0,1 мм. Расхождение между определениями не должно превышать 0,5 мм.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

4.1. Определение газопроницаемости при стационарной фильтрации проводят при линейном или радиальном направлении потока газа.

4.1.1 При линейном потоке образец цилиндрической или кубической формы помещают в резиновую манжету кернодержателя таким образом, чтобы зазор между боковой поверхностью образца и стенками манжеты был минимальным, допускающим перемещение образца в манжете. Создают давление бокового обжима, обеспечивающее отсутствие проскальзывания газа между образцом и манжетой, не выше 2,5 МПа, с помощью предусмотренной в аппарате гидро- или пневмосистемы. Давление обжима указывают в таблице результатов. С помощью редуктора устанавливают рабочий перепад давления, контролируя его по дифманометру или с помощью манометров до и после образца. Выполняют измерения при давлении после образца, равном атмосферному, контролируемому с помощью нульиндикатора. Выполняют 3-кратное из-

мерение расхода газа через образец при различных перепадах давления в пределах  $1 \cdot 10^{-3}$ — $3 \cdot 10^{-1}$  МПа.

4.1.2. При радиальном потоке образец помещают в кернодержатель радиальной фильтрации и уплотняют торцевые поверхности с помощью струбцинного зажима, устанавливая осевое давление, обеспечивающее отсутствие проскальзывания газа между образцом и торцевыми уплотнениями, не выше 2,5 МПа. Давление уплотнения указывают в таблице результатов. Измерение проницаемости выполняют в соответствии с п. 4.1.1.

4.2. Определение газопроницаемости при нестационарной фильтрации проводят при линейном или радиальном направлении потока газа.

4.2.1. При линейном потоке образец устанавливают в кернодержатель в соответствии с п. 4.1.1. Подключают к кернодержателю пьезометр и краном соединяют вход с малой трубкой. Выключают источник разрежения и, осторожно открывая вентиль, поднимают уровень воды в пьезометре на 15—20 мм выше верхнего репера. Проводят 3-кратное измерение времени изменения положения уровня жидкости в пьезометре от верхнего репера до выбранного промежуточного репера. Время изменения положения уровня жидкости устанавливают не менее 50 с. Если время до выбранного репера меньше указанного, переключают пьезометр на большую трубку и повторяют операции по п. 4.2.1.

4.2.2. При радиальном потоке образец помещают в кернодержатель для радиальной фильтрации в соответствии с п. 4.1.2. Измерение проницаемости выполняют в соответствии с п. 4.2.1.

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. При стационарной фильтрации результаты обмера образца, перепады давлений, расход газа, а также вязкость газа при температуре проведения опыта и барометрическое давление записывают в рабочий журнал или специальную перфокарту в соответствии с рекомендуемым приложением 1.

5.1.1. Коэффициент проницаемости для стационарной фильтрации при линейном потоке газа вычисляют по формуле

$$K_r = \frac{10^3 \cdot Q \cdot \mu \cdot P_{\text{бар}}}{\Delta P (\Delta P / 2 + P_{\text{бар}})} \cdot \frac{L}{F},$$

где  $K_r$  — коэффициент газопроницаемости, измеренный при заданном среднем давлении в образце,  $10^{-3}$  мкм<sup>2</sup> (миллидарси);

$Q = \frac{V}{T}$  — расход газа, замеренный на выходе из образца (при атмосферных условиях), см<sup>3</sup>/с;

$V$  — объем газа, прошедший через образец, см<sup>3</sup>;

$t$  — время фильтрации, с;

$\mu$  — вязкость газа при условиях фильтрации ( $P_{\text{ср}}$ ,  $t^{\circ}\text{C}$ ), МПа·с (миллипascalль-секунда), численные значения  $\mu$  в зависимости от температуры приведены в таблице;

$\Delta P$  — перепад давления на образце между входом и выходом, 0,1 МПа;

$P_{\text{бар}}$  — барометрическое давление, 0,1 МПа;

$L$  — длина образца, см;

$F$  — площадь поперечного сечения образца, см<sup>2</sup>.

#### Вязкость азота и воздуха в зависимости от температуры

| $t, {}^{\circ}\text{C}$ | Вязкость, МПа·с |         |
|-------------------------|-----------------|---------|
|                         | азот            | воздух  |
| 10                      | 0,01715         | 0,01758 |
| 11                      | 0,01721         | 0,01763 |
| 12                      | 0,01726         | 0,01768 |
| 13                      | 0,01731         | 0,01773 |
| 14                      | 0,01736         | 0,01778 |
| 15                      | 0,01741         | 0,01783 |
| 16                      | 0,01746         | 0,01788 |
| 17                      | 0,01751         | 0,01793 |
| 18                      | 0,01756         | 0,01798 |
| 19                      | 0,01761         | 0,01803 |
| 20                      | 0,01766         | 0,01812 |
| 21                      | 0,01768         | 0,01818 |
| 22                      | 0,01771         | 0,01822 |
| 23                      | 0,01773         | 0,01829 |
| 24                      | 0,01776         | 0,01834 |
| 25                      | 0,01778         | 0,01840 |
| 26                      | 0,01782         | 0,01845 |
| 27                      | 0,01786         | 0,01849 |
| 28                      | 0,01791         | 0,01854 |
| 29                      | 0,01795         | 0,01858 |
| 30                      | 0,01799         | 0,01863 |
| 31                      | 0,01803         | 0,01867 |
| 32                      | 0,01807         | 0,01872 |
| 33                      | 0,01812         | 0,01877 |
| 34                      | 0,01816         | 0,01881 |
| 35                      | 0,01820         | 0,01886 |
| 36                      | 0,01824         | 0,01890 |
| 37                      | 0,01828         | 0,01895 |
| 38                      | 0,01833         | 0,01899 |
| 39                      | 0,01837         | 0,01904 |
| 40                      | 0,01841         | 0,01909 |

Соотношения между единицами измерений в системе СИ и используемыми в практике при определении проницаемости приведены в справочном приложении 2.

5.1.2. При радиальном потоке коэффициент проницаемости вычисляют по формуле

$$K_r = \frac{O \cdot \mu \cdot P_{63p}}{\Delta P(\Delta P, 2 + P_{63p})} \cdot 367 \cdot \frac{\lg \frac{D}{d}}{H},$$

где  $D$  — внешний диаметр образца керна, см;

$d$  — внутренний диаметр центрального отверстия, см;

$H$  — высота исследуемого образца керна, см.

Остальные обозначения в соответствии с п. 5.1.1.

5.2. При нестационарной фильтрации результаты обмера образца, вязкость воздуха при температуре проведения опыта, величину барометрического давления, а также используемые в процессе опыта размеры между реперами пьезометра и время фильтрации при изменении перепада давления между выбранными реперами записывают в рабочий журнал или специальную перфокарту в соответствии с рекомендуемым приложением 1.

5.2.1. Коэффициент проницаемости при нестационарной фильтрации и линейном потоке газа вычисляют по формуле

$$K_r = \frac{C}{t} \cdot \frac{L}{F},$$

где  $C$  — постоянный коэффициент, зависящий от геометрических размеров прибора и условий проведения опыта. Методика вычисления коэффициента  $C$  изложена в обязательном приложении 3;

$t$  — время фильтрации в заданных пределах (выбранных реперах), с;

$L, F$  — размеры образца в соответствии с п. 5.1.1,

5.2.2. При радиальном потоке коэффициент проницаемости вычисляют по формуле

$$K_r = \frac{C}{t} \cdot 367 \cdot \frac{\lg \frac{D}{d}}{H},$$

где  $D, d, H$  — размеры образца в соответствии с п. 5.1.2. Остальные обозначения — в соответствии с п. 5.2.1.

5.3. При измерении газопроницаемости возможны отклонения от закона Дарси, влияющие на величину  $K_r$ . С целью исключения влияния отклонения выполняют специальные измерения по методике, изложенной в рекомендуемом приложении 4.

5.4. Допустимые погрешности измерения газопроницаемости не должны превышать максимальных погрешностей, расчет которых приведен в справочном приложении 5.

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**

Рекомендование

Таблица 1

Форма записи результатов при определении коэффициента абсолютной газопроницаемости с примером записи результатов (стационарная фильтрация)

|  |      |      |                   |   |      |      |      |       |   |      |                      |      |      |     |    |                        |      |
|--|------|------|-------------------|---|------|------|------|-------|---|------|----------------------|------|------|-----|----|------------------------|------|
| 104  | 2,65 | 3,05 | 5,70 <sup>a</sup> | — | 54,7 | 54,3 | 54,5 | 54,10 | 6 | 0,09 | 6 · 10 <sup>-3</sup> | 0,08 | 0,10 | 1,2 | 21 | $1,768 \times 10^{-2}$ | 14,2 |
| Форма записи результатов при определении коэффициента абсолютной газопроницаемости с примером записи результатов (стационарная фильтрация) |      |      |                   |   |      |      |      |       |   |      |                      |      |      |     |    |                        |      |
| также  |      |      |                   |   |      |      |      |       |   |      |                      |      |      |     |    |                        |      |
| также  |      |      |                   |   |      |      |      |       |   |      |                      |      |      |     |    |                        |      |
| также  |      |      |                   |   |      |      |      |       |   |      |                      |      |      |     |    |                        |      |
| также  |      |      |                   |   |      |      |      |       |   |      |                      |      |      |     |    |                        |      |

Таблица 2

Форма записи результатов при определении коэффициента абсолютной газопроницаемости с примером записи результатов ((нестационарная фильтрация))

|  |   |   |     |   |      |      |      |      |    |                       |                      |     |     |  |  |  |
|--|---|---|-----|---|------|------|------|------|----|-----------------------|----------------------|-----|-----|--|--|--|
| 1091   | — | — | 2,0 | — | 68,1 | 68,2 | 68,1 | 68,0 | 20 | $1,812 \cdot 10^{-4}$ | $1,51 \cdot 10^{-7}$ | 1,2 | 982 |  |  |  |
| Форма записи результатов при определении коэффициента абсолютной газопроницаемости с примером записи результатов ((нестационарная фильтрация)) |   |   |     |   |      |      |      |      |    |                       |                      |     |     |  |  |  |
| также  |   |   |     |   |      |      |      |      |    |                       |                      |     |     |  |  |  |
| также  |   |   |     |   |      |      |      |      |    |                       |                      |     |     |  |  |  |
| также  |   |   |     |   |      |      |      |      |    |                       |                      |     |     |  |  |  |
| также  |   |   |     |   |      |      |      |      |    |                       |                      |     |     |  |  |  |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**Справочное**

**РАЗМЕРНОСТЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРОНИЦАЕМОСТИ**

Размерность коэффициента проницаемости в системе единиц СИ выражается в  $\text{м}^2$ . В практике используют за основную единицу проницаемости 1 дарси, а также более мелкую единицу 1 миллидарси.

Для перевода используемых в практике единиц измерения при определении проницаемости в единицы системы СИ используют приведенные ниже соотношения:

| Измеряемая величина     | Обозначение     | Единицы, применяемые в практике при определении проницаемости | Единицы системы СИ  |
|-------------------------|-----------------|---|---|
| Проницаемость           | $K_{\text{пр}}$ | 1 дарси<br>1 миллидарси                                       | $0,9869 \cdot 10^{-12} \text{ м}^2 = 1 \text{ мкм}^2$<br>(микрометр квадратный)<br>$10^{-5} \text{ мкм}^2$  |
| Расход                  | $Q$             | $1 \text{ см}^3/\text{с}$                                     | $1 \text{ см}^3/\text{с} = 10^{-4} \text{ м}^3/\text{с}$  |
| Площадь                 | $F$             | $1 \text{ см}^2$  | $1 \text{ см}^2 = 10^{-4} \text{ м}^2$  |
| Длина                   | $L$             | $1 \text{ см}$  | $1 \text{ см} = 10^{-2} \text{ м}$  |
| Давление*               | $P$             | $1 \text{ атм. физ.}$   | $1,01325 \cdot 10^5 \text{ Па} \approx 10^{-1} \text{ МПа}$<br>(мегапаскаль)  |
| Вязкость (динамическая) | $\mu$           | 1 пуз<br>1 сантивуз   | $10^{-3} \text{ Па}\cdot\text{с} = 1 \text{ дПа}\cdot\text{с}$<br>(декипаскаль-секунда)<br>$10^{-1} \text{ Па}\cdot\text{с} = 1 \text{ мПа}\cdot\text{с}$<br>(миллипаскаль-секунда) |

\* На практике давление измеряют пружинными, ртутными или водяными манометрами. Для перевода в физические атмосферы пользуются следующими соотношениями:

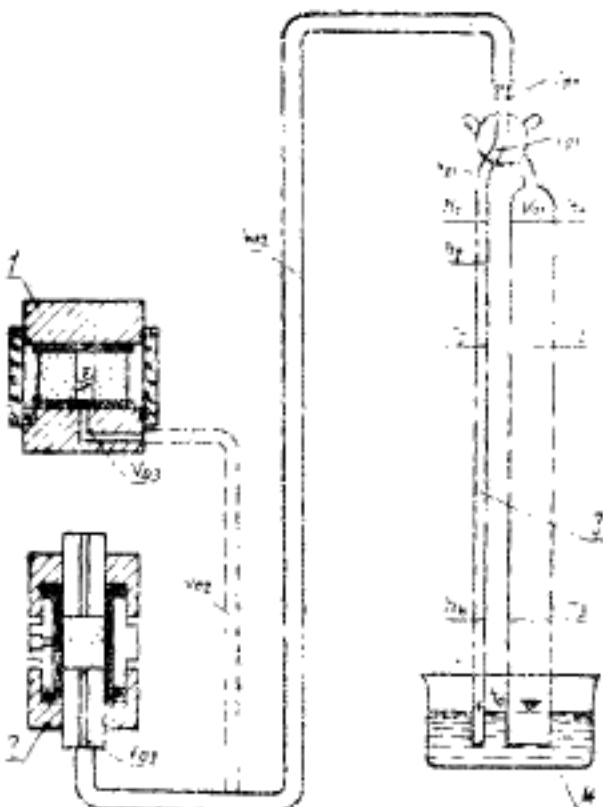
$$\begin{aligned}1 \text{ кгс}/\text{см}^2 &= 0,967841 \text{ [атм. физ.]} \\1 \text{ мм рт. ст.} &= 13,1579 \cdot 10^{-4} \text{ [атм. физ.]} \\1 \text{ мм вод. ст.} &= 0,967841 \cdot 10^{-4} \text{ [атм. физ.]}\end{aligned}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Обязательное

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА С ДВУХТРУБНОГО ПЬЕЗОМЕТРА,  
ПРИМЕНЯЕМОГО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ  
ПРИ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ**

Величина  $C$  является комбинированным коэффициентом пьезохетра, зависящим от геометрических размеров аппарата (чертеж), барометрического

Принципиальная схема устройства  
двухтрубного пьезометра



1—фильтродержатель радиальный; 2—фильтродержатель линейный; 3—двуэтрублый пьезометр; 4—сосуд для жидкости

давления и температуры. Значения коэффициента  $C$  вычисляют для всех интервалов измерения по формуле:

$$C = A \cdot \mu \cdot f \cdot 10^3,$$

$$\text{где } A = 2,303 \cdot \frac{1+\varepsilon}{\mu} \cdot \lg \frac{mh_1 - \mu}{mh_1 + \mu} - \frac{(3-\varepsilon) \cdot (h_1 - h_2)}{2H_{\text{бар}}};$$

$$\epsilon = \frac{mV_0 + f \cdot (mh_1 - u)}{f \cdot H_{\text{бар}}} :$$

$m = 1 + \frac{f}{S}$  — коэффициент, учитывающий опускание уровня в сосуде, в который погружен пьезометр;

$S$  — площадь сечения сосуда,  $\text{см}^2$ ;

$f$  — площадь сечения пьезометрической трубы,  $\text{см}^2$ ;  
 $H_{\text{бар}}$  — высота столба воды, соответствующая барометрическому давлению, см вод. ст. Изменение величины  $H_{\text{бар}}$  практически не влияет на точность определения проницаемости, ввиду чего в расчетах можно принять  $H_{\text{бар}} = \text{const}$  (в общем случае  $H_{\text{бар}} = 1000 \text{ см}$ );

$h_1$  — отметка верхнего (начального) отсчетного репера пьезометрической трубы над уровнем воды, см;

$h_2$  — отметка текущего (конечного) отсчетного репера пьезометрической трубы над уровнем воды, см;

$h_0$  — отметка нулевого отсчетного репера пьезометрической трубы (уровень воды);

$u$  — высота капиллярного поднятия в пьезометрической трубке, см.

При малых радиусах трубы  $u = \frac{a^2}{r}$ , где  $a^2$  — капиллярная постоянная, равная для воды при комнатной температуре  $\sim 15 \cdot 10^{-2} \text{ см}^2$ , а  $r$  — внутренний радиус трубы, см.

$V_0$  — объем между нижним торцом образца и верхним отсчетным репером (мертвый объем),  $\text{см}^3$ ;

$\mu$  — вязкость воздуха в зависимости от температуры, дПа·с

Оптимальной является конструкция аппарата со следующими размерами пьезометрических трубок:

диаметр малой трубы — 0,25—0,30 см,

диаметр большой трубы — 2,50 см;

малая трубка —  $h_1 = 70 \text{ см}$ ,  $h_2 = 65 \text{ см}$ ,  $h_3 = 53 \text{ см}$ ,  $h_4 = 5 \text{ см}$ ;

большая трубка  $h_1 = 70 \text{ см}$ ,  $h_2 = 53 \text{ см}$ ,  $h_3 = 5 \text{ см}$ .

Вычисления производят следующим образом.

1. Определяют отметки реперов каждой трубы пьезометра —  $h_1$ ,  $h_2$ ,  $h_3$ , и  $h_4$  относительно  $h_0$  — путем измерения расстояния между репером  $h_0$  и соответствующим отсчетным репером с точностью — 0,05 см.

2. Измеряют объемы трубок между реперами  $h_0$  и  $h_1$  и мертвый объем трубок  $V_{0,1}$  от репера  $h_1$  до обреза свободного отвода крана путем взвешивания воды с известной плотностью, заполняющей измеряемый объем с точностью 0,01  $\text{см}^3$ .

3. Мертвый объем аппарата  $V_0$  слагается из:

мертвого объема пьезометрических трубок —  $V_{0,1}$ ;

объема соединительного трубопровода от пьезометра до кернодержателя —  $V_{0,2}$ ;

мертвого объема кернодержателя —  $V_{0,3}$ .

Объем  $V_{0,1}$  известен из данных измерения. Объем  $V_{0,2}$  вычисляется по длине и внутреннему диаметру соединительного трубопровода с погрешностью — 0,5  $\text{см}^3$ . Объем  $V_{0,3}$  вычисляют по результатам измерения длины и диаметра сверлений в кернодержателе и оценки объема полости под нижним торцом образца с точностью 0,5  $\text{см}^3$ .

При определении коэффициентов для измерения проницаемости при радиальной фильтрации в объем  $V_{0,3}$  включают объем центрального осевого отверстия в образце, исходя из средних значений диаметра и высоты сверлений (наиболее принятые значения  $d = 1,0 \text{ см}$ ;  $H = 5,0 \text{ см}$ ).