### ТОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### породы горные

Метод определения коэффициента абсолютной газопроницаемости при стационарной и нестационарной фильтрации

FOCT 26450.2-85

Rocks. Method for determination of absolute gas permeability coefficient by stationary and non-stationary filtration OKCTV 0209

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

с 01.07.86

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гориме породы, насыщенные в природных условиях нефтью, газом или водой и устанавливает метод лабораторного определения коэффициента абсолютной газопровицаемости 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 стацнонарной фильтрации скорость определяется известным объемом газа, прошедшим через образец за фиксированный отрезок времени при постоянной разности давлений; при нестационарной фильтрадии 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

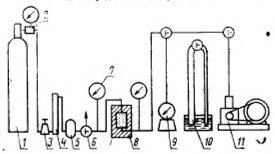
1.1. Метод отбора образцов — по ГОСТ 26450.0—85.

### 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 источинка 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—релуктор вінсокого давления; 3—редуктор милюто давления; 4—осушитель газа, 5—фильтр; 6—трехгодовой крам; 7—мамомотр: 6-кернодержатель; 9—расходомер; 10—шьезометр; 11—вакуумный засос

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 лю-

бых 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 известными характеристиками, расчет которых в виде таблицы коэффи-

циентов представлен в обязательном приложении 3;

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 плоскопараллельными 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

 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±2) °С. Для сильноглинистых пород сушку проводят в

термовакуумных шкафах при температуре (70±2) °С.

3.3. Определяют размеры образцов штануенциркулем 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

 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 боховой 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 1·10-3-3·10-1 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 фильтра-

ции при линейном потоке газа вычисляют по формуле

$$K_r = \frac{10^8 \cdot Q \cdot \mu \cdot P_{6ap}}{\Delta P(\Delta P/2 + P_{6ap})} \cdot \frac{L}{F}$$
,

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, см³;

время фильтрации, с;

 $\mu$  — вязкость газа при условиях фильтрации ( $P_{cp}$ ,  $t^{o}$ C), МПа с (миллипаскаль секунда), численные значения µ в зависимости от температуры приведены в таблице;

ΔР — перепад давления на образце между входом и выходом, 0,1 MΠa;

P 6an — барометрическое давление, 0,1 МПа;

— длина образца, см;

F — площадь поперечного сечения образца, см².

Вязкость азота и воздуха в зависимости

£. *C	Вязкоста, МДа-с				
r. C	8307	воздух			
10	0.01715	0.01758			
11	0.01721	0.01763			
12	0,01726	0.01768			
13	0,01731	0.01708			
14	0,01736	0.01778			
15	0.01741	0.01783			
16	0.01746	0.01788			
17	0.01751				
18	0.01756	0,01793 0,01798			
19	0,01761	0,01798			
20	0.01766				
21	0.01768	6,01812			
22	0.01771	0.01818			
23	0.01773	0.01822			
24	0.01776	0,01829			
25	0.01778	0.01834			
26	0,01778	0.01840			
26 27	0.01786	0,01845			
28	0.01791	0.01849			
29	0.01791	0,01854			
30	0.01799	0.01858			
31	0.01803	0,01863			
32	0.01807	0,01867			
33	0.01812	0.01872			
34	0.01816	0,01877			
35	0.01810	0,01881			
36		0,01886			
36 37	0.01824	0,01890			
38	0,01828	0.01895			
39	0,01833	0,01899			
40.	0,01837	0.01904			
10	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 вы-

числяют по формуле

$$K_r = \frac{O \cdot \mu \cdot P_{6zp}}{\Delta P(\Delta P, 2 + P_{6zp})} \cdot 367 \cdot \frac{\lg \frac{D}{d}}{H}$$
,

где D — внешний днаметр образца керна, см;

d — внутренний днаметр центрального отверстия, см;

Н — 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 филь-

трации 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 ре-

перах), 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 К<sub>r</sub>, С целью исключения влияния отклонения выполняют специальные измерения по методике, изложенной в рекомендуемом приложении 4.

 Допустимые погрешности измерения газопроницаемости не должны превышать максимальных погрешностей, расчет которых

приведен в справочном приложении 5.

абсолютной газопроинцаемости с примером Форма записи результатов при определении коэффициента

1,768×10-2 Температура, I, °C 굻 #11W ᅄ 1,0 "Ч , вмиждо чанчива.Б. (стационаризя фильтрация 0.10 Праводениый перепад дав-0.0:8 Баромскрическое давление, Р<sub>6</sub>- 0,1 МПа 6.10-3 8;JW Перепад дамления, А.Р., 0.1 90,0 Pacxox rasa. записи результатов «крея образен, V., см<sup>®</sup> w Оолен газа, прошедшего rasa sepes oopaseu, f, c Среднее время прохожления 222 ೯೮೮ pea oopaseu, ta, ta ta, ta, c рьеми прохождении газа че жерны, а<sub>с</sub>, см 1 дивметр осеного отверстии 5,70 49 . F. CH? ная пилинарического образ Unomais nonepeusoro ceueвисота керна, высота им-на ребра кубиже. Л. А. С. си

> линдрического образца, Д, д, см Ламетр верна, акаметр из-

> > **дамон Вындотвдоба!**,

enesdoo

\*NAM 6-01

D-BILW

газопроянивенноств. Аг.

word school appared, It.

Визность газа, пропускае

конфилисыт восолютной

04

z

3,05

2,65

50

Форма записи результатов при определении коэффициента абсолютной газопроницаемости

O4

ÇÇ.

Таблиц

прямером записи результатов ((нестационарная фильтрация)	проведения проведения проведения проведения семения проведения представления представле	68,2 68,1 20 1,812.10 <sup>-4</sup> 1,51.10 <sup>3</sup> 1,2 982 68.0
с прямеро	O TORDA " HOLERERDE	
	Высота кериа, висота палинари- ческого образиа, алина ребра ку- бика, И. В. L. сы	2,3
	. Аваметр керна, жеметр палан- араческого со- разда, В. А. см	1
	йындотадодаГ. анхаддо дэной	1981

### РАЗМЕРНОСТЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРОНИЦАЕМОСТИ

Размерность коэффициента провицаемости в системе единиц СИ выражается в м<sup>2</sup>. В практике используют за основную единицу проницаемости-1 дарси, а также более мелкую единицу 1 миллидарси.

Для перевода используемых в практике единиц памерения при определении проницаемости в единицы системы СИ используют приведенные ниже со-

отношения:

-1змеряемая теличица	Обозначения	Елиналы, применя- емые из практике при определения проинцаемости	Единицы системы СИ
Проницаемость	Knp	1 дарси	0,9869-10-12 м <sup>2</sup> ≈ <b>1 мкм<sup>2</sup></b> (микрометр квадратный)
		I миллидарси	10-3 мкм2
Pacsox	0	1 cm <sup>3</sup> /c	1 cm <sup>5</sup> /c=10 <sup>-6</sup> m <sup>5</sup> /c
Плошадь	F	1 cm <sup>2</sup>	1 cm <sup>2</sup> =10-4 m <sup>2</sup>
Дляна	L	1 см	1 cm=10-2 M
Давление*	,	I атм. фяз.	1,01325-10 <sup>5</sup> Па≈ ≈ 10 <sup>-1</sup> МП <sub>4</sub> (мегацас- каль)
Вязкость (ди- намическая)	μ	I пуаз	10-3 Па-с= 1дПа-с (деципаскаль-секуида)
		1 сантипуаз	10-1 Па-с=1 мПа-с (миллипаскаль-секунда)

На практике давление измеряют пруживными, ртутными или водяными манометрами. Для перевода в физические атмосферы пользуются следующими соотношениями;

<sup>1</sup> кгс/см<sup>2</sup>=0,967841 [атм. физ.] 1 мм рт. ст.=13,1579-10-4 [атм. физ.]

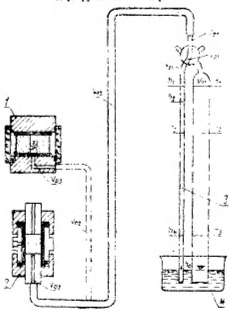
<sup>1</sup> мм вод. cr.=0,967841-10-4 [атм. физ.]

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА С ДВУХТРУБНОГО ПЪЕЗОМЕТРА, ПРИМЕНЯЕМОГО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ ПРИ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

Величина C является комбинированным коэффициентом пьезометра, заэксящим от геометрических размеров аниарата (чертеж), барометрического

### Принципиальная схема устройства двухтрубного пьезометра



1—кериоцержатель радиальный. 9—кериодержатель динейвый; 3—двухтрубный вымометр; 4—сосуд для жидхости

давления и температуры. Значения коэффициента C вычисляют для всех интервалов измерения по формуле:  $C = A \cdot \mu \cdot f \cdot 10^{\circ}$ ,

$$_{\rm FAG}~A=2,303\cdot\frac{1+\epsilon}{m}\cdot\lg\frac{mh_1-a}{mh_1-a}-\frac{(3-\epsilon)\cdot(h_1-h_\ell)}{2H_{\rm Gap}}$$

$$\varepsilon = \frac{mV_0 + f \cdot (mh_1 - u)}{f \cdot H_{\text{dap}}} ;$$

m=1+ 1 коэффициент, учитывающий опускание уровня в сосуде, в который погружен пьезометр:

S — площадь сечения сосуда, см<sup>2</sup>;

і — плошадь сечения пьезометрической трубки, см²;

Неар — высота столба воды, соответствующая барометрическому давлению, см вод, ст. Изменение величины Неар практически не влияет на точность определения проницаемости, ввиду чего в расчетах можнопринять  $H_{\text{бар}} = \text{const}$  (в общем случае  $H_{\text{бар}} = 1000 \text{ см}$ );

 $h_1$  — отметка верхнего (начального) отсчетного репера пьезометрической

трубки над уровнем воды, см;

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

h<sub>0</sub> -- отметка нулевого отсчетного репера пьезометрической трубки (уровень воды);

и — высота капиллярного поднятия в пьезометрической трубке, см.

При малых раднусах трубки  $u = \frac{a^2}{\epsilon}$  , где  $a^2$  - капиллярная постоянная, равная для воды при комнатной температуре  $\sim 15 \cdot 10^{-2} \; \mathrm{cm}^2$ , а г — внутревний раднус тичбки, см:

 $V_0$  — объем между нижним торцом образца и верхним отсчетным репе-

ром (мертвый объем), см3;

— вязкость воздуха в зависимости от температуры, дПа-с

Оптимальной является конструкция аппарата со следующими размерамивьевометрических трубок:

диаметр малой трубки — 0,25—0,30 см.

днаметр большой трубки - 2.50 см;

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

большая трубка h<sub>1</sub> = 70 см, h<sub>2</sub> = 53 см, h<sub>3</sub> = 5 см.

Вычисления производят следующим образом.

1. Определяют отметки реперов каждой трубки пьезометра —  $h_t$ ,  $h_2$ ,  $h_3$ , и  $h_4$  относительно  $h_0$  — путем измерения расстояния между репером  $h_0$  и со-

ответствующим 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, заполияющей измеряемый объем с точностью 0,01 см<sup>а</sup>.

Мертвый объем аппарата V<sub>0</sub> слагается из:

мертного объема пьезометрических трубок — V<sub>0.1</sub>; объема соединительного трубопровода от пъезометра до кернодержателя — Va.2 :

мертвого объема кернодержателя --  $V_{0.3}$ .

Объем  $V_{0,1}$  известен из данных измерения. Объем  $V_{0,2}$  вычисляется дливе и внутрениему диаметру соединительного трубопровода с погрещностью - 0,5 см $^3$ . Объем  $V_{\rm CA}$  вычисляют по результатам измерения длины и диаметра свердений в кернодержателе и оценки объема полости под нижним торцом образиа с точностью 0,5 см3.

При определении коэффициентов для измерения проницаемости диальной фильтрации в объем  $V_{0.3}\,$  включают объем центрального осевого отверстия в образце, исходя из средних значений диаметра и высоты сверления-(наиболее принятые значения d = 1.0 см; H = 5.0 см).

Определение мертвого объема не требует высокой точности ввиду малого чалияния 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 см²

Вычисляют диаметр трубки с погрешностью - - 0.01 см;

 Площадь сечения сосуда S вычисляют по размерам с погрещвостью — 0.1 см².

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

 Таблицу значений коэффициентов С 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, нелачины вычисленных коэффциентов С должны иметь тот же порядок.

Таблица Коэффициенты С в зависимости от температуры воздуха

	Реверы	Множитель	Температура. °С						
Трубка пьезомотра			14	15	16	17	18	19	
Малая	h <sub>1</sub> h <sub>2</sub> h <sub>1</sub> h <sub>3</sub> h <sub>1</sub> h <sub>4</sub>	102 102 108	1,83 6,67 6,77	1,84 6,69 6,79	1,84 6,70 6,81	1,85 6,72 6,83	1,85 6,74 6,85	1,85 6,76 6,83	
Большая	h <sub>1</sub> -h <sub>2</sub> h <sub>1</sub> -h <sub>3</sub>	10° 10°	2.02	2,03 2,17	2,01 1,18	2,04 1,19	2,05 2,19	2,05 2,20	

Продолжение

Трубка пъезометра	Реперы	Множитель	Температура, °С						
			20	21	22	23	24	25	26
Малая	$h_1 - h_2 \\ h_1 - h_3 \\ h_1 - h_4$	10 <sup>2</sup> 10 <sup>2</sup> 10 <sup>3</sup>	1,87 6,79 6,90	1,87 6,82 6,92	1,88 6,83 6,94	1,88 6,83 6,97	1,90 6,88 6,99	1,90 6,90 7,01	1,98 6,98 7,02
Большая	$h_1 - h_2 \\ h_1 - h_3$	104	2,05 2,21	2,07	2,08	2,08	2,09 2,25	2,10 2,25	2,10

### ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ЗАКОНА ДАРСИ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОНИЦАЕМОСТИ

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

 С целью исключения влияния отклонений от закона Дарси за счет потори давления необходимо измерение произидаемости выполнять при режимах, обеспечивающих линейность связи «расход—перепад давления», т. е. режим измерений выбирается в области прямодинейного участка зависимости Q=f(∆P).

3. Эффект скольжения газа проявляется в наличии зависимости измерейной и вычисленной по закону Дарси величины проинцаемости от среднего давления в образце. Величина проинцаемости, измеренной при среднем давлении, приближающемся к пластовому  $P_{\rm cp} \rightarrow P_{\rm RR}$ , является абсолютной ( $K_{\rm s6e}$ ) в близка к величине проинцаемости по жидкости, не реагирующей с породой.

Величина абсолютной газопроницаемости K<sub>вбс</sub> связана с величиной проияцаемости, измеренной при заданном среднем давлении, соотношением

$$K_{a\delta c} = \frac{K_c}{1 - b_f P_{co}}$$
.

где К<sub>\*6с</sub> — абсолютная проницаємость;

 $K_T$  — значение газопроницаемости, определенное при данном средием давлении  $(P_{SR})$ :

тоэффициент скольжения (Клинкенберга), зависящий от типа поро-

ды и фильтруемого газа. Значение  $K_{MC}$  может быть получено непосредственными измереняями **при**различных средних давлениях или путем введения поправки на скольжение

в величину  $K_F$ .

4. Непосредственное измерение  $K_{16c}$  выполняется путем определения проницаемости при трех-четырех различных  $P_{cp}$  и построения зависимости  $K_F = f(1/P_{cp})$ ; величину  $K_{16c}$  находят экстраполяцией зависимости на  $(1/P_{cp}) = 0$ 

Максимально допустимые величины перепада давления в процессе определения следует устанавливать из условий сохранения линейного закона фильт-

рации (см. п. 2).

 Введение поправки на скольжение в величину К г выполняется следующим образом:

на коллекции образдов, являющейся представительной по отношению к исследуемому массиву, определяют  $K_\ell$  при различных средких давлениях в строят зависимости  $K_\ell - f(1/P_{\rm cp})$  согласно n. 4;

для каждого образца вычисляют величину коэффициента скольжения, как

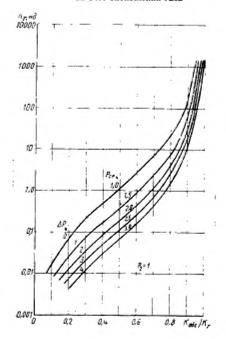
$$b = \frac{1}{K_{80c}} \cdot \left[ \frac{\Delta K_r}{\Delta (1/P_{cp})} \right];$$

строят зависимость  $b = f(K_{a6c})$ ;

на основании полученной зависимости строят номограмму в координатах  $K_F - K_{abc}/K_F$  с шифром кривых  $P_{cp}$ , являющуюся графическим решением уравнения п. 3. В качестве примера на чертеже приведена обобщенная номограма для определения  $K_{abc}$ .

При отсутствии специальных исследований по обоснованию значения поправжи на скольжение, изложенных выше, для определения приближенных значений Каб: может быть использована номограмма, приведенияя на чертеже.

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



### ПОГРЕШНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФИЦИЕНТА АБСОЛЮТНОЯ ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ

#### Стационарная фильтрация

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

$$\frac{\Delta K}{K} = \frac{\Delta P_{0ap}}{P_{0ap}} + \frac{\Delta P}{P} = \frac{2\Delta P_{0ap} + \Delta P}{2P_{0ap} + P} = \frac{\Delta V}{V} = \frac{\Delta \mu}{\mu} = \frac{\Delta t}{t} + \frac{\Delta L}{L} + \frac{\Delta F}{F} = \frac{\Delta K_p}{K}.$$

где знак  $\Lambda$  перед величиной придает последней значение частной погрешности, V и I - объем газомера и время взмерения соответственно, P — величина рабочего перепада давлений,  $\Delta K_P$  — погрешность условий уплотнения образца. 1.1. Погрешность измерения барометрического дав-

лея пя
В случае измерения барометром-анероидом можно п

В случае измерения барометром-анерондом можно принять  $\Delta P_{6xp} = 3\cdot10^{-6}$  МПа Тогда, положив  $P_{6xp} = 0.1$  МПа, получим

$$\frac{\Delta P_{6ap}}{P_{6ap}} \simeq 0.3 \, r_0.$$

 Погрешность измерения рабочего церепада давлений

1.2 1. Манометр с водяным заполнением.

 $\Delta P = 0.2$  см водяного столба, тогда при  $P_{min} = 10$  см и  $P_{max} = 80$  см

$$2 \geqslant \frac{\Delta P}{P} \geqslant 0.25\%$$
.

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

 $\Delta P = 0.005 \cdot 0.4 = 2 \cdot 10^{-2}$  MHa, 707.33 nps  $P_{min} = 6 \cdot 10^{-2}$  MHa и  $P_{max} = -3.2 \cdot 10^{-3}$  MHa.

$$3.3 \ge \frac{\Delta P}{P} > 0.6\%$$

1.3. Погрешность члена

$$\frac{2\Delta P_{\delta ap} \cdot \Delta P}{2P_{\delta ap} \cdot P}$$

1.3.1 Манометр с водяным заполнением

$$\frac{2\Delta P_{6ap} - \Delta P}{2P_{6ap} + P} \approx 0.3 \%$$
.

1.3.2. Пружинный манометр.

$$1 > \frac{2\Delta P_{6ap} \cdot \Delta P}{2P_{6ap} \cdot P} > 0.5\%$$
.

1.4. Погрешность измерения объема

$$V=500$$
 см³,  $\Delta V=2$  см³ и  $\frac{\Delta V}{V}=0.4\%$ .

1.5. Погрешность оценки вязкости

Величина вязкости принимается в зависимости от температуры, Возможна погрешность, вызванная негочностью оценки температуры. Примем  $\Delta T = 2$  °C. Для азота при T = 20 °C  $\mu = 1.766 \cdot 10^{-5}$  Па $\cdot c$ , а при T = 218 °C  $\mu =$ = 1,756-10-5 Па-с, тогда ∆µ = 1-10-7 Па-с и

$$\frac{\Delta\mu}{\mu} = \frac{1 \cdot 10^{-7}}{1.756 \cdot 10^{-5}} \cdot 100 \simeq 0.6 \, \% \, .$$

Для воздуха  $\mu_{20} = 1,812 \cdot 10^{-5}$  Па-с,  $\mu_{18} = 1,798 \cdot 10^{-5}$  Па-с и  $\Delta \mu = 1,4 \cdot 10^{-7}$  Па-с. Тогда

$$\frac{\Delta \mu}{\mu}$$
 ·  $\frac{1.4 \cdot 10^{-7}}{1.812 \cdot 10^{-5}}$  ·  $100 \approx 0.8 \%$ 

1.6. Погрешность измерения времени

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

$$0.4 > \frac{\Delta t}{t} > 0.01\%$$

1.7. Погрешность определения размеров

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  $\frac{\Delta F}{F} = 2\frac{\Delta D}{D}$  , составит, 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

$$\frac{M}{L} = \frac{MF}{F} = 3 \cdot \frac{0.2}{25} \cdot 100 = 2.4 \%$$

1.8. Погрешность члена 
$$\frac{\Lambda K_p}{\Lambda}$$

Последний член представляет погрешность, обусловленную неединообразнем условий зачехления образца. Имеющвеся данные позволяют заключить, что при муфтах из твердой резивы величныя  $\frac{\Delta K_p}{K}$  достигает 15 и более про-

центов. При применении муфт на мягкой резины расхождения результатов параллельных определений при перезакладке не превосходят 5 %. При измерении провицаемости с применением гидро- или пневмообжима погрешность члена  $\frac{\Delta K_p}{K}$  равна нулю.

1.9. Суммаривя погрешность нзмерения проницаемости при применении гидро- или пневмообжима

При измерении давления пруживным манометром

$$\begin{array}{c} 0.3+3,3+1,0+0.4+0.8+0.01+2.4 \Rightarrow \frac{\Delta K}{K} \geqslant 0.3+0.6 \Rightarrow 0.5+0.4+\\ +0.6+0.04+2.4\\ &\text{if } 7.9 \geqslant \frac{\Delta K}{K} \geqslant 4.8. \end{array}$$

1.92. При измерении давления водяным манометром

$$0.3+2.0 \sim 0.3+0.4\pm 0.8+0.04\pm 2.4 \Rightarrow \frac{\Delta K}{K} > 0.3+0.25 \cdot 0.3=0.4=0.6 -0.04\pm 2.4$$
  
=  $0.6 \cdot 0.04\pm 2.4$   
=  $0.6 \cdot 0.2 \Rightarrow \frac{\Delta K}{K} > 4.3$ .

 Суммарная погрещность измерения проницаемости при применении обжима с помощью резиновых муфт

$$7.9+15 > \frac{\Delta K}{K} > 4.3-5.0$$
  
 $\approx 22.9 > \frac{\Delta K}{K} > 9.3.$ 

#### 2. Нестационарная фильтрация газа

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

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

Сумма последянх пяти членов уравнения погрешности входит и в уравнение погрешности измерения при способе стационарной фильтрации. Величны компонентов погрешности  $\frac{\Delta A}{A}$  и  $\frac{\Delta f}{f}$  не превышают величным погрешности измерения побъемов газа, используемых при вычислении значений проинцаемости, определений при стационарной фильтрации газа. Таким образом, погрешности измерения по схеме нестационарной фильтрации не превосходят погрешностей для стационарной фильтрации.

Редактор Н. В. Бобкова Технический редактор Н. В. Келеймикова 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. Тир. 16000 Цена 10 кос.