



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПОРОДЫ ГОРНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ОДНООСНОМ СЖАТИИ

ГОСТ 28985—91

Издание официальное

Б3 2-91/156

35 коп.

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

ПОРОДЫ ГОРНЫЕ

**Метод определения деформационных
характеристик при одноосном сжатии**

Rocks. Method for determination of deformation
characteristics under uniaxial compression

ГОСТ**28985—91****ОКСТУ 0709****Дата введения 01.07.92**

Настоящий стандарт распространяется на твердые горные породы с пределом прочности при одноосном сжатии не менее 5 МПа и устанавливает метод определения их деформационных характеристик при одноосном сжатии образцов.

Стандарт не распространяется на мерзлые горные породы.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Испытания образцов проводят для определения следующих деформационных характеристик:

зависимостей «напряжение — деформация»;

модуля упругости E_y ;

коэффициента Пуассона μ ;

модуля деформации E_d ;

коэффициента поперечной деформации v .

1.2. Сущность метода заключается в измерении сжимающей силы, приложенной к торцам образца, продольных и поперечных деформаций его, вызванных этой силой.

1.3. Метод предусматривает знание или определение предела прочности при одноосном сжатии испытываемой породы σ_{sj} по ГОСТ 21153.2.

1.4. Деформационные характеристики горных пород следует определять в диапазоне требуемых напряжений. При этом диапазон напряжений от 5 до 50% от предела прочности при одноосном сжатии является обязательным.

Издание официальное**(C) Издательство стандартов, 1991**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР.

2. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Отбор проб — по ГОСТ 21153.0 со следующими дополнениями:

размеры и объем пробы должны обеспечить изготовление образцов необходимых размеров и количества, указанных в пп. 4.4, 4.11, 4.12;

допускается взамен парафинирования производить консервацию проб негигроскопических пород битумированной бумагой по ГОСТ 515, полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354 или другими водонепроницаемыми материалами, не вступающими в химическое взаимодействие с горными породами;

при необходимости отбор проб сопровождают определением влажности по ГОСТ 5180 (для карналлита — по ГОСТ 16109).

3. ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

Для подготовки и проведения испытаний применяют оборудование, инструменты и материалы по ГОСТ 21153.2 (разд. 1) со следующими дополнениями:

индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 мм по ГОСТ 9696 или индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 577 — для измерения деформаций образца;

тензорезисторы по ГОСТ 21616 — для измерения относительных деформаций, в том числе тензорезисторы типов ФКП, ФКТ — для измерения относительных поперечных деформаций образца;

тензометры любой конструкции (индикаторный, тензорезисторный, прижимной, индуктивный, лазерный, оптический, емкостной и т. п.), отвечающие требованиям ГОСТ 18957 и обеспечивающие измерение продольных и поперечных деформаций образцов с погрешностью не более 2%;

приборы и устройства, обеспечивающие точность измерения и регистрации относительных деформаций и нагрузок не менее 2%, например, цифровой тензометрический мост (ЦТМ-5, ИДЦ-1) или самопищущий потенциометр (ПДП-4);

клей типа БФ-2 по ГОСТ 12172 или циакрин Э0 по ТУ 6—09—30—86 — для наклейки тензорезисторов;

спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300, ацетон по ГОСТ 2768 — для очистки поверхностей склеивания;

паяльник по ГОСТ 7219;

припой ПОС-61 по ГОСТ 21931;

флюс канифольный по ГОСТ 19113.

4. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

4.1. Для испытания изготавлиают цилиндрические или призматические (с квадратным сечением) образцы.

4.2. Образцы выбуривают или вырезают на камнерезной машине из штуфов или кернов, их торцевые поверхности шлифуют; при необходимости шлифуют боковые поверхности до обеспечения требований пп. 4.5 и 4.6.

4.3. Образцы из гигроскопических пород изготавливают без применения промывочной жидкости и до начала испытания хранят в экскаторе. Допускается применение в качестве промывочной жидкости силиконового или трансформаторного масла по ГОСТ 982, а также других жидкостей, не вступающих в химическое взаимодействие с горными породами.

4.4. Размеры образцов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра образца	Массовые испытания	Сравнительные испытания
Диаметр d (сторона квадрата a), мм	От 30 до 90 включ.	42 ± 2
Отношение высоты h к диаметру (стороне квадрата)	$2,0 \pm 0,1$	$2,00 \pm 0,05$

Примечание. Диаметр (сторона квадрата) образцов должен быть не менее 10-кратного линейного размера зерен (неоднородностей), слагающих породу.

Измерения производят штангенциркулем с погрешностью не более $\pm 0,1$ мм. Диаметр (сторону квадрата) измеряют в средней части образца в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Допускается разность диаметров (сторон квадрата) по этим измерениям не более 1,0 мм. За расчетный диаметр (сторону квадрата) принимают среднее арифметическое результатов измерений.

4.5. Торцевые поверхности образца должны быть плоскими, параллельными друг другу и перпендикулярными к боковой поверхности.

Неплоскость (выпуклость, вогнутость) проверяют линейкой штангенциркуля или боковой поверхностью слесарного угольника на отсутствие просвета.

Отклонения от перпендикулярности образующей к торцам образца контролируют слесарным угольником на отсутствие просвета в двух взаимно перпендикулярных направлениях.

4.6. Образующие боковых поверхностей образца должны быть прямолинейными по всей его высоте.

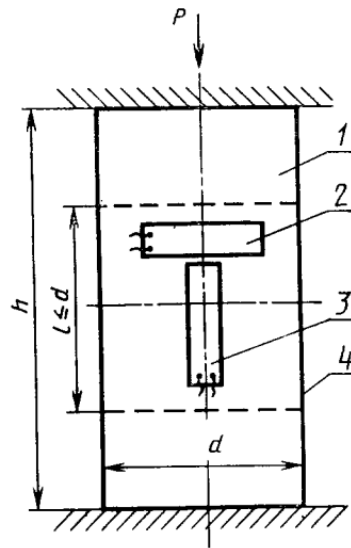
Отклонение от прямолинейности контролируют линейкой штангенциркуля или боковой поверхностью слесарного угольника на отсутствие просвета.

Допускаемая шероховатость поверхности образца в зоне контакта с датчиками деформации (тензорезисторами или тензометрами) — не более 0,2 мм.

4.7. Образцы должны иметь одинаковые размеры. Допускается отклонение значений диаметра (сторон квадрата) каждого образца от среднего арифметического не более ± 1 мм и высоты не более ± 3 мм.

4.8. База измерения деформации должна быть не менее 15 мм, и превышать линейный размер зерен (неоднородностей), слагающих образец, не менее чем в 10 раз и располагаться симметрично по отношению к середине образца. База измерения продольной деформации l не должна превышать диаметр (сторону квадрата) образца.

4.9. Количество чувствительных элементов датчиков деформаций, закрепляемых на образце, должно быть не менее двух для каждого вида деформаций. Их располагают равномерно по периметру в средней по высоте части боковой поверхности образца без наложения друг на друга. Возможное расположение чувствительных элементов (тензорезисторов) на боковой поверхности образца показано на черт. 1. Для измерения поперечных деформаций должны применяться только фольговые тензорезисторы.



1 — образец; 2 — тензорезистор по поперечных деформаций; 3 — тензорезистор продольных деформаций;
4 — образующая

Черт. 1

4.10. Наклейка тензорезисторов на боковую поверхность образца производится в соответствии с их эксплуатационной документацией.

4.11. Количество образцов при сравнительных испытаниях должно быть не менее 5 при условии обеспечения надежности α результатов не менее 90% и относительной погрешности δ не более 10%.

4.12. Количество образцов при массовых испытаниях должно быть не менее 3 при условии обеспечения надежности α результатов не ниже 80% и относительной погрешности δ не более 20%.

4.13. Определение фактической надежности α результатов испытаний и уточнение необходимого числа образцов n для достижения заданной надежности производят в соответствии с приложением 1.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

5.1. Образец, оснащенный датчиками деформаций, устанавливают на испытательной машине (прессе) в соответствии с ГОСТ 21153.2 (разд. 1).

5.2. Датчики деформаций подключают к регистрирующей аппаратуре.

5.3. Образец нагружают до начального напряжения σ_0 (напряжение пригрузки), составляющего 5% от предела прочности при одноосном сжатии ($\sigma_0 = 0,05 \sigma_{sk}$).

Значения деформаций при напряжении σ_0 принимают за условный ноль отсчета деформаций. Индикаторы часового типа устанавливают в положение нулевого отсчета с натягом на 1—2 оборота большой стрелки.

5.4. Деформации образца регистрируют не менее чем при десяти значениях напряжения сжатия в процессе нагружения до максимального заданного значения σ_m , и при последующей разгрузке до σ_0 регистрируют деформации также не менее чем при десяти значениях напряжения.

5.5. При дискретной записи отсчетов интервал времени между отсчетами не должен превышать 10 с при нагружении и разгрузке образца.

Продолжительность остановки при переходе от нагружения к разгрузке не должна превышать 30 с.

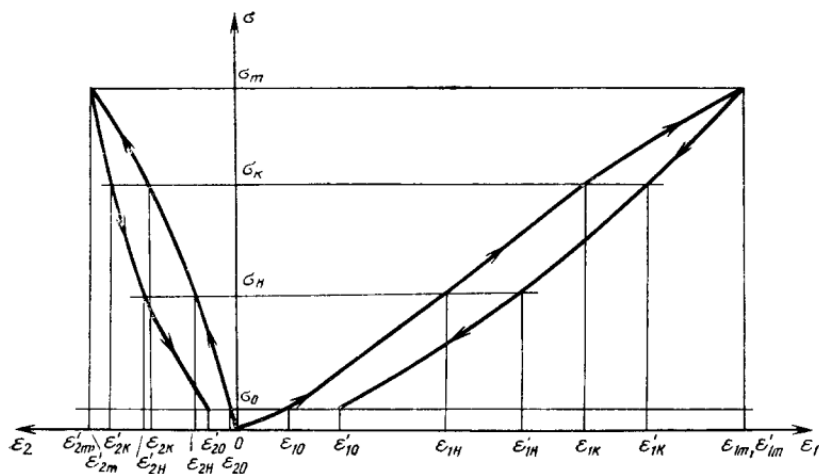
5.6. Значения нагрузок P , зафиксированные силоизмерителем испытательной машины (пресса), и соответствующие им показания приборов для деформаций (продольных ε_1 и поперечных ε_2) записывают в журнал испытаний в соответствии с приложением 2.

5.7. При необходимости определяют влажность испытанного образца. Для этого после завершения испытания образец освобо-

бождают от датчиков деформации и разрушают его; обломки образца помещают в боксы и сразу же взвешивают. Дальнейшие операции — по ГОСТ 5180 (для карналлита — по ГОСТ 16109). Влажность фиксируют в журнале испытаний.

6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. По результатам испытаний строят графики зависимостей «напряжение σ — деформация ϵ » (черт. 2), на которых каждому зафиксированному уровню напряжений σ_0 , σ_h , σ_k , σ_m соответствуют относительные деформации образца: продольные ϵ_1 — при нагружении ϵ_{10} , ϵ_{1h} , ϵ_{1k} , ϵ_{1m} и разгрузке ϵ'_{10} , ϵ'_{1h} , ϵ'_{1k} , ϵ'_{1m} ; поперечные ϵ_2 — при нагружении ϵ_{20} , ϵ_{2h} , ϵ_{2k} , ϵ_{2m} и разгрузке ϵ'_{20} , ϵ'_{2h} , ϵ'_{2k} , ϵ'_{2m} .



Черт. 2

6.2. Модуль деформации E_d и коэффициент поперечной деформации v в заданном диапазоне напряжений ($\sigma_h - \sigma_k$) определяются по нагрузочным ветвям зависимостей $\sigma - \epsilon$ по формулам:
модуль деформации (E_d) в МПа

$$E_d = \frac{\sigma_k - \sigma_h}{\epsilon_{1k} - \epsilon_{1h}};$$

коэффициент поперечной деформации (v)

$$v = \frac{\epsilon_{2k} - \epsilon_{2h}}{\epsilon_{1k} - \epsilon_{1h}}.$$

Модуль упругости (E_y) и коэффициент Пуассона (μ) определяются в этом же диапазоне напряжений по разгрузочным ветвям зависимостей $\sigma — \varepsilon$ по формулам:

модуль упругости (E_y) в МПа

$$E_y = \frac{\sigma_k - \sigma_{1H}}{\varepsilon'_{1K} - \varepsilon'_{1H}};$$

коэффициент Пуассона (μ)

$$\mu = \frac{\varepsilon'_{2K} - \varepsilon'_{2H}}{\varepsilon'_{1K} - \varepsilon'_{1H}},$$

где σ_k , σ_{1H} — напряжения в конце и начале диапазона при нагружении или разгрузке, МПа;

ε_{1K} , ε_{1H} — относительные продольные деформации образца в конце и начале диапазона при нагружении;

ε_{2K} , ε_{2H} — относительные поперечные деформации образца в конце и начале диапазона при нагружении;

ε'_{1K} , ε'_{1H} — относительные продольные деформации образца в конце и начале диапазона при разгрузке;

ε'_{2K} , ε'_{2H} — относительные поперечные деформации образца в конце и начале диапазона при разгрузке.

6.3. При использовании тензометров, измеряющих абсолютные деформации, рассчитывают относительные деформации образца по формулам:

$$\varepsilon_1 = \Delta l/l;$$

$$\varepsilon_2 = \Delta d/d(\Delta a/a),$$

где l — база измерения продольных деформаций образца, мм;

Δl — изменение базы при изменении нагрузки на образец, мм;

$d(a)$ — диаметр (сторона квадрата) образца, мм;

$\Delta d(\Delta a)$ — изменение диаметра (стороны квадрата) при изменении нагрузки на образец, мм.

6.4. Обработку результатов испытаний n образцов производят в следующем порядке.

Вычисляют средние арифметические значения по пробе для \bar{E}_d , v , E_y , μ , средние квадратические отклонения Δ_{E_d} , Δ_v , Δ_{E_y} , Δ_μ и коэффициенты вариации V_{E_d} , V_v , V_{E_y} , V_μ по формулам:

$$\bar{E}_d = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E_{di};$$

$$\bar{E}_y = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E_{yi};$$

$$\Delta_{E_d} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (E_{di} - \bar{E}_d)^2};$$

$$V_{E_d} = \frac{\Delta_{E_d}}{\bar{E}_d} \cdot 100;$$

$$\bar{v} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n v_i;$$

$$\Delta_v = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (v_i - \bar{v})^2};$$

$$V_v = \frac{\Delta_v}{v} \cdot 100;$$

$$\Delta_{E_y} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (E_{yi} - \bar{E}_y)^2};$$

$$V_{E_y} = \frac{\Delta_{E_y}}{\bar{E}_y} \cdot 100;$$

$$\bar{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mu_i;$$

$$\Delta_\mu = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (\mu_i - \bar{\mu})^2};$$

$$V_\mu = \frac{\Delta_\mu}{\mu} \cdot 100,$$

а также фактическую надежность их определения согласно приложению 1.

6.5. Вычисления величин E_d , v , E_y , μ по формулам пп. 6.2 и 6.4. производят до второй значащей цифры.

6.6. Пример обработки и представления результатов испытаний приведен в приложениях 2 и 3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ И ПОГРЕШНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ, УТОЧНЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО ЧИСЛА ОБРАЗЦОВ

Значение фактической надежности α результатов испытания устанавливают по табл. 2 по заданному максимальному значению относительной погрешности δ , коэффициенту вариации V (см. пп. 4.11, 4.12 настоящего стандарта) и числу испытанных образцов n .

Если определенное таким образом значение надежности меньше заданного, то испытывают дополнительное число образцов, которое устанавливают по табл. 2. После испытания обработку результатов (см. п. 6.4) повторяют для нового числа образцов.

При невозможности испытания дополнительного числа образцов принимают заданное значение надежности α и по табл. 2 устанавливают фактическую относительную погрешность δ оценки средних значений деформационных характеристик для каждого диапазона напряжений.

Таблица 2

Значение отношения δ/V	Надежность α , %							
	Число образцов n , шт.							
	3	4	5	6	7	8	9	10
0,4	44	52	58	63	66	70	74	76
0,6	59	68	75	80	84	87	89	91
0,8	71	79	85	90	92	94	96	96
1,0	77	86	91	94	96	97	98	99
1,2	82	90	94	96	98	99	99	100
1,4	86	93	96	96	99	99	100	100
1,6	89	95	98	99	99	· 100	100	100

ФОРМА ЖУРНАЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ

Т а б л и ц а 3

Нагрузка, P , кН	Напряжение σ , МПа	Показания датчиков деформаций, делений						Средние значения показаний датчиков деформаций, делений			Приращение показаний датчиков деформаций, делений			$\varepsilon \times 10^{-5}$	
		продольные			поперечные			продольные			поперечные				
		h_1	h_2	h_n	d_1	d_2	d_n	\bar{h}	\bar{d}	Δh	Δd	ε_1	ε_2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

ПРИМЕР РАСЧЕТА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Определить деформационные характеристики песчаника с линейными размерами зерен не более 1 мм при испытании образцов одноосным сжатием в диапазоне напряжений от 0,4 до 0,7 $\sigma_{\text{сж}}$.

Размеры образцов: $d=41,5$ мм; $h=84,4$ мм; площадь поперечного сечения $S=13,45$ см²; $n=5$.

Предел прочности песчаника при одноосном сжатии — по ГОСТ 21153.2 $\sigma_{\text{сж}}=112$ МПа; разрушающая нагрузка $P_{\text{пр}}=\sigma_{\text{сж}} \cdot S=150$ кН.

Регистрирующий прибор — измеритель деформации цифровой ИДЦ-1 с ценой деления $1 \cdot 10^{-5}$.

Датчики деформаций — тензорезисторы с базой измерения 15 мм в прижимном тензометре ДМ-12, изображенном на черт. 3.

Для одного из образцов результаты испытания (нагружение и разгрузка) записаны в журнал в виде табл. 4 в соответствии с приложением 2 и построены графики зависимостей $\sigma - \varepsilon$, аналогичные показанным на черт. 2.

Таблица 4

P , кН	σ , МПа	h_1 , деле- ний	h_2 , деле- ний	d_1 , деле- ний	d_2 , деле- ний	\bar{h} , деле- ний	\bar{d} , деле- ний	Δh , деле- ний $\varepsilon_1 \cdot 10^5$	Δd , деле- ний $\varepsilon_2 \cdot 10^5$	Примечание
7,5	5,6	546	538	554	461	542	507	0	0	$\sigma_0; \varepsilon_{10}; \varepsilon_{20}$
20	15,0	527	521	535	465	524	515	18	8	Нагру- жение
30	22,0	514	497	570	468	506	519	36	12	
40	30,0	493	483	572	470	488	521	54	14	
50	38,0	481	463	578	476	472	527	70	20	
60	44,8	453	447	581	477	450	529	92	22	$\sigma_{\text{н}}; \varepsilon_{1\text{н}}; \varepsilon_{2\text{н}}$
75	56,0	413	431	586	480	422	533	120	26	$\sigma_{\text{н}}; \varepsilon_{1\text{н}}; \varepsilon_{2\text{н}}$
85	63,0	371	421	594	484	396	539	146	32	
95	71,0	356	408	599	487	382	543	160	36	
105	78,4	326	390	606	492	358	549	184	42	
95	71,0	350	408	600	490	379	545	162	38	Разгрузка
85	63,0	375	425	597	485	400	541	142	34	
75	56,0	390	438	595	483	414	539	128	32	$\sigma_{\text{к}}; \varepsilon'_{1\text{k}}; \varepsilon'_{2\text{k}}$
60	44,8	425	455	589	481	440	535	102	28	$\sigma_{\text{н}}; \varepsilon'_{1\text{n}}; \varepsilon'_{2\text{n}}$
50	38,0	452	468	585	477	460	531	82	24	
40	30,0	476	480	574	472	478	523	64	16	
30	22,0	500	496	566	468	498	517	44	10	
20	15,0	520	516	560	466	518	513	24	6	
7,5	5,6	534	538	558	464	536	511	6	4	$\sigma_0; \varepsilon'_{10}; \varepsilon'_{20}$

Расчет деформационных характеристик производится по разд. 6.

1. В соответствии с п. 1.4 необходимо определить значения E_d , ν , E_y , μ в диапазоне напряжений ($\sigma_0 - \sigma_k$), где $\sigma_0 = 0,05$. $\sigma_{c,k} = 5,6$ МПа; $\sigma_k = 0,5 \cdot \sigma_{c,k} = 56,0$ МПа.

$$E_d = \frac{\sigma_k - \sigma_0}{\varepsilon_{1k} - \varepsilon_{10}} = \frac{56,0 - 5,6}{120 - 0} \cdot 10^5 = 0,42 \cdot 10^5 \text{ МПа};$$

$$\nu = \frac{\varepsilon_{2k} - \varepsilon_{20}}{\varepsilon_{1k} - \varepsilon_{10}} = \frac{(26 - 0) \cdot 10^{-5}}{(120 - 0) \cdot 10^{-5}} = 0,22;$$

$$E_y = \frac{\sigma_k - \sigma_0}{\varepsilon_{1k} - \varepsilon_{10}} = \frac{56,0 - 5,6}{128 - 6} \cdot 10^5 = 0,41 \cdot 10^5 \text{ МПа};$$

$$\mu = \frac{\varepsilon'_{2k} - \varepsilon'_{20}}{\varepsilon'_{1k} - \varepsilon'_{10}} = \frac{(32 - 4) \cdot 10^{-5}}{(128 - 6) \cdot 10^{-5}} = 0,23.$$

2. Расчет деформационных характеристик в заданном диапазоне напряжений ($\sigma_n - \sigma_m$), где $\sigma_n = 0,4 \cdot \sigma_{c,k} = 44,8$ МПа; $\sigma_m = 0,7 \cdot \sigma_{c,k} = 78,4$ МПа.

$$E_d = \frac{\sigma_m - \sigma_n}{\varepsilon_{1m} - \varepsilon_{1n}} = \frac{78,4 - 44,8}{184 - 92} \cdot 10^5 = 0,36 \cdot 10^5 \text{ МПа};$$

$$\nu = \frac{\varepsilon_{2m} - \varepsilon_{2n}}{\varepsilon_{1m} - \varepsilon_{1n}} = \frac{(42 - 22) \cdot 10^{-5}}{(184 - 92) \cdot 10^{-5}} = 0,22;$$

$$E_y = \frac{\sigma_m - \sigma_n}{\varepsilon_{1m} - \varepsilon_{1n}} = \frac{78,4 - 44,8}{184 - 102} \cdot 10^5 = 0,41 \cdot 10^5 \text{ МПа};$$

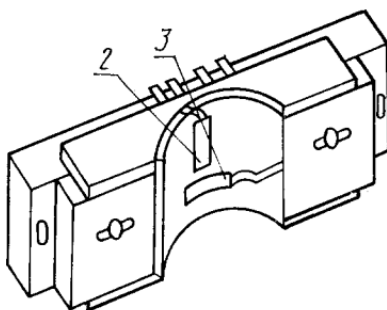
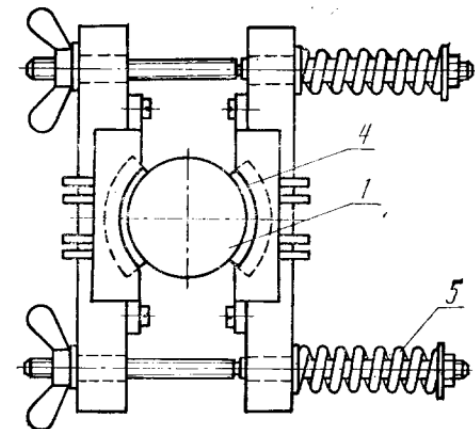
$$\mu = \frac{\varepsilon'_{2m} - \varepsilon'_{2n}}{\varepsilon'_{1m} - \varepsilon'_{1n}} = \frac{(42 - 28) \cdot 10^{-5}}{(184 - 102) \cdot 10^{-5}} = 0,17.$$

Примечание. На уровне напряжения σ_m деформации образца при нагружении и разгрузке равны между собой: $\varepsilon_{1m} = \varepsilon'_{1m}$; $\varepsilon_{2m} = \varepsilon'_{2m}$.

3. После испытаний всех отобранных образцов песчаника и обработки результатов по разд. 6 получены следующие значения, представленные в табл. 5.

Таблица 5

Номер образца	Деформационные характеристики в диапазоне напряжений							
	от $0,05 \cdot \sigma_{сж}$ до $0,5 \cdot \sigma_{сж}$				от $0,4 \cdot \sigma_{сж}$ до $0,7 \cdot \sigma_{сж}$			
	$E_d \cdot 10^{-4}$, МПа	ν	$E_y \cdot 10^{-4}$, МПа	μ	$E_d \cdot 10^{-4}$, МПа	ν	$E_y \cdot 10^{-4}$, МПа	μ
1	4,2	0,22	4,1	0,23	3,6	0,22	4,1	0,17
2	3,2	0,17	3,0	0,19	3,0	0,17	3,0	0,18
3	4,8	0,20	4,7	0,18	4,6	0,21	4,7	0,20
4	3,9	0,24	3,6	0,17	3,4	0,19	3,7	0,21
5	4,4	0,18	4,2	0,20	4,0	0,23	4,1	0,22
Среднее арифметическое значение	4,1	0,20	3,9	0,19	3,7	0,20	3,9	0,20
Среднее квадратическое отклонение	0,60	0,029	0,65	0,023	0,61	0,024	0,62	0,021
Коэффициент вариации, %	15	14	16	12	16	12	16	11
Фактическая надежность a , %, при $\delta = 10\%$ (см. п. 4.11 и приложение 1)	80	80	80	85	80	85	80	88



1—образец; 2—тензорезистор продольных деформаций; 3—тензорезистор поперечных деформаций; 4—прокладка резиновая; 5—пружины

Черт. 3

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством угольной промышленности СССР, Академией наук СССР, Министерством геологии СССР, Академией наук УССР, Министерством по производству минеральных удобрений, Государственным комитетом СССР по народному образованию

РАЗРАБОТЧИКИ

Ю. М. Карташов, С. И. Войцеховская, С. Е. Чирков, И. А. Соломина, Л. Г. Медведев, В. В. Фромм, И. В. Колодина, В. В. Виноградов, В. П. Чередниченко, Б. В. Титов, С. Р. Шинкевич, Г. Я. Новик, И. Ю. Буров, В. Д. Христолюбов

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.04.91 № 563

3. Срок первой проверки — 1966 г.
Периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, приложения
ГОСТ 515—77	2
ГОСТ 577—68	3
ГОСТ 982—80	4.3
ГОСТ 2768—84	3.1
ГОСТ 2789—89	4.6
ГОСТ 5180—84	2
ГОСТ 7219—83	3
ГОСТ 9696—82	3
ГОСТ 10354—82	2
ГОСТ 12172—74	3
ГОСТ 16109—70	2
ГОСТ 19113—84	3
ГОСТ 21153.0—75	2
ГОСТ 21153.2—84	1.3; 5.1; приложение 3
ГОСТ 21616—76	3
ГОСТ 21931—76	3
ГОСТ 18957—73	3

Редактор *В. С. Закирова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Е. Л. Морозова*

Сдано в наб. 31.05.91 Подп. в печ. 10.10.91 1,0 усл. печ. л. 1,13 усл. кр.-отт. 0,53 уч.-изд. л.
Тир. 2500 Цена 35 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 8
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 501