породы горные

Метод определения скоростей распространения упругих продольных и поперечных воли

Rocks. Method for determination of elastic longitudinal and diametrical waves rate spreading ΓΟCT 21153.7--75

Погилисалением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 сентября 1975 г. № 2491 срок действия установлен

Проверен в 1931 г. Срок действия продлен

с 01.07 1976 г. до 01.07 1936 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на твердые горные породы и устанавливает методы определения скоростей распространения в них упругих продольных и поперечных воли, используемых в технической и технологической документации при расчетах и проектировании геологоразведочных и горных работ.

Сущность методов заключается в измерении времени прохож-

дения упругого импульса по образцу горной породы.

1. OTEOP TPOS

1.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 21153.0—75 со следующим дополнением: масса пробы для каждого вида испытания должна быть достаточной для приготовления необходимого количества образцов с минимальными линейными размерами в соответствии с указанными в приложении.

2. АППАРАТУРА, ПРИБОРЫ И МАТЕРИАЛЫ

2.1. Для проведения испытания применяют:

установку импульсную ультразвуковую переносную с осциллографической индикацией, частотой повторения зондирующих импульсов не менее 25 Гц, амплитудой выходных импульсов 100-1600 В со ступенчатой регулировкой, коэффициентом усиления не менее 2-10°, точностью определения времени пробега упругого импульса не менее 0,5-10 ° с и длительностью развертки в пределах (50—500) 10-6 с/экран;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

пьезопреобразователи поршневого типа в защитном кожухе из сегнетовой соли 45° X-среза или из аксиально-поляризованной керамики ЦТС -- для определения скорости прохождения продоль-ных волн и из сегнетовой соли X-среза или сдвиговой керамики ЦТС — для определения скорости прохождения поперечных воли с собственными частотами 70, 140, 280 и 500 Гц;

марлю медицинскую по ГОСТ 9412-77 и парафии нефтяной

марок 57 или 60 по ГОСТ 23683-79.

з. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

3.1. Образцы для испытания готовят, отбивая от проб куски произвольной формы без островыступающих углов. Для определения скорости распространения поперечных волн образцы дополнытельно обрабатывают на противоположных концах алмазной пилой так, чтобы плоскости среза были перпендикулярны намечаемой оси прозвучивания образца.

Минимальный линейный размер образцов в поперечном сечении a определяют из соотношения $a\!\geqslant\!3\lambda$, где λ — преобладающая дан-

на волны в метрах.

 Минимальную длину образца І, по направлению которой производят измерение скорости распространения волны, определяют для каждого вида испытаний из соотношений:

для скорости распространения продольных волн

$$l \geqslant V_{\psi} \frac{dt}{\delta_{v}}$$
;

для скорости распространения поперечных волн

$$l \ge V_8 \frac{dt}{\delta_1}$$
,

где V_p и V_s — соответственно скорости распространения продольной и поперечной воли, м/с;

 dt — абсолютная погрешность отсчитывания времени, равная половине цены деления шкалы времени, с; бу — заданная относительная погрещность измерения

скорости.

- 3.3. Минимальные линейные размеры образцов, их длины, диапазоны вероятных значений скорости распространения воли, ко-эффциент вариации скорости и количество образцов, веобходимых для каждого вида испытания, приведены в приложении.
- Для каждой пары выбранных преобразователей перед испытанием определяют время задержки импульса в них и цепях аппаратуры t_s , для чего включают установку и берут отсчет времени пробега импульса при прижатых друг к другу преобразователях.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Определение скорости распространения

продольных волн

4.1.1. Преобразователи ультразвуковых колебаний вручную или с помощью специальных устройств прижимают к противоположным поверхностям образца так, чтобы оси их максимальной чувствительности совпали.

4.1.2. Линейкой или штангенциркулем с погрешностью не более 1 мм замеряют расстояние / между прижатыми к образцу пре-

образователями.

4.1.3. Включив установку, с помощью ручек управления добиваются появления на экране устойчивой картины колебаний — осциллограммы, амплитуда колебаний первых фаз которых должна

превышать уровень шумов не менее чем в два раза.

4.1.4. По шкале масштабных меток или специальному измерительному устройству (в зависимости от конструктивных особенностей аппаратуры) берут в отсчет времени $t_{\rm p}$ от момента излучения импульса до момента его первого вступления, характеризуемого началом первой фазы колебаний на экране осциллографа (см. черт. 1).



Р-начало первой физы колебаний продольных поли Черт, 1

4.2. Определение скорости распространения

поперечных воля

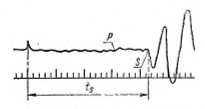
- 4.2.1. Преобразователи ультразвуковых колебаний вручную или с помощью специальных устройств прижимают к противоположным обработанным торцам образца так, чтобы оси их максимальной чувствительности совпали.
- 4.2.2. Линейкой или штангенциркулем с погрешностью не более 1 мм замеряют расстояние І между прижатыми к образцу преобразователями.
- 4.2.3. Включив установку, при прижатых к образцу преобразователях ручками управления добиваются появления на экране устойчивой картины колебаний (осциллограммы), амплитуда коле-

баний первых фаз которой должна превышать уровень шумов не

менее чем в два раза,

4.2.4. Поворачивая приемник ультразвуковых колебаний вокруг его оси, добиваются возможно полного угасания предвступлений продольных воли и четкого вступления начальных фаз поперечных воли, амплитуда колебаний которых при этом должна не менее чем в три раза превышать амплитуду предвступлений продольных воли.

4.2.5. По шкале масштабных меток или специальному измерительному устройству (в зависимости от конструктивных особенностей аппаратуры) берут отсчет времени i₈ от момента излучения сдвигового импульса до начала первой фазы колебаний (см. черт. 2).



5-начало первой фазы колобаний поперечных воли

Черт. 2

4.3. Каждый образец прозвучивают три раза во взаимно перпендикулярных направлениях, причем для пород с явию выраженной слоистостью или направленной трещиноватостью одно измерение вроводят вдоль слоев или трещин, другое — поперек.

4.4. Измерение времени при испытаниях производят с точностью

до десятых долей микросекунды.

4. OEPAGOTKA PESYNLTATOR

4.1. Скорости распространения в горных породах упругих воли (V_P) и (V_8) в м/с для каждого измерения вычисляют по формулам:

скорость распространения продольных волн

$$V_{\nu} = \frac{1}{t_{\nu} - t_{\alpha}}$$
;

скорость распространения поперечных воли

$$V_s = \frac{l}{t_s - t_s}$$
;

где I — расстояние между преобразователями по оси прозвучныания, м;

- тремя пробега упругого импульса продольной волны от излучателя до приемника, с;
- время пробега сдвигового импульса от излучателя до приемника, с;
- время задержки импульса в аппаратуре и преобразователях. с.
- 4.2. За окончательный результат испытания, округленный до 10 м/с, принимают среднее арифметическое значение скорости распространения упругих продольных или поперечных воли после испытания количества образцов, указанного в приложении.

Примечание. Для пород с коэффициентом анизотронии $K_a = \frac{V\perp}{V\pi t} < 0.95$ определяют две скорости распространения упругих продольных и поперечных воли $V\perp$ и V^{11} .

ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ ОБРАЗЦОВ, ЗНАЧЕНИЯ СКОРОСТЕЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ УПРУГИХ ВОЛН И КОЛИЧЕСТВА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ

Разновидность горяма пород и вид испытания	мер обр	ільный л изца, му мобразо	s, apa qa		Минимальная дляна образ ца, ым	Диавазон значения	Коэффициент вариации скорости	Количество образдов, не- обходимых для испытавия, шт
	70 aFq	140 кГц	290 KFit	500 ((f it,	Macabo	распростране- иня воли, м/с		
1. Магматические и регко- навыо-мета- морфические, сохранные при определении екороста рас- пространевия; продольных воли поперечных воли 2. Магматические и регно- нально-мета- морфические, нарушенные при определе- ная скороста распростране- ния:	300 170	150 85	75* 42	42* 24	70 40	4000—7000 2503—4000	5—15 5—15	6
продольных волн	220	110*	55*	30	50	20003000	1520	11
полеречных воли 3. Осядочные и контактно- четаморфичес- кие, плотные, хохранные при пределении	- 130	65	33	18	30	1000 - 3000	15—20	-
распростране- ня скорости:			1	- 1				
продольных волн	220	110*	55*	30	50	20006000	1015	6
поперечных волн	130	65	33	18	30	1000 3000	1015	6

Разроведность горим пород и вед испытания	MITRICIA	альный.	типадом	O Har	1 -		Продолжение	
	Минимальный линеёный раз- мер образца, мы, при частоте преобразователей				dhan-	Двапазов	Tie art	, 116- X JUSS
	70 KT15	140 KFu	280 KFu	500 xFu	Ментиварияя дляга образ- ца, ям	значения распростране- ная вода, у/с	Козффицись: вархания скорости	Каличество образцов, в бходяных у
4. Осадочные и контактно- метаморфичес- кие, выветрен- ные, нарушея- ные при опре- делении скоро- ти распрост- занения: продольных воли поперечных воли	85° 65	42*	21	12 9	20 15	200—3000 100—1500	25—30 25—30	25

[•] Размеры, соответствующие наиболее употребительным частотам.

Примечание, Количество образцов обеспечивает получение средних расчетных величия скоростей распространения упругих воли с точностью не менее 10% и стеленью надежности 0,95.

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор Л. А. Иарева

21153.7-75