



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ГРУНТЫ

**МЕТОД ПОЛЕВОГО ИСПЫТАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИМ
ЗОНДИРОВАНИЕМ**

ГОСТ 19912—74

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва**

ГРУНТЫ**Метод полевого испытания динамическим зондированием**

Soils. Field test method by dinamic penetration

**ГОСТ
19912—74**

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 29 июня 1974 г. № 136 срок введения установлен

с 01.01.1975 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на песчаные и глинистые грунты и устанавливает метод полевого испытания динамическим зондированием при исследованиях их для строительства.

Стандарт не распространяется на все виды грунтов в мерзлом состоянии, песчаные и глинистые грунты с содержанием крупнообломочного материала более 40%, а также на просадочные, набухающие и засоленные грунты (при испытании с замачиванием).

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Метод полевого испытания грунтов динамическим зондированием следует применять в сочетании с другими видами инженерно-геологических исследований для:

выделения инженерно-геологических элементов (мощность, граница распространения грунтов различного состава и состояния);
определения однородности грунтов по площади и глубине;
определения глубины залегания кровли скальных и крупнообломочных грунтов;

приближенной количественной оценки характеристик свойств грунтов (плотность, угол внутреннего трения, модуль деформации и т. д.);

определения степени уплотнения и упрочнения во времени искусственно сложенных (насыпных и намывных) грунтов.

1.2. В результате полевых испытаний грунтов динамическим зондированием определяют условное динамическое сопротивление грунтов P_d в МПа (кгс/см²), которое вычисляют по формуле

$$P_d = \frac{K \cdot P_0 \cdot \Phi \cdot n}{h}, \quad (1)$$

где K — коэффициент учета потерь энергии при ударе, определяемый по табл. 1.

Таблица 1

Интервал глубины зондирования, м	Значения K в зависимости от типа оборудования		
	легкого	основного	тяжелого
От 0,5 до 1,5	0,52	0,65	0,75
Более 1,5 до 4	0,49	0,62	0,72
„ 4 „ 8	0,47	0,58	0,69
„ 8 „ 12	0,45	0,55	0,66
„ 12 „ 16	0,43	0,52	0,63
„ 16 „ 20	0,41	0,49	0,60

P_0 — показатель удельной кинетической энергии в Н/см (кгс/см), определяемый по табл. 2 в зависимости от типа применяемого оборудования.

Таблица 2

Тип оборудования	P_0 , Н/см (кгс/см)
Легкое	300 (30)
Основное	1100 (110)
Тяжелое	2800 (280)

Φ — коэффициент учета трения штанг о грунт, определяемый опытным путем по данным двух параллельных сопоставительных испытаний, одно из которых должно быть проведено зондированием в разбуриваемой по интервалам скважине; допускается использовать значения коэффициента Φ , полученные по результатам испытаний грунтов на других участках с аналогичными инженерно-геологическими условиями; при незначительной величине сил трения грунта по боковой поверхности штанг значение коэффициента Φ принимают равным 1;

n — количество ударов в залоге;

h — глубина погружения зонда за залог в см.

1.3. При проведении инженерных изысканий под конкретные здания и сооружения зондирование производят в пределах их контуров или на расстояниях от контуров не более 5 м. Для получения сопоставительных данных часть точек зондирования располагают на расстоянии не более 5 м от горных выработок, в которых производят отбор монолитов для лабораторных исследований и выполняют другие полевые исследования грунтов, но не менее 1 м от границы выработки и не менее 2 м от оси испытываемой сваи.

1.4. Глубину зондирования определяют из условия необходимости исследования толщи грунтов, слагающих основания зданий и сооружений. Предельная глубина зондирования должна быть не более 20 м.

2. ОБОРУДОВАНИЕ

2.1. В зависимости от величины условного динамического сопротивления грунтов P_d , предварительно определяемой по данным бурения или фондовым материалам, применяют 3 типа оборудования установок для динамического зондирования, характеризуемого величиной кинетической энергии молота при ударе:

легкое (118 Дж), применяемое при P_d менее 0,7 МПа (или 7 кгс/см²);

основное (470 Дж), применяемое при P_d от 0,7 до 17,5 МПа (или от 7 до 175 кгс/см²);

тяжелое (1180 Дж), применяемое при P_d более 17,5 МПа (175 кгс/см²).

2.2. В комплект оборудования установок для динамического зондирования входят:

зонд (разъемная трубчатая штанга) с коническим наконечником;

ударное устройство (молот);

опорная рама с направляющими стойками;

измерительное устройство.

2.3. Установки для динамического зондирования должны отвечать основным требованиям, изложенным в табл. 3.

Таблица 3

Состав оборудования и его характеристики	Основной параметр оборудования в зависимости от его типа		
	Легкое	Основное	Тяжелое
1. Головка зонда: геометрическая форма конструкции диаметр основания конуса, мм	Конус с углом при вершине 60° 74		

Продолжение табл. 3

Состав оборудования и его характеристики	Основной параметр оборудования в зависимости от его типа		
	Легкое	Основное	Тяжелое
2. Штанга зонда: диаметр, мм длина звена, мм		42 1500	
3. Ударное устройство: масса молота, кг высота падения молота, см	30 40	60 80	120 100
4. Измерительное устройство: цена деления шкалы, см		$1 \pm 0,1$	

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Площадка для установки динамического зондирования должна быть спланирована горизонтально; размеры площадки определяют с учетом габаритов установки, возможности подъезда и монтажа оборудования.

3.2. Точки зондирования выносят в натуру геодезическими методами и закрепляют на местности временными знаками. Контроль точности плано-высотной привязки точек зондирования должен быть выполнен дважды — до начала и после проведения зондирования.

3.3. Перед началом работы следует проверить по отвесу вертикальность установки мачты.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Динамическое зондирование следует выполнять последовательной забивкой зонда в грунт свободно падающим молотом с фиксацией глубины погружения зонда от определенного числа ударов молота (залога).

Число ударов в залоге принимают в зависимости от состава и состояния грунтов в пределах 1—20 ударов, исходя из глубины погружения зонда за залог 10—15 см. Глубину погружения зонда за залог определяют с точностью $\pm 0,5$ см.

Регистрацию глубины погружения зонда за залог производят в «Журнале динамического зондирования» (приложение 1) или автоматически — записью на диаграммных лентах.

4.2. Зондирование следует выполнять непрерывно до достижения заданной глубины или до резкого уменьшения величины погружения зонда (менее 2—3 см за залог). Перерывы в забивке допускают только для наращивания штанг и для измерения глубины погружения зонда.

4.3. В процессе зондирования следует постоянно осуществлять контроль вертикальности забивки зонда в грунт. При наращивании очередного звена штанги зонда при помощи штангового ключа проворачивают вокруг оси по часовой стрелке. Затруднения при проворачивании штанг и зонда свидетельствуют об искривлении скважины. В этом случае зонд извлекают и испытание повторяют заново на расстоянии не менее 1 м от прежней точки зондирования.

4.4. По окончании испытания в «Журнале динамического зондирования», если оно проводилось зондом со съемным конусным наконечником, фиксируют характер усилий по извлечению штанг (штанга извлекается с использованием лебедки грузоподъемностью 10 кН (1 тс), домкрата грузоподъемностью 100 кН (10 тс) полиспада и т. д.). Скважину тампонируют грунтом и закрепляют знаком с соответствующей маркировкой.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Камеральную обработку результатов динамического зондирования следует выполнять по данным, внесенным в журнал динамического зондирования (или диаграммным лентам, полученным при автоматической записи результатов).

5.2. Результаты динамического зондирования оформляют в виде непрерывного ступенчатого графика изменения по глубине значений условного динамического сопротивления P_d с последующим осреднением графика и вычислением средневзвешенных показателей зондирования для каждого инженерно-геологического элемента (приложение 2).

График динамического зондирования следует выполнять, как правило, в масштабах: по вертикали — глубина зондирования 1:100; по горизонтали — условное динамическое сопротивление в 1 см 2 МПа (20 кгс/см²).

5.3. Графики динамического зондирования следует совмещать с инженерно-геологической колонкой горной выработки, расположенной вблизи точки зондирования, и с инженерно-геологическими разрезами.

5.4. По данным динамического зондирования, наряду с другими методами инженерно-геологических исследований (бурение, лабораторные, геофизические исследования), выделяют однородные инженерно-геологические элементы (слои грунта).

5.5. Для каждого выделенного инженерно-геологического элемента, на основе статистической обработки результатов зондирования (графоаналитическим или другими методами), вычисляют среднее значение условного динамического сопротивления грунта P_d .

5.6. Физико-механические свойства грунтов для выделенного инженерно-геологического элемента следует определять по среднему значению условного динамического сопротивления грунта P_d .

ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ ЖУРНАЛА ДИНАМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Форма 1
(Обложка журнала)

Организация _____

Экспедиция _____

Партия (отряд) _____

Журнал № _____

динамического зондирования грунтов

Объект _____

Участок _____

Заказ № _____

Дата производства работ:

начало _____ 19__ г. Точки зондирования № _____

окончание _____ 19__ г. _____

Начальник экспедиции _____
(фамилия, имя, отчество)Начальник партии _____
(фамилия, имя, отчество)Старший геолог _____
(фамилия, имя, отчество)Основные параметры оборудования установки _____
(тип)Головка зонда: конструкция _____; диаметр основания _____ мм;
площадь основания _____ см²; масса (вес) _____ кг.Штанга зонда: диаметр _____ мм; длина звена _____ мм;
масса (вес) звена _____ кг.Ударное устройство: масса (вес) молота _____ кг; высота падения
молота _____ см.

Нашедшего журнал просим вернуть по адресу: _____

(Страницы журнала)

Точка зондирования № _____ . Дата производства работ:
начало _____ 19__ г.
окончание _____ 19__ г.

Местоположение _____

Элементы рельефа _____

X= _____ м;

У= _____ м.

Абсолютная отметка точки № _____

H= _____ м.

Конечная глубина зондирования _____ м.

Расстояние до ближайшей выработки _____ м.

Эскиз расположения точки № _____

1	2	3	4	5	Кoeffициенты		8	9	10	11
					К	Ф				

(Последняя страница журнала)

В журнале пронумеровано _____ стр. Заполнено _____ стр.
" _____ " _____ 19__ г.

Исполнитель _____
(фамилия, имя, отчество)

Журнал проверен " _____ " _____ 19__ г.

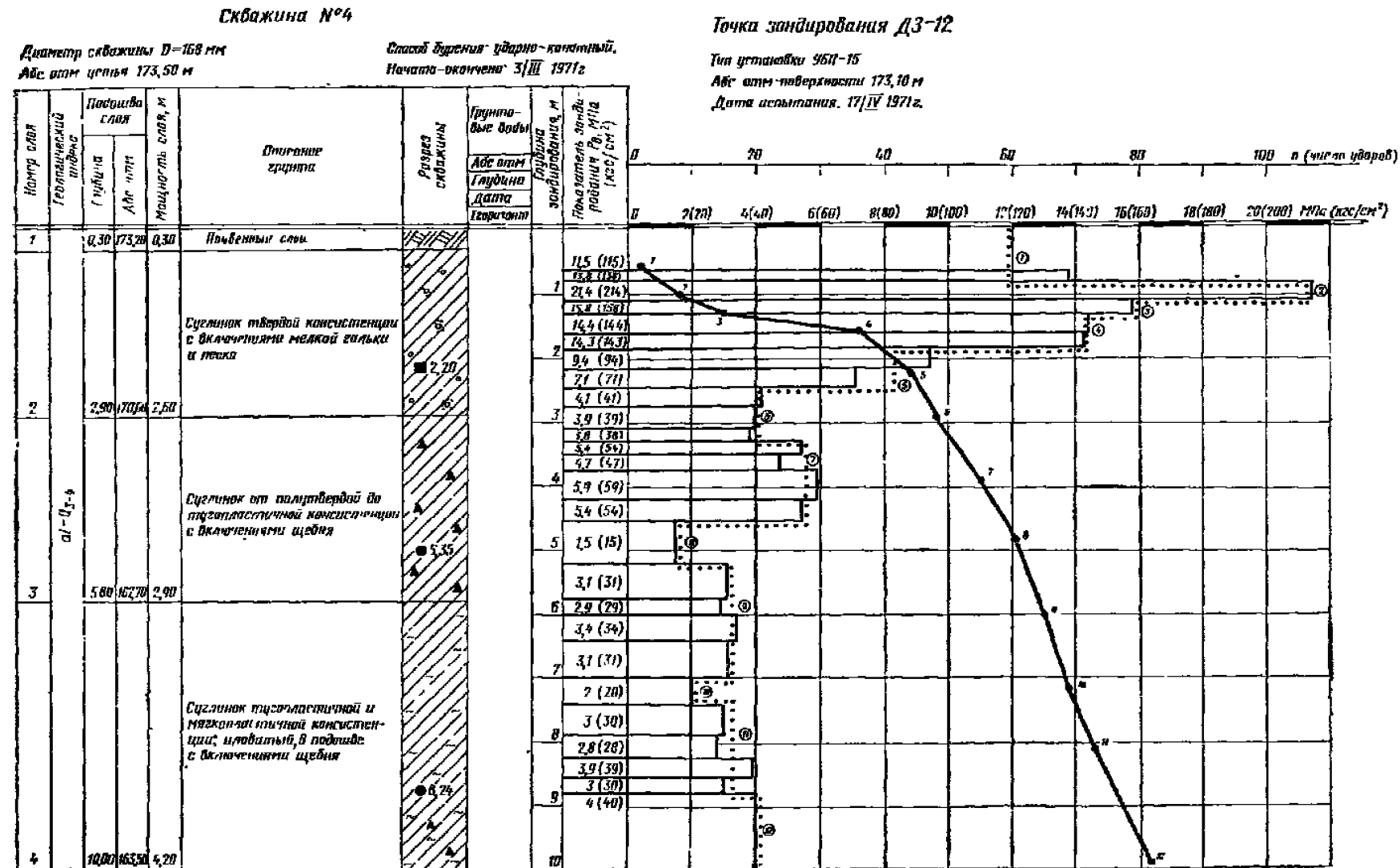
_____ (должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Замечания _____

Журнал принят " _____ " _____ 19__ г.

Начальник партии (экспедиции) _____
(подпись)

**ГРАФИК ДИНАМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ, СОВМЕЩЕННЫЙ С ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КОЛОНКОЙ
(ОБРАЗЕЦ СОСТАВЛЕНИЯ)**



- — место отбора пробы грунта нарушенной структуры;
- 1 — количество ударов нарастающим итогом;
- — место отбора пробы грунта ненарушенной структуры;
- ① — значения $R_{\text{д}}$, осредненные по интервалам.

Редактор *С. Г. Вилькина*
Технический редактор *В. Н. Малькова*
Корректор *А. В. Прокофьева*

Сдано в наб. 13.09.77 Подп. к печ. 17.11.77 0,5 п. л.+вкл. 0,125 п. л. 0,49 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1282