ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРУНТЫ

МЕТОД ПОЛЕВОГО ИСПЫТАНИЯ СТАТИЧЕСКИМ ЗОНДИРОВАНИЕМ

Soils. Field test method by static sounding

ГОСТ 20069-81

Взамен ГОСТ 20069-74

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 декабря 1980 г. № 222 срок введения установлен

с 01.01 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

РАЗРАБОТАН

Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом оснований и подземных сооружений (НИИОСП) им. Н. М. Герсеванова Госстроя СССР

Производственным и научно-исследовательским институтом по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС) Госстроя СССР

Государственным институтом по проектированию оснований и фундаментов «Фундаментпроект» Минмонтажспецстроя СССР Научно-исследовательским институтом промышленного строительства (НИИпромстрой) Минпромстроя СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л.Г. Мариупольский, канд. техн. наук; Ю.Г. Трофименков, канд. техн. наук (руководители темы); Б.И. Кулачкин, канд. техн. наук; Б.В. Бахолдин, канд. техн. наук; Л.С. Амарян, д-р техн. наук; А.В. Васильев, канд. геол.-минер. наук; Ю.Ф. Якимов; А.А. Шерман; И.А. Матяшевич; Б.В. Гончаров, д-р техн. наук; И.Б. Рыжков, канд. техн. наук; И.Д. Демин

ВНЕСЕН Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом оснований и подземных сооружений им. Н.М. Герсеванова Госстроя СССР

Зам. директора В. И. Ильичев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 декабря 1980 г. № 222

Настоящий стандарт распространяется на песчаные и глинистые грунты и устанавливает метод полевого испытания их статическим зондированием при инженерно-геологических исследованиях для строительства.

Стандарт не распространяется на грунты: песчаные и глинистые, содержащие частицы крупнее 10 мм более 25% по массе, всех видов в

мерзлом состоянии, исследуемые статическим зондированием с одновременным замачиванием.

Определения основных терминов, применяемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении 1.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Статическое зондирование следует производить путем вдавливания в грунт зонда с одновременным измерением непрерывно (или через заданные интервалы по глубине) значений сопротивления грунта под наконечником и на боковой поверхности зонда.
- 1.2. Метод полевых испытаний грунтов статическим зондированием следует применять самостоятельно или в сочетании с другими видами инженерно-геологических исследований для:

выделения инженерно-геологических элементов (толщины слоев и линз, границ распространения грунтов различного состава и состояния);

оценки пространственной изменчивости состава и свойств грунтов; определения глубины залегания кровли скальных и крупнообломочных грунтов;

оценки возможности забивки свай и определения глубины их погружения;

определения данных для расчета свайных фундаментов (сопротивления грунта под нижним концом сваи и на ее боковой поверхности);

приближенной количественной оценки физико-механических характеристик грунтов (плотности, сопротивления срезу, модуля деформации и др.);

определения степени уплотнения и упрочнения грунтов во времени; выбора мест расположения опытных площадок и отбора образцов грунтов для детального изучения их физико-механических свойств.

1.3. В результате полевых испытаний грунтов статическим зондированием определяют:

удельное сопротивление грунта под наконечником (конусом) зонда q_3 , МПа(кгс/см²);

сопротивление грунта на боковой поверхности зонда Q_3 , кН (тс), или удельное сопротивление грунта на участке боковой поверхности (муфте трения) зонда f_3 , кПа (кгс/см²).

1.4. Глубина зондирования и расположение точек зондирования в плане должны определяться заданием на проведение инженерно-геологических исследований грунтов.

2. ОБОРУДОВАНИЕ

2.1. Для испытания грунтов статическим зондированием должны применяться установки, состоящие из следующих основных узлов:

зонда (наконечника и штанги);

устройства для вдавливания и извлечения зонда;

опорно-анкерного устройства;

измерительного устройства.

- 2.2. В зависимости от конструкции наконечника зонды подразделяются на три типа, приведенные в рекомендуемом приложении 2:
 - I зонд с наконечником из конуса и кожуха;
 - II зонд с наконечником из конуса муфты трения;
 - III зонд с наконечником из конуса, муфты трения и уширителя.
- 2.3. Площадь основания конуса зондов всех типов должна составлять 10 cm^2 , а величина угла при вершине конуса 60° .
- 2.4. Наружный диаметр муфты трения должен быть равным диаметру основания конуса, а длина муфты трения 310 мм.
- 2.5. Наконечники зондов типов II и III должны иметь над муфтой трения цилиндрическую часть длиной не менее 72 мм и наружным диаметром, равным диаметру муфты трения.

2.6. Наружный диаметр штанги зонда типа I должен быть равен 36 мм, а зондов типов II и III - назначается из конструктивных соображений, но принимается не более 55 мм.

Длина звеньев штанги должна быть не менее 800 мм.

2.7. Устройство для вдавливания и извлечения зонда должно обеспечивать перемещение зонда в грунте. В зависимости от максимальных усилий, развиваемых при вдавливании и извлечении зонда, установки для статического зондирования подразделяются в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Наибольшее усилие вдавливания и	Установка для статического
извлечения зонда, кН (тс)	зондирования
До 50 (5) включ.	Легкая
Св. 50 (5) до 100 (10) включ.	Средняя
100 (10)	Тяжелая

- 2.8. Опорно-анкерное устройство должно воспринимать реактивные усилия, возникающие при вдавливании и извлечении зонда.
- 2.9. Измерительное устройство, состоящее из датчиков сопротивления грунта вдавливанию зонда, канала связи и регистрирующих приборов, применяется двух типов:

механическое, у которого сопротивление грунта вдавливанию зонда измеряется регистрирующими приборами, связанными с зондом;

электрическое, у которого сопротивление грунта вдавливанию зонда преобразуется в электрический сигнал и по каналу связи подается на регистрирующие приборы.

Допускается применять комбинации указанных типов измерительных устройств.

2.10. На регистрирующих приборах должны фиксироваться измеряемые показатели сопротивления грунта вдавливанию конуса зонда в диапазонах не менее указанных в табл. 2.

Таблица 2

	Показатели сопротивления грунта вдавливанию конуса зонда										
Установка	Удельное сопротив-	Сопротивление	Удельное								
для стати-	ление грунта под	грунта на боковой	сопротивление								
ческого	наконечником	поверхности зонда	грунта на участке								
зондирова	(конусом) зонда q_3 ,	<i>Q</i> ₃ , кН (тс)	боковой поверх-								
ния	МПа (кгс/см ²)		ности (муфте тре-								
			ния) зонда f_3 , кПа								
			(кгс/см ²)								
Легкая	0,5-10 (5-100)	0,5-10 (0,05-1)	2-100 (0,02-1)								
Средняя	1-30 (10-300)	1-30 (0,1-3)	5-200 (0,05-2)								
Тяжелая	1-50 (10-500)	2-60 (0,2-6)	10-500 (0,1-5)								

2.11. Класс точности регистрирующих приборов должен быть не ниже 1,5.

Основная погрешность измерительного устройства δ , %, должна удовлетворять условию

$$\delta \leq (5 + P_{max}/P_x),$$

где P_x - значение измеряемой величины;

 P_{max} - максимальное значение измеряемой величины.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

3.1. Поверку установки (оборудования) для статического зондирования надлежит проводить согласно инструкции по ее эксплуатации, выдаваемой предприятием-изготовителем установки (оборудования), при получении с завода и перед выездом на полевые работы, но не реже одного раза в 3 мес, а также после выявления и устранения неисправностей оборудования или замены его деталей. Результаты поверок надлежит оформлять актом.

3.2. Прямолинейность и степень износа зонда необходимо проверять периодически, но не реже чем через 15 точек зондирования.

Прямолинейность зонда надлежит проверять путем сборки его звеньев в отрезки длиной не менее 3м. При этом отклонения от прямой линии в любой плоскости не должны превышать 5мм на 3м по всей длине проверяемого отрезка зонда.

Уменьшение высоты конуса наконечника зонда при максимальном его износе не должно превышать 5мм, а диаметра - 0,3мм.

- 3.3. Подготовку к работе установки для статического зондирования следует выполнять в соответствии с требованиями инструкции по ее эксплуатации.
- 3.4. Точки зондирования необходимо выносить в натуру геодезическими методами и закреплять на местности временными знаками.

Планово-высотная привязка точек зондирования должна контролироваться после проведения зондирования.

- 3.5. В случаях невозможности (по условиям природного рельефа) расположить установку на точке зондирования должна производиться вертикальная планировка площадки.
- 3.6. Отклонение мачты установки для статического зондирования от вертикали не должно превышать 5° .

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Порядок операций в процессе проведения полевых испытаний грунта должен соответствовать предусмотренному инструкцией по эксплуатации установки для статического зондирования.
- 4.2. Показатели статического зондирования грунта в процессе вдавливания зонда необходимо регистрировать непрерывно либо с интервалом по глубине не более 0,2м.
- 4.3. Скорость погружения зонда в грунт должна быть $(1,0\pm0,3)$ м/мин.
- 4.4. Испытание грунта следует заканчивать после достижения заданной глубины или предельных усилий на зонд.
- 4.5. Регистрацию результатов испытаний грунтов статическим зондированием следует производить в «Журнале статического зондирования» (рекомендуемое приложение 3) или на диаграммной ленте.
- 4.6. После окончания испытания грунта зондировочную скважину надлежит тампонировать грунтом и закреплять знаком с соответствующей маркировкой (номер точки испытаний, организация), а также очистить площадку от мусора и восстановить почвенно-растительный слой в местах, где он был нарушен в результате производства работ по зондированию.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 5.1. Результаты статического зондирования следует оформлять в виде графиков изменения по глубине показателей зондирования, приведенных в рекомендуемом приложении 4, составляемых по данным «Журнала статического зондирования» или по диаграммным лентам, полученным при автоматической записи результатов зондирования (если запись ведется не в масштабе, предусмотренном п. 5.2).
- 5.2. Масштаб графиков статического зондирования следует принимать:

по вертикали - 1 см на графике равен 1м глубины зондирования: по горизонтали - 1 см на графике равен:

- 2 МПа (20 кгс/см²) удельного сопротивления грунта под наконечником (конусом) зонда, если это сопротивление равно или более 1 МПа (10 кгс/см²);
- $0.2~\mathrm{M\Pi a}$ (2 кгс/см²) удельного сопротивления грунта под наконечником (конусом) зонда, если это сопротивление менее 1 МПа (10 кгс/см²);
 - 5 кН (500 кгс) сопротивления грунта на боковой поверхности зонда;

 $20~\rm k\Pi a~(0,2~\rm kгc/cm^2)$ удельного сопротивления грунта на участке боковой поверхности зонда (муфте трения).

Допускается изменение масштабов графиков при обязательном сохранении соотношения между указанными выше масштабами вертикальных и горизонтальных координат.

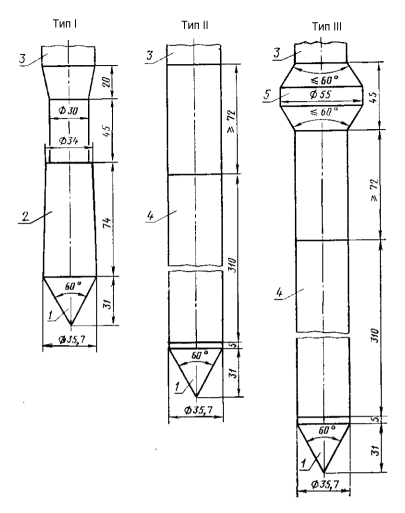
5.3. Графики статического зондирования следует, как правило, совмещать с инженерно-геологическими колонками горных выработок, расположенных вблизи (не далее 5м) от точки испытания статическим зондированием, и с инженерно-геологическими разрезами.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 *Справочное*

термины и определения

Термин	Определение
Статическое зондирование	Процесс погружения зонда в грунт статиче-
	ской вдавливающей нагрузкой с измерени-
	ем показателей сопротивления грунта
Точка испытаний (зондирова-	Пункт (точка), в котором планируется или
ния)	проведено испытание грунтов
Зонд	Устройство, воспринимающее сопротивле-
	ние грунта в процессе вдавливания
Измерительное устройство	Устройство, преобразующее сопротивление
	грунта в механический или электрический
	сигнал
Устройство для вдавливания и	Силовое устройство механического, гид-
извлечения зонда	равлического или пневматического дейст-
	ВИЯ
Опорно-анкерное устройство	Конструкция, на которой размещено уст-
	ройство для вдавливания и извлечения
Штанга	зонда
штанга	Часть зонда, служащая для передачи усилия от устройства для вдавливания к
	извлечения
Наконечник	Нижняя часть зонда
Конус	Нижняя часть наконечника, воспринимаю-
Konye	щая сопротивление грунта
Муфта трения	Часть наконечника зонда типов II или III,
подфии прешин	расположенная между конусом и штангой и
	воспринимающая сопротивление грунта на
	боковой поверхности
Кожух	Часть наконечника зонда типа I, распо-
	ложенная между конусом и штангой
Канал связи	Устройство, служащее для передачи сигна-
	ла от зонда к регистрирующим приборам
Регистрирующий прибор	Прибор, фиксирующий показатели сопро-
	тивления грунта
Удельное сопротивление грунта	Сопротивление грунта наконечнику (кону-
под наконечником (конусом)	су) зонда, отнесенное к площади основания
зонда	наконечника (конуса) зонда
Сопротивление грунта на боко-	Сопротивление грунта на боковой поверх-
вой поверхности зонда	ности штанги зонда типа I
Удельное сопротивление грунта	Сопротивление грунта на участке боковой
на участке боковой поверхности	поверхности (муфте трения) зонда типов II
(муфте трения) зонда	или III, отнесенное к площади боковой по-
	верхности муфты трения

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое



1- конус; 2- кожух; 3- штанга; 4- муфта трения; 5- уширитель.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

(Первая страница журнала)

Организация	
Экспедиция	
Партия (отряд)	
Дата текущей поверки установки	

ЖУРНАЛ №

СТАТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ГРУНТОВ

Объект	
Участок	
Заказ №	
Дата выполнения работ:	Точки зондирования №
начало " "	19 г.
окончание "	1 г.
Начальник экспедиции	
	(инициалы, фамилия)
Начальник партии (отряда)	
- · · · · ·	(инициалы, фамилия)
Старший геолог	
-	(инициалы, фамилия)
Установка для статического з	ондирования
	(тип)

зондирования, показаниям шкалы измерительного прибора под наконечником зонда под наконечником зонда наконечником зонда наконечником зонда наконечником зонда наконечником зонда кН (тс) под наконечником зонда кН (тс) зонда, кН (тс) зонда, кПа (кгс/см²)	Измерите	льное устро	йство и приб	боры				
Устройство для вдавливания и извлечения зонда	Зонл			(типь	1)			
Максимальное усилие погружения и извлечения зонда	Vernoйer	оо ппа рпарп	тит)	п)				
Напиедшего журнал просим вернуть по адресу:	эстроист	во дли вдавл	nbunna n nsi	(1)	гип)			
Точка зондирования №								
Точка зондирования №	Нашедше	го журнал п	росим верну	ть по адресу:				
Точка зондирования №				Последующие сті	 Эанииы жvрнал	a)		
Подпинаты точки № : X =	Тонио по	u tuno o o o u u a	,	, , ,	, , ,			
Подпинаты точки № : X =	Лата вы	ндирования попнения раб	ум. нанашо , пот. нанашо ,	1 11	r	Схема ра		и
Элементы рельефа Координаты точки № : X=	дага вы	iomicinii pa	окончание	" "				
Элементы рельефа Координаты точки №								
Конечная глубина зондирования	Элемент	ы рельефа_						
Конечная глубина зондирования м Расстояние до ближайшей выработки м Глубина показаниям шкалы измерительного прибора под на боковой поверхности ком поверхности ком да на боковой поверхности ком да на боковой поверхности ком да на боковой наконечник ком да на боковой поверхности (муфте трения) зонда, кН (тс) зонда, кН (тс) да	Координ	аты точки Л	[o: X=_					
Конечная глубина зондирования м Расстояние до ближайшей выработки м Глубина показаниям шкалы измерительного прибора под на боковой поверхности ком поверхности ком да на боковой поверхности ком да на боковой поверхности ком да на боковой наконечник ком да на боковой поверхности (муфте трения) зонда, кН (тс) зонда, кН (тс) да	A 6		Y=_	TT				
Расстояние до ближайшей выработки	Aucomo	гнал отметка	1 10 1KH J\2	11				
Глубина юндирования, м Сопротивление грунта по показаниям шкалы измерительного прибора наконечником зонда монечником зонда на боковой поверхности (ком) поверхности (ком	Расстоян	я глуоина зо ше по ближа	ндирования эйшей выраб	,	M M			
вондирования, измерительного прибора измерительного прибора наконечником зонда измерительного прибора наконечником зонда измерительного прибора наконечником зонда измерительного прибора наконечником зонда измерительного прибора измерительного проверен произведения проверен произведения проверен пр	Тисстолі	те до олим	ишен вырас					
вондирования, измерительного прибора измерительного прибора наконечником зонда измерительного прибора наконечником зонда измерительного прибора наконечником зонда измерительного прибора наконечником зонда измерительного прибора измерительного проверен произведения проверен произведения проверен пр								
м измерительного прибора под под под наконечником зонда под наконечником зонда наконечником зонда кН (тс) под наконечником поверхности ком поверхности ком поверхности ком поверхности ком поверхности ком поверхности ком поверхности кнаго кнаго кнаго кнаго поверхности кнаго кн		Сопротивлен	ние грунта по					Приме-
Под на боковой наконечни- поверхности ком Последняя страница журнала					тивление грунта,			чание
Под на боковой поверхности ком МПа (кгс/см²) кН (тс) зонда, кПа (кгс/см²)	M	измерительн	юго приоора	наконечником зонда		вои поверхности		
1 2 3 4 Б 6 7				МПа (кгс/см²)	кН (тс)	зонда, кН (тс)		
(Последняя страница журнала) В журнале пронумеровано стр. Заполнено стр. "			поверхности					
В журнале пронумеровано стр. Заполнено стр. "	1		3	4	Б	6	7	8
В журнале пронумеровано стр. Заполнено стр. "								
"				(Последняя ст	раница журнал	ra)		
"19г. Исполнитель (должность, подпись, инициалы, фамилия) Журнал проверен "19г. (должность, подпись, инициалы, фамилия)	В журна	але пронум	еровано	стр. Заполнено	СТ	rp.		
Исполнитель (должность, подпись, инициалы, фамилия) Журнал "19г	"	1 5	19г	<u> </u>		1		
Журнал проверен19г								
Журнал проверен19г						_		
Журнал проверен19г			кность полнись	. инициалы фамилид)				
"19г	Журнал	(доли	кность, подпись	, инициалы, фамилил)	провер	ен		
(должность, подпись, инициалы, фамилия)	" 	19г			1 1	_		
		_						
Outle Intilin	Замецация	V .	кность, подпись	, инициалы, фамилия)				
	эамс тапи.	<u> </u>						
						_		
Журнал принят ""	• •				19	_Γ.		
ачальник экспедиции (партии)	ачальник эн	сспедиции (г		THILLY)				

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 *Рекомендуемое*

Образец графического оформления результатов статического зондирования

Скеажина No8 Диаметр скважины D=168мм. Способ бурения: ударно-канатный. AGc. omm. устья 99,62мм Начато-окончено 5/VI 1980a.

слоя	Геологический индекс	Пода сло.	ошва я, м	слоя, м	Описание		7	Подзем- ные воды	зондирования, м						Тип	усп	<u>ров</u> пано	вки	C-97	9			
Номер сл	юзическ	Тлубина	отм.	Толщинас	грунта	Разрез		Абс. отм. Глу-									рхно					59 <i>M</i>	
	ē.	Ē	46c.	70				<u>бина</u> Дата	пубина	o	4(40,) 6	(80)	12(120)	16(160)	20(200)	24(240)	q,	МПа(кәс/см²)
								l cop.	5	o	10(1)		20(2)	30	(3)	4	0(4)	5	0(5)	6	0(6)	Q,	кH(mc)
1	pdQ4	0,9	92,72	0,9	Почвенно расти- тельный слой	200	% %			3	3								Г				
2		2,00	97,62	1,10	Песок серый, мелкий, ожелезненный	:::::			1		£.	Ψ,	93		H							-	
3		3,20	96,42	1,20	Песок средней крупности	• 2,	10 70	96, 92	3	c	5	Ī											
4	al-d-a3-4	7 10	92,52	3 90	Суглинок серовато- корчневый с вклю- чением гальки и гра- чением гальки и гра- вия, туголластичной консистенции, с глу- бины 5,4м полутвер- дой консистениии		1/2	2, 70 6/VI 1980e.	4 5 6	(7	Q Q	3		_	- In	2						
5			91,42		Песок желто-серый, крупный, кварцевый	. ∂,	DÜ.		R	Г	\vdash	Τ		7	_			_					
6		9,10	90,52		Гравийно-галечнико- вый грунт	• 8,	70 :		9			Т							Τ,	1	ij,		