

ГОСТ 5686—94

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГРУНТЫ

МЕТОДЫ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ СВАЯМИ

Издание официальное

ВЗ 3—95/138

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МНТКС)
Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН НИИОСП им. Герсеванова с участием института «Фундаментпроект» Российской Федерации

ВНЕСЕН Министром России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве (МНТКС)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Беларусь	Госстрой Республики Беларусь
Республика Казахстан	Минстрой Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Госстрой Кыргызской Республики
Республика Молдова	Миништрастрой Республики Молдова
Российская Федерация	Министром России
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1996 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации Постановлением Министра России от 23 февраля 1995 г. № 18—20

4 ВЗАМЕН ГОСТ 5686—78, ГОСТ 24546—81 и ГОСТ 24942—81

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Министра России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Общие положения	2
5 Оборудование и приборы	4
6 Подготовка к испытаниям	6
7 Испытания талых грунтов динамической нагрузкой	8
8 Испытания талых грунтов статическими вдавливающими, выдергивающими и горизонтальными нагрузками	9
9 Испытания вечномерзлых грунтов статическими вдавливающими и выдергивающими нагрузками	15
Приложение А Требования к программе полевых испытаний грунтов сваями	18
Приложение Б Принципиальные схемы установок для полевых испытаний грунтов сваями	19
Приложение В Схемы конструкций эталонной сваи и сваи-зонда	22
Приложение Г Схема расположения выработок для локального замачивания грунта в основании сваи	23
Приложение Д Журнал полевого испытания талых грунтов динамической нагрузкой	24
Приложение Е Образец графического оформления результатов полевого испытания талых грунтов динамической нагрузкой	26
Приложение Ж Журнал полевого испытания талых грунтов статическими вдавливающими, выдергивающими и горизонтальными нагрузками	27
Приложение И Рекомендации по проведению ускоренного полевого испытания талых грунтов статической вдавливающей нагрузкой методом релаксации напряжений	30

Приложение К	Образец графического оформления результатов полевого испытания талых грунтов статической вдавливающей нагрузкой	34
Приложение Л	Образец графического оформления результатов полевого испытания талых грунтов статической выдергивающей нагрузкой	36
Приложение М	Образец графического оформления результатов полевого испытания талых грунтов статической горизонтальной нагрузкой	37
Приложение Н	Определение осадки забивной сваи по результатам полевого испытания талых грунтов эталонной сваей	38
Приложение П	Журнал полевого испытания вечномерзлых грунтов статическими вдавливающими и выдергивающими нагрузками	40
Приложение Р	Рекомендация по проведению ускоренного полевого испытания вечномерзлых грунтов статической вдавливающей нагрузкой с динамометрическим загрузением	43
Приложение С	Образец графического оформления инженерно-геокриологического разреза для полевых испытаний вечномерзлых грунтов сваями	45
Приложение Т	Образец графического оформления результатов полевого испытания вечномерзлых грунтов статическими вдавливающими и выдергивающими нагрузками при инженерных изысканиях для строительства	46
Приложение У	Образец графического оформления результатов контрольного испытания свай в вечномерзлых грунтах статическими вдавливающими и выдергивающими нагрузками при строительстве	48
Приложение Ф	Определение частного значения предельно длительного сопротивления свай в вечномерзлых грунтах по результатам полевых испытаний грунтов сваями	50

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Грунты

МЕТОДЫ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ СВАЯМИ

Soils. Field test methods by piles

Дата введения 1996—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на талые и вечноммерзлые (используемые по принципу I) дисперсные грунты и устанавливает методы их полевых испытаний сваями (натурными, эталонными, сваями-зондами), проводимых при инженерных изысканиях для строительства, а также на контрольные испытания свай при строительстве.

Стандарт не распространяется на набухающие и засоленные грунты при необходимости их исследования с замачиванием, на грунты, содержащие крупнообломочные включения более 40 % по массе при испытании их эталонными сваями и сваями-зондами, кроме случаев их залегания под нижними концами этих свай, а также на испытания, имитирующие сейсмические и динамические воздействия.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 25358—82 Грунты. Методы полевого определения температуры

СНиП 2.02.03—85 Свайные фундаменты

СНиП 2.02.04—88 Основания и фундаменты на вечноммерзлых грунтах

Издание официальное

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие термины:

Натурная свая — обычная по материалу, конструкции и размеру свая, применяемая в строительстве.

Эталонная свая — забивная инвентарная металлическая составная свая диаметром 114 мм.

Свая-зонд — забивная инвентарная металлическая составная свая диаметром 127 мм с коническим наконечником и муфтой трения.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Настоящий стандарт устанавливает следующие методы полевых испытаний грунтов сваями:

- динамической нагрузкой;
- статическими вдавливающими, выдергивающими или горизонтальными нагрузками.

4.2 Полевые испытания грунтов сваями, проводимые при инженерных изысканиях для строительства, выполняют по программе, отвечающей требованиям приложения А с учетом положений соответствующих федеральных, территориальных и отраслевых нормативных документов, с целью получения данных, необходимых для обоснования выбора типа фундаментов, их параметров и способов устройства, в том числе:

- определения вида и размеров свай и их несущей способности;
- проверки возможности погружения свай на намечаемую глубину, а также относительной оценки однородности грунтов по их сопротивлению погружению свай;
- определения зависимости перемещений свай в грунте от нагрузок и во времени.

При этом испытания талых грунтов выдергивающими и горизонтальными нагрузками, а также все испытания вечномерзлых грунтов проводят только натурными сваями.

4.3 Полевые контрольные испытания свай при строительстве проводят также с учетом требований приложения А с целью проверки соответствия несущей способности свай расчетным нагрузкам, установленным в проекте свайного фундамента.

4.4 Виды испытаний и количество испытаний при инженерных изысканиях для строительства и количество контрольных испытаний свай устанавливают в программе испытаний.

4.5 Испытания грунтов сваями проводят на участке, отведенном под строительство проектируемых зданий или сооружений, на расстоянии не более 5 м и не менее 1 м от горных выработок, из

которых отобраны монолиты грунтов для лабораторных испытаний и где выполнено статическое зондирование.

Испытания должны быть выполнены на участках, где выявлены слабые грунты, а также грунты, характерные для данной площадки.

4.6 Испытания просадочных грунтов, проводимые с замачиванием, следует выполнять на специально отводимой опытной площадке, располагаемой на расстоянии не менее $1,5H$ от строящегося объекта со стороны понижения рельефа площадки (H — толщина всех просадочных слоев грунта).

Просадочные свойства грунтов и толщина просадочных слоев грунта на опытной и застраиваемой площадках должны быть идентичными.

4.7 При испытаниях просадочных грунтов с замачиванием допускается применять локальное замачивание до степени влажности $S_r \geq 0,8$ объема грунта вокруг испытываемой сваи, ограниченного расстоянием от оси сваи, равным $5d$ при забивных и $3d$ при набивных сваях (где d — диаметр сваи или наибольший размер поперечного сечения сваи).

Примечание — Испытания с интенсивным замачиванием грунта основания и котлованах до полного проявления просадки грунта от его собственного веса, назначаемые при освоении новых территорий, должны проводиться по специальным программам, составляемым проектной организацией.

4.8 Точки испытания грунта необходимо закрепить на местности с использованием геодезических методов. Планово-высотная привязка этих точек должна контролироваться после проведения испытаний.

При необходимости следует произвести вертикальную планировку площадки для установки оборудования для испытаний.

4.9 В процессе проведения испытаний грунтов сваями всех типов следует вести журналы испытаний, а результаты испытаний оформлять в виде графиков зависимостей перемещений сваи от нагрузки, приложенной к свае для испытаний статическими нагрузками, или графиков изменения отказов и зависимости общего количества ударов от глубины погружения — для испытаний динамическими нагрузками.

Масштабы графиков допускается изменять по сравнению с установленными настоящим стандартом при обязательном сохранении соотношения между масштабами вертикальных и горизонтальных координат.

Графики всех испытаний талых грунтов должны сопровождаться инженерно-геологическим разрезом по ближайшей к месту испытания

выработке, а при испытаниях в вечномерзлых грунтах — инженерно-геокриологическим разрезом.

5 ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

5.1 В состав установки для испытания грунтов сваями статическими вдавливающими, выдергивающими или горизонтальными нагрузками должны входить:

- устройство для нагружения свай (домкраты или тарированный груз);
- опорная конструкция для восприятия реактивных сил (система балок или ферм с анкерными сваями и/или грузовая платформа);
- устройство для измерения перемещений свай в процессе испытания (реперная система с измерительными приборами).

При проведении испытаний в вечномерзлых грунтах в состав оборудования дополнительно включаются термометрические устройства для измерения температуры грунта основания испытываемой сваи.

Принципиальные схемы установок приведены в приложении Б.

5.2 В комплект оборудования для полевых испытаний грунтов эталонной свай и свай-зондом, кроме того, должны входить:

- эталонная свая или свая-зонд;
- механизм для забивки эталонной сваи или сваи-зонда в грунт, используемый также для испытания динамической нагрузкой;
- устройство для извлечения эталонной сваи или сваи-зонда из грунта после проведения испытаний.

5.3 Схемы конструкций и размеры эталонной сваи и сваи-зонда приведены в приложении Г. Эталонная свая и свая-зонд состоят из отдельных звеньев цельнотянутых металлических труб длиной не менее 1 м. Общая длина эталонной сваи — до 12 м, сваи-зонда — до 16 м. На звенья эталонной сваи и сваи-зонда наносят деления через 10 см для отчета глубины погружения сваи.

5.4 Для полевых испытаний грунтов динамическими нагрузками с помощью натуральных свай применяют то же оборудование, что было использовано для забивки свай.

5.5 Все конструкции установок, применяемых для испытаний, должны быть рассчитаны на нагрузку, превышающую на 20 % наибольшую нагрузку, предусмотренную программой испытаний.

5.6 Устройство для нагружения свай должно обеспечивать боковую и центральную передачу нагрузок на сваю, возможность передачи нагрузок ступенями, постоянство давления на каждой ступени нагружения.

5.7 При применении установок, в которых упором для домкрата служит грузовая платформа, масса каждого элемента груза, а также масса платформы должны быть определены заранее и помечены несмываемой краской.

5.8 Для исключения возможности передачи нагрузки на испытываемую сваю до установки измерительных приборов грузовая платформа должна быть смонтирована на специальных опорах.

5.9 Глубина погружения анкерных свай не должна превышать глубины погружения испытываемой сваи.

5.10 Расстояние от оси испытываемой натурной сваи до анкерной сваи или до ближайшей опоры грузовой платформы, а также до опор реферной установки должно быть не менее 5 наибольших размеров поперечного сечения сваи (диаметром до 800 мм), но не менее 2 м. При контрольных испытаниях свай это расстояние должно быть не менее $3d$, но не менее 1,5 м. Для эталонной сваи или сваи-зонда расстояние должно быть не менее 1 м.

Для свай диаметром более 800 мм, а также для винтовых свай расстояние между испытываемой и анкерной сваями в свету допускается уменьшать до $2d$.

5.11 Наибольший прогиб инвентарной конструкции, служащей упором для домкрата, должен быть не более 0,004 ее расчетного пролета.

5.12 Механизм для забивки эталонной сваи или сваи-зонда в грунт должен иметь молот массой 400 кг и обеспечивать постоянную высоту его падения 150 см.

5.13 Приборы для измерения деформации (перемещений) свай (индикаторы, прогибомеры, приборы для автоматической записи деформаций и т.п.) должны обеспечивать погрешность измерений не более 0,1 мм. Количество приборов, устанавливаемых симметрично на равных (не более чем 1 м) расстояниях от испытываемой сваи, должно быть не менее двух.

Перемещение сваи определяют как среднее арифметическое значение показаний всех приборов.

5.14 При использовании прогибомеров применяют стальную проволоку диаметром 0,3 мм. Перед началом испытаний проволока должна быть подвергнута предварительному растяжению в течение 2 сут грузом 4 кгс. Во время испытаний груз на проволоке должен составлять 1—1,5 кгс.

5.15 Пределы измерений и цену деления манометров и динамометров, используемых для определения нагрузки на сваю в процессе испытаний, выбирают в зависимости от наибольшей нагрузки на

сваю, предусмотренной программой испытаний, с запасом не менее 20 %.

5.16 Все приборы, используемые для измерения перемещений свай и нагрузок, должны быть протарированы и периодически проверяться согласно паспортным данным. Перед их отправкой на место испытаний проводят внеочередную поверку.

5.17 При испытании вечномерзлых грунтов измерение температуры грунта проводят в соответствии с ГОСТ 25358.

Термометрические трубки располагают на боковой поверхности буропускных, опускных и буронабивных свай, а термометрические скважины — за пределами забивных, бурозабивных и буробитумных свай, но не далее 1 м от их боковой поверхности. Глубина погружения в грунт термометрических устройств должна быть не менее глубины погружения испытываемых свай.

6 ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

6.1 Сваи, предназначенные для испытаний, должны соответствовать стандартам на сваи или техническим условиям.

6.2 Погружение или устройство испытываемых свай должно быть выполнено в соответствии с программой испытаний.

6.3 Свая, предназначенная для испытания динамической нагрузкой, после ее погружения не должна иметь продольных и поперечных трещин с раскрытием более 0,2 мм, а также сколов в голове сваи, уменьшающих поперечное сечение сваи более чем на 15 %.

6.4 Свая с разрушенной головой, предназначенная для испытания статической вдавливающей нагрузкой, должна быть обрублена на участке разрушения, а торцевая поверхность обрубленного ствола сваи должна быть выравнена с образованием плоскости, имеющей отклонение не более 1/100 от проектного положения и, сколы глубиной не более 2 см.

6.5 Перед испытанием статической выдергивающей нагрузкой сваю готовят в соответствии с намечаемым способом передачи нагрузки: через предварительно обожженную продольную арматуру на длине до 15 см, боковое трение или другим способом.

6.6 Эталонную сваю или сваю-зонд перед погружением в грунт проверяют на прямолинейность и степень износа стыков путем сборки ее звеньев в секции длиной 6 м. При этом отклонения от прямой линии в любой плоскости не должны превышать 10 мм на 6 м длины проверяемой секции сваи.

6.7 При проведении испытаний в зимних условиях (кроме случаев, когда испытание динамической нагрузкой проводят для определения

возможности погружения свай в этих условиях) грунт в месте испытания оттаивают на всю глубину его промерзания в зоне 1,0 м от грани сваи (при испытании горизонтальной нагрузкой — в зоне не менее 2 м). Грунт поддерживают в талом состоянии до окончания испытаний.

6.8 Устройство свай, предназначенных для испытаний в просадочных грунтах, производят при природной влажности грунта.

6.9 Замачивание основания свай в просадочных грунтах следует начинать перед испытанием свай и продолжать вплоть до его окончания.

6.10 Замачивание грунта следует производить через специальные траншеи, устраиваемые по периметру испытываемых свай на расстоянии 1 м от их боковой поверхности (приложение Г). Ширина траншей должна быть не менее 0,5 м, глубина — от 1,1 до 1,5 м.

При длине свай более 6 м со дна траншей для ускорения замачивания грунта следует бурить дренажные скважины в количестве не менее трех с расположением их на равных расстояниях от оси свай. Диаметр скважин принимают не менее 20 см, длину — $0,8l$, где l — глубина погружения свай. Скважины и траншеи сразу после их проходки следует засыпать гравием или щебнем. Во время замачивания грунта и в процессе испытания в траншеи следует поддерживать постоянный уровень воды, слой которой должен быть не менее высоты засыпки.

6.11 Расход воды на замачивание грунта основания сваи до начала ее испытания должен быть не менее 20 м^3 на каждый метр длины свай. Время, затрачиваемое на замачивание грунта, устанавливается первоначально ориентировочно из расчета не менее суток на каждый метр глубины погружения свай и окончательно устанавливается на основании результатов определения степени влажности образцов грунта, отобранных при контрольном бурении скважины на расстоянии 1 м от боковой поверхности свай. Контрольное бурение скважины должно быть выполнено непосредственно перед началом испытания. Грунт считается замоченным при степени влажности $S_r \geq 0,8$.

6.12 При проведении испытаний просадочных грунтов с замачиванием в зимних условиях грунт в пределах, ограниченных траншеей, в которой располагаются сваи, перед началом замачивания подлежит оттаиванию на полную глубину его промерзания и сохранять в оттаянном состоянии до конца испытаний.

6.13 При испытаниях вечномерзлых грунтов должно быть исключено смерзание свай с грунтом слоя сезонного промерзания — оттаивания грунта, для чего следует выполнить специальные мероп-

приятия (проходка шурфа или бурение скважины размерами, большими максимального размера поперечного сечения свай, с полным заполнением зазоров теплоизоляционным материалом и т.д.) до начала сезонного промерзания грунта.

6.14 После погружения буроопускных, опускных и буронабивных свай в вечномерзлых грунтах не реже одного раза в неделю проводят измерение температуры грунта основания по всей длине термометрического устройства с интервалом не более 1 м, в том числе обязательно на глубине расположения конца свай.

7 ИСПЫТАНИЯ ТАЛЫХ ГРУНТОВ ДИНАМИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ

7.1 Испытания талых грунтов динамической (ударной или вибрационной) нагрузкой проводят забивными сваями для проверки возможности погружения свай на намечаемую глубину, для оценки несущей способности свай, определяемой по значению отказа, а также для относительной оценки однородностей грунтов по их сопротивлению погружению.

За отказ свай принимают среднюю глубину погружения от одного удара молотом или глубину погружения от работы вибропогружателя за 1 мин, выраженные в сантиметрах.

Приборы для измерения отказов должны обеспечивать погрешность измерения не более 1 мм. При наличии соответствующих приборов раздельно фиксируют остаточную и упругую части отказа.

Испытания грунтов динамической нагрузкой для определения несущей способности свай в просадочных грунтах с природной влажностью не проводят.

7.2 Проведение испытания

7.2.1 Забивку и добивку испытываемой свай производят таким же оборудованием, какое будет использовано для погружения свай в составе фундамента.

7.2.2 Испытание свай динамической нагрузкой должно включать:

- при забивке свай — подсчеты количества ударов молота на каждый метр погружения и общего количества ударов, а на последнем метре — на каждые 10 см погружения;
- при вибропогружении свай — подсчеты времени на каждый метр погружения, а на последнем метре — времени на каждые 10 см погружения;
- определение отказов свай при забивке после «отдыха», т.е. после перерыва между окончанием забивки и началом добивки.

7.2.3 Продолжительность «отдыха» устанавливается программой

испытаний в зависимости от состава, свойств и состояния прорезаемых грунтов и грунтов под нижним концом свай, но не менее:

3 сут — при песчаных грунтах, кроме водонасыщенных мелких и пылеватых;

6 сут — при глинистых и разнородных грунтах.

П р и м е ч а н и я

1 При прорезании песчаных, а также просадочных грунтов и наличии под острием свай крупнообломочных, плотных песчаных или глинистых грунтов твердой консистенции продолжительность «отдыха» допускается сократить до 1 сут.

2 Более продолжительный срок «отдыха» устанавливают:

- при прорезании водонасыщенных мелких и пылеватых песков — не менее 10 сут;
- при прорезании глинистых грунтов мягко- и текучепластичной консистенции — не менее 20 сут.

7.2.4 Добивку свай производят последовательно заложками из 3 и 5 ударов. Высота падения ударной части молота при добивке должна быть одинаковой для всех ударов. За расчетный принимают наибольший средний отказ.

7.2.5 Забивку эталонной свай или свай-зонда производят до достижения заданной глубины или до резкого увеличения числа ударов (более 50 ударов на последних 10 см погружения).

В процессе забивки эталонной свай или свай-зонда следует постоянно контролировать вертикальность звеньев свай и стрелы копровой установки. Отклонение от вертикали погружаемых в грунт звеньев не должно превышать 0,5 см на 1 м погружения. Отклонение мачты установки для забивки свай от вертикали не должно превышать 5°.

7.2.6 В процессе испытания ведут журнал, форма которого приведена в приложении Д.

7.3 Обработка результатов

Результаты испытаний оформляют в виде графиков изменения отказов по глубине и зависимости общего количества ударов от глубины забивки свай (приложение Е).

Масштаб графиков принимают:

- по вертикали — 1 см, равный 1 м глубины забивки свай;
- по горизонтали — 1 см, равный 1 см отказа свай, 50 ударам молота при забивке; 1 мин при вибропогружении.

8 ИСПЫТАНИЯ ТАЛЫХ ГРУНТОВ СТАТИЧЕСКИМИ ВДАВЛИВАЮЩИМИ, ВЫДЕРГИВАЮЩИМИ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАГРУЗКАМИ

8.1 Испытания грунтов забивной свайей следует начинать после ее «отдыха» согласно 7.2.3. Для свай, погруженных другими спосо-

бами, начало испытаний определяется программой испытаний, но не ранее, чем через 1 сут после их погружения.

При испытаниях набивными (буронабивными) сваями начало испытаний назначают не ранее достижения бетоном свай 80 % проектной прочности.

8.2 Проведение испытания талых грунтов статической вдавливающей нагрузкой

8.2.1 Нагружение испытываемой сваи (натурной, эталонной или свай-зонда) производят равномерно, без ударов, ступенями нагрузки, значение которых устанавливается программой испытаний, но принимается не более 1/10 заданной в программе наибольшей нагрузки на сваю. При заглублении нижних концов натуральных свай в крупнообломочные грунты, гравелистые и плотные пески, а также глинистые грунты твердой консистенции допускается первые три ступени нагрузки принимать равными 1/5 наибольшей нагрузки.

8.2.2 На каждой ступени нагружения натурной сваи снимают отсчеты по всем приборам для измерения деформаций в следующей последовательности: нулевой отсчет — перед нагружением сваи, первый отсчет — сразу после приложения нагрузки, затем последовательно четыре отсчета с интервалом 30 мин и далее через каждый час до условной стабилизации деформации (затухания перемещения).

При испытании грунтов эталонной свай или свай-зондом отсчеты на каждой ступени нагружения снимают в следующей последовательности: первый отсчет — сразу после приложения нагрузки, затем два отсчета с интервалом 15 мин и далее с интервалом 30 мин до условной стабилизации деформации.

Расхождения в показаниях приборов не должны превышать:

- 50 % — при осадках менее 1 мм;
- 30 % — при осадках от 1 до 5 мм;
- 20 % — при осадках более 5 мм.

8.2.3 За критерий условной стабилизации деформации при испытании натурной свай принимают скорость осадки сваи на данной ступени нагружения, не превышающую 0,1 мм за последние:

— 60 мин наблюдений, если под нижним концом сваи залегает песчаные грунты или глинистые грунты от твердой до тугопластичной консистенции;

— 2 ч наблюдений, если под нижним концом сваи залегает глинистые грунты от мягкопластичной до текучей консистенции.

При испытании свай опор мостов за этот критерий принимают скорость осадки, не превышающую 0,1 мм за последние:

- 30 мин наблюдений — при опирании свай на крупнообломочные, песчаные грунты и глинистые грунты твердой консистенции;
- 60 мин наблюдений — при опирании свай на глинистые грунты от полутвердой до тугопластичной консистенции.

За критерий условной стабилизации деформации при испытании эталонной сваей или сваей-зондом принимают скорость осадки свай на данной ступени нагружения, не превышающую 0,1 мм за последние:

- 15 мин наблюдений, если под нижним концом свай залегают песчаные и глинистые грунты твердой консистенции;
- 30 мин наблюдений, если под нижним концом свай залегают глинистые грунты от полутвердой до тугопластичной консистенции;
- 60 мин наблюдений, если под нижним концом свай залегают глинистые грунты от мягкопластичной до текучей консистенции.

8.2.4 Нагрузка при испытании натурной сваей должна быть доведена до значения, при котором общая осадка свай составляет не менее 40 мм. При испытании эталонной сваей или сваей-зондом эта осадка должна быть не менее 20 мм.

При заглублении нижних концов натурных свай в крупнообломочные, плотные песчаные и глинистые грунты твердой консистенции нагрузка должна быть доведена до значения, предусмотренного программой испытаний, но не менее полуторного значения несущей способности свай, определенной расчетом, или расчетного сопротивления свай по материалу.

При заглублении нижних концов эталонных свай или свай-зондов в крупнообломочные грунты нагрузка должна быть доведена до значения, предусмотренного программой испытаний.

При контрольном испытании свай при строительстве наибольшая нагрузка не должна превышать расчетного сопротивления свай по материалу.

8.2.5 После проведения испытания грунта эталонной сваей типа II для оценки предельного сопротивления грунта под нижним концом свай производят вдавливание ее нижнего конца на 20 мм, а затем для оценки предельного сопротивления грунта на боковой поверхности свай — вдавливание или выдергивание (в случаях, когда нижний конец свай располагается в водонасыщенных песках или супесях) ствола свай на 12 мм.

Указанные испытания проводят без «отдыха» ступенчатыми нагрузками, значения которых назначают согласно 8.2.1, и выдерживают в течение 15 мин.

В журнале испытаний грунтов эталонной сваей указывают про-

межутки времени между окончанием предыдущего и началом следующего испытания.

При использовании эталонной сваи типа III помимо общей нагрузки на сваю на каждой ступени нагружения в сроки, указанные в 8.2.3, снимают показания по датчику, регистрирующему сопротивление грунта под нижним концом сваи.

8.2.6 Разгрузку сваи (натурной, эталонной или сваи-зонда) производят после достижения наибольшей нагрузки (8.2.4) ступенями, равными удвоенным значениям ступеней нагружения, с выдержкой каждой ступени не менее 15 мин.

Отсчеты по приборам для измерения деформаций снимают сразу после каждой ступени разгрузки и через 15 мин наблюдений.

После полной разгрузки (до нуля) наблюдения за упругим перемещением сваи следует проводить в течение 30 мин при песчаных грунтах, залегающих под нижним концом сваи, и 60 мин при глинистых грунтах, со снятием отсчетов через каждые 15 мин.

8.2.7 После проведения испытания эталонной свайей или свайей-зондом их извлекают из грунта. При этом выдергивающее усилие прикладывают без рывков и по оси сваи.

8.2.8 В процессе испытания ведут журнал, форма которого приведена в приложении Ж.

8.3. Проведение ускоренного испытания талых грунтов статической вдавливающей нагрузкой при инженерных изысканиях для строительства

При инженерных изысканиях для строительства допускается проведение ускоренного испытания грунтов статической вдавливающей нагрузкой натурной или эталонной свайей методом релаксации напряжений, обеспечивающим получение графиков зависимости осадки свай от нагрузки, идентичных графикам, получаемым методом, регламентированным 8.2.

Рекомендации по проведению испытания методом релаксации напряжений приведены в приложении И.

8.4 Проведение ускоренного контрольного испытания забивной сваи статической вдавливающей нагрузкой

Нагружение забивной сваи при контрольных испытаниях свай при строительстве допускается производить ступенями, равными $1/8$ наибольшей нагрузки на сваю, с выдержкой каждой ступени 1 ч. Разгрузку сваи производят за 4 ступени с выдержкой каждой ступени 10 мин.

Наибольшую нагрузку принимают равной полуторному значению расчетной нагрузки на сваю, указанной в проекте свайного фунда-

мента. Осадка сваи при достижении наибольшей нагрузки не должна превышать осадки сваи, предусмотренной в проекте.

8.5 Проведение испытания талых грунтов статической выдергивающей нагрузкой

8.5.1 Для испытания статической выдергивающей нагрузкой не применяют бетонные и составные сваи, железобетонные предварительно напряженные сваи без поперечного армирования, набивные (буронабивные) сваи с уширенной пятой и винтовые сваи.

Допускается использовать сваи, с помощью которых проводилось испытание грунтов статической вдавливающей нагрузкой. При этом продолжительность «отдыха» свай после предыдущих испытаний принимают по указаниям 7.2.3.

8.5.2 Глубину погружения сваи при испытании, проводимом с целью определения сил негативного трения в просадочных грунтах, принимают равной расстоянию от поверхности грунта до глубины, где просадка грунта от собственного веса при замачивании равна предельно допустимой осадке для проектируемого здания или сооружения.

8.5.3 Нагружение свай статической выдергивающей нагрузкой и снятие стечетов по приборам производят в соответствии с требованиями 8.2.1 и 8.2.2 для натурной сваи.

8.5.4 За критерий условной стабилизации деформации принимают скорость выхода сваи из грунта на каждой ступени приложения выдергивающей нагрузки не более 0,1 мм за последние 2 ч наблюдений — для свай фундаментов зданий и сооружений (кроме мостов), а для свай фундаментов опор мостов — не более 0,1 мм за последний час наблюдений.

8.5.5 Нагрузка при испытании грунтов выдергивающей нагрузкой при инженерных испытаниях для строительства должна быть доведена до значения, вызывающего выход сваи из грунта не менее 25 мм.

8.5.6 Нагрузка при контрольном испытании свай выдергивающей нагрузкой при строительстве не должна превышать расчетную выдергивающую нагрузку на сваю, указанную в проекте свайного фундамента.

8.5.7 В процессе испытания ведут журнал, форма которого приведена в приложении Ж.

8.6 Проведение испытания талых грунтов статической горизонтальной нагрузкой

8.6.1 Приборы для измерения горизонтальных перемещений испытываемой сваи устанавливают в плоскостях, параллельных плоскости действия силы, не менее двух: на уронне поверхности грунта

(в акваториях — поверхности воды) и на уровне приложения горизонтальной нагрузки.

8.6.2 Нагружение свай статической горизонтальной нагрузкой и снятие отсчетов по приборам производят в соответствии с требованиями 8.2.1 и 8.2.2 для натурной свай.

8.6.3 За критерий условной стабилизации деформации принимают скорость горизонтального перемещения свай на каждой ступени приложения горизонтальной нагрузки, не превышающую 0,1 мм за последние 2 ч наблюдений по приборам, расположенным на уровне приложения горизонтальной нагрузки.

Испытание без условной стабилизации деформации допускается в тех случаях, когда горизонтальные нагрузки, предусмотренные проектом, относятся к кратковременным. При этом продолжительность каждой ступени нагружения принимают не менее 5 мин.

8.6.4 Нагрузка при испытании грунтов горизонтальной нагрузкой при инженерных изысканиях для строительства должна быть доведена до значения, вызывающего горизонтальное перемещение свай не менее 40 мм на уровне приложения нагрузки, назначенном программой испытаний.

8.6.5 Нагрузка при контрольном испытании свай горизонтальной нагрузкой при строительстве не должна превышать расчетную горизонтальную нагрузку на сваю, указанную в проекте свайного фундамента.

8.6.6 В процессе испытания ведут журнал, форма которого приведена в приложении Ж.

8.7 Обработка результатов

8.7.1 Результаты испытания грунтов свай оформляют в виде графиков зависимости деформации (осадки, выхода, горизонтального перемещения) свай или отдельных ее элементов (нижнего конца и ствола для эталонной свай типов II и III) от нагрузки и измерения деформации во времени по ступеням нагружения (приложения К, Л и М).

Допускается использовать результаты испытания грунтов эталонной свай типа III также для построения графиков зависимости осадки натурной забивной свай от нагрузки (приложение Н).

8.7.2 Масштаб графиков при испытании натурной свай статической вдавливающей нагрузкой принимают:

- по вертикали — 1 см, равный 1 мм осадки свай;
- по горизонтали — 1 см, равный 50 кН (5 тс) нагрузки; 1 мм, равный 10 мин выдержки нагрузки.

Для эталонной свай или свай-зонда:

- по вертикали — 1 см, равный 1 мм осадки сваи;
- по горизонтали — 1 см, равный 25 кН (2,5 тс) нагрузки и 30 мин выдержки нагрузки.

Для эталонной сваи или сваи-зонда при изменении масштаба графиков (4.9) в пределах одного объекта должен соблюдаться один и тот же масштаб.

8.7.3 Масштаб графиков при испытании статической выдергивающей нагрузкой принимают:

- по вертикали — 1 см, равный 1 мм выхода сваи;
- по горизонтали — 1 см, равный 50 кН (5 тс) нагрузки; 1 мм, равный 10 мин выдержки нагрузки.

8.7.4 Масштаб графиков при испытании статической горизонтальной нагрузкой принимают:

- по вертикали — 1 см, равный 5 кН (0,5 тс) нагрузки; 1 мм, равный 10 мин выдержки нагрузки;
- по горизонтали — 1 см, равный 1 мм горизонтального перемещения сваи.

8.7.5 Частные значения предельного сопротивления сваи по грунту по результатам полевых испытаний талых грунтов сваями определяют по указаниям СНиП 2.02.03.

9 ИСПЫТАНИЯ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ СТАТИЧЕСКИМИ ВДАВЛИВАЮЩИМИ И ВЫДЕРГИВАЮЩИМИ НАГРУЗКАМИ

9.1 Испытания вечномерзлых грунтов следует начинать только после полного вмерзания испытываемой сваи в грунт. При этом средняя по длине ее боковой поверхности температура не должна быть выше температуры окружающего грунта или температуры, предусмотренной программой испытаний.

При испытаниях бурозабивными и забивными сваями начало испытаний назначают не ранее чем через неделю после их забивки, бурозабивными — не ранее достижения бетоном свай 80 % проектной прочности.

9.2 Не допускается проводить испытания статической выдергивающей нагрузкой сваями, входящими в состав свайного фундамента.

9.3 Проведение испытаний вечномерзлых грунтов статической вдавливающей и выдергивающей нагрузками при инженерных изысканиях для строительства

9.3.1 Испытания проводят преимущественно в период максимальных отрицательных температур вечномерзлого грунта.

9.3.2 Нагружение испытываемой сваи производят равномерно, без ударов, ступенями нагрузки, значение которых определяется программой испытаний, но принимается не более 1/5 значения в

программе наибольшей нагрузки на сваю для первых трех ступеней и 1/10 — для последующих ступеней нагружения.

9.3.3 На каждой ступени нагружения снимают отсчеты по всем приборам для измерения деформаций в следующей последовательности: нулевой отсчет — перед нагружением сваи, первый отсчет — сразу после приложения нагрузки, затем последовательно через 30 мин, 1, 2, 4, 8, 16 и 24 ч и далее с интервалами 24 ч.

Расхождения в показаниях приборов не должны превышать значений, указанных в 8.2.2.

9.3.4 Каждую ступень нагружения выдерживают до условной стабилизации деформации (осадки, выхода) сваи, но не менее 24 ч.

За критерий условной стабилизации деформации принимают скорость осадки (выхода) сваи на данной ступени нагружения, не превышающую 0,2 мм за последние 24 ч наблюдений.

9.3.5 Нагрузка должна быть доведена до значения, при котором на данной ступени нагружения не происходит условной стабилизации деформации. Испытание на этой ступени нагружения заканчивают после достижения значения осадки (выхода), не менее чем в три раза превышающего значение осадки (выхода) на предыдущей ступени при общей осадке не менее 25 мм или выходе не менее 10 мм.

Если нагрузка доведена до наибольшего значения, заданного программой испытаний, и при этом осадка (выход) больше 0,2 мм/сут, то испытания допускается заканчивать.

9.3.6 Разгрузку сваи после окончания испытания производят ступенями, равными удвоенным значениям ступеней нагрузки. Продолжительность ступени разгрузки принимают не менее 15 мин.

9.3.7 В случае непредвиденного перерыва в испытании производят полную разгрузку сваи ступенями согласно 9.3.6. После полной разгрузки обязательно проводят измерения упругих перемещений через каждые 15 мин и заканчивают при приращении перемещения, равном 0,01 мм. После перерыва испытание должно быть продолжено, начиная с нагрузки, при которой произошел перерыв в испытании.

9.3.8 В процессе испытания ведут журнал, форма которого приведена в приложении П.

9.4 Проведение контрольного испытания сваи в вечноммерзлых грунтах при строительстве

9.4.1. Нагружение испытываемой сваи производят ступенями нагрузки, значение которых принимают по указаниям 9.3.2, продолжительностью каждая 24 ч.

9.4.2 На каждой ступени нагружения снимают отсчеты по

приборам для измерения деформаций в последовательности, установленной 9.3.3 для первых 24 ч от начала ступени.

9.4.3 Нагрузка должна быть доведена до значения, при котором осадка (выход) свай развивается с увеличивающейся скоростью. При этом нагрузка не должна превышать наибольшую нагрузку на сваю, предусмотренную программой испытаний.

9.4.4 В процессе испытания ведут журнал, форма которого приведена в приложении П.

9.5 Проведение ускоренного испытания вечномерзлых грунтов статической вдавливающей нагрузкой

Испытание при инженерных изысканиях для строительства, а также контрольное испытание свай при строительстве статической вдавливающей нагрузкой допускается проводить ускоренным методом с динамометрическим нагружением.

Рекомендации по проведению испытания этим методом приведены в приложении Р.

9.6 Обработка результатов

9.6.1 Результаты испытания грунтов оформляют в виде:

— инженерно-геокриологического разреза с графиками распределения суммарной влажности (льдистости) и температуры по глубине грунта (приложение С). График используют для установления возможности и целесообразности применения забивных и бурозабивных свай;

— графиков зависимости деформации (осадки, выхода) свай от нагрузки (приложения Т и У);

— графиков изменения деформации во времени по ступеням нагружения (приложения Т и У).

9.6.2 Масштаб графиков принимают:

— по вертикали — 1 см, равный 1 м глубины инженерно-геокриологического разреза, 1 м глубины погружения свай или 1 мм перемещения (осадки, выхода) свай;

— по горизонтали — 1 см, равный 0,2 долей единицы влажности (льдистости) и 1°C температуры грунта — для инженерно-геокриологического разреза; 100 кН (10 тс) нагрузки или 5 ч выдержки нагрузки.

9.6.3 Частные значения предельно длительного сопротивления свай по результатам полевых испытаний вечномерзлых грунтов сваями определяют по указаниям приложения Ф.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ГРУНТОВ СВАЯМИ

1 Программа полевых испытаний грунтов сваями (натурными, эталонными, сваями-зондами), проводимых при инженерных изысканиях для строительства, должна быть составлена с учетом:

- имеющихся результатов инженерных изысканий и, в особенности, результатов статического зондирования;
- прогноза возможности изменения инженерно-геологических и гидрогеологических условий в процессе возведения и эксплуатации зданий и сооружений;
- характеристики проектируемых зданий и сооружений и их несущих конструкций;
- предполагаемых значений расчетных нагрузок или усилий, действующих на фундаменты проектируемых зданий и сооружений;
- намечаемых проектных отметок планировки застраиваемой территории и положения подошвы свайных ростверков;
- эксплуатационных требований к предельно-допускаемым перемещениям конструкций и, в частности, перемещениям на уровне подошвы свайного ростверка;
- результатов полевых испытаний грунтов сваями, ранее проводившихся на близкорасположенных объектах с аналогичными грунтовыми условиями, а также опыта их строительства и эксплуатации.

2 Программа полевых контрольных испытаний свай при строительстве должна быть составлена с учетом принятых в проекте:

- вида и конструкций свай, их формы и размеров;
- способов погружения свай или их устройств;
- расчетных нагрузок на свай;
- грунтовых условий объекта, принятых в проекте по результатам инженерно-геологических изысканий.

3 В программе полевых испытаний грунтов сваями должны быть предусмотрены:

- места проведения испытаний;
- количество испытываемых свай;
- конструктивная схема установки для испытания свай;
- направление и значение ступеней нагрузок при испытаниях;
- наибольшие нагрузки или наименьшие перемещения свай при испытаниях (осадки, выходы из грунта, горизонтальные перемещения);
- материалы, вид, размеры и конструкции испытываемых свай, глубина их погружения, а также проектный отказ для забивных свай (ударная и остаточная части отказа при возможности их измерения);
- способы погружения или устройства испытываемых свай;
- вид, материал, размеры, конструкция, глубина погружения при использовании анкерных свай.

Пр и м е ч а н и е — Количество испытываемых свай при строительстве должно составлять:

- при испытании свай динамической нагрузкой — до 1 % от общего количества свай на данном объекте, но не менее 6 шт.;

- при испытании свай статической вдавливающей нагрузкой — до 0,5 % от общего количества свай на данном объекте, но не менее 2 шт.;
- при испытании свай статической выдергивающей или горизонтальной нагрузкой — не менее 2 шт.

4 В программе полевых испытаний грунтов сваями, проводимых на акваториях, должны быть также отражены:

- температура воды;
- режим волнения или ледовый режим;
- скорость и направление течений;
- специфические условия, характеризующие конкретный водоем или морскую акваторию.

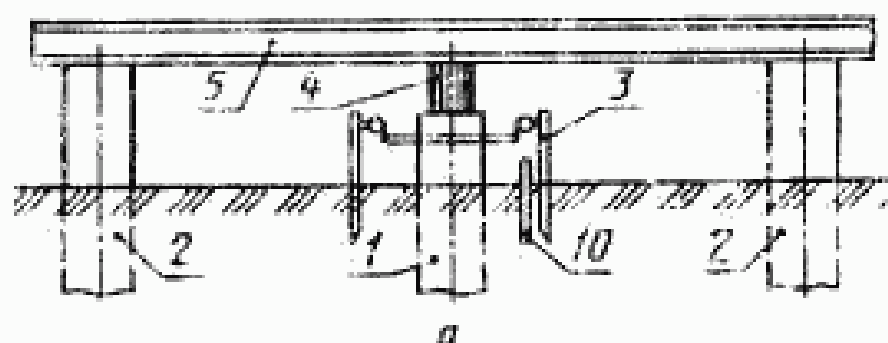
5 В программе должно содержаться технико-экономическое обоснование необходимости полевых испытаний грунтов сваями, а также виды испытаний.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

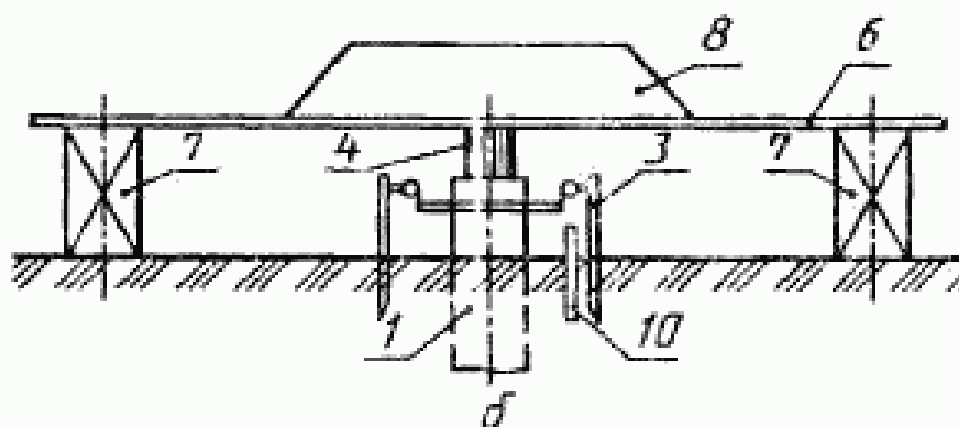
ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ УСТАНОВОК ДЛЯ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ГРУНТОВ СВАЯМИ

Схемы установок для испытаний грунтов
статической вдавливающей нагрузкой

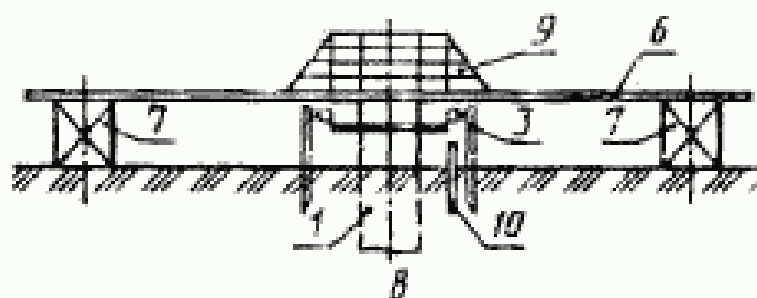
Установка с гидравлическим домкратом, системой балок и анкерами сваями



Установка с грузовой платформой, служащей упором для гидравлического домкрата



Установка с тарированным грузом



Установка комбинированная

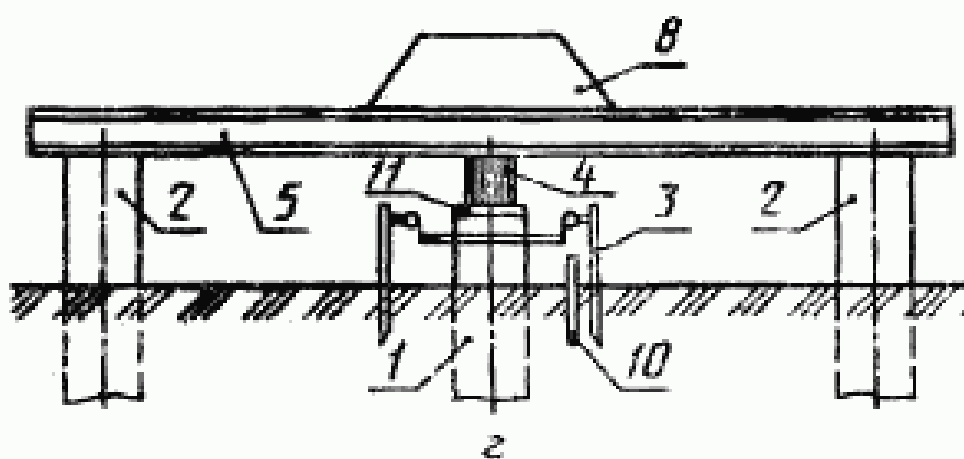


Схема установки для испытания грунтов статической
выдерживающей нагрузкой

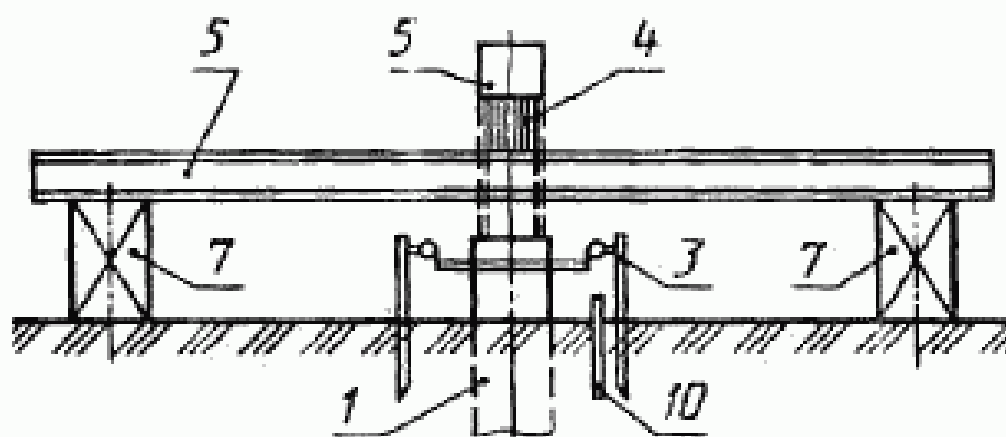
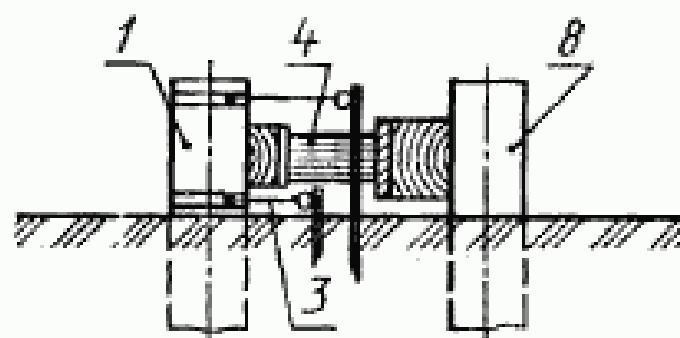


Схема установки для испытания грунтов статической
горизонтальной нагрузкой

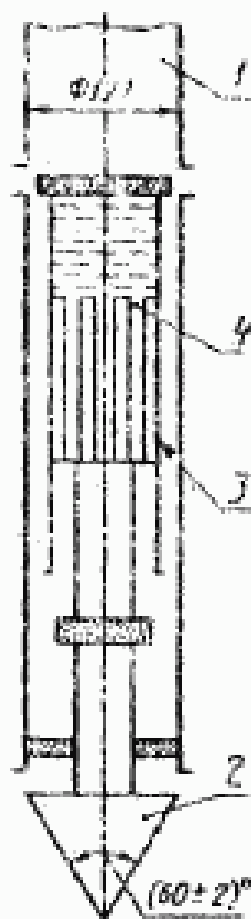


- 1 — испытываемая свая; 2 — анкерная свая; 3 — реперная система с прогибомерами; 4 — домкрат с манометром; 5 — система упоров, балок; 6 — грузовая платформа; 7 — опоры; 8 — груз (упор для домкрата); 9 — тарированный груз; 10 — термометрическое устройство; 11 — анкерная плита-оплывок

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(рекомендуемое)

СХЕМЫ КОНСТРУКЦИЙ ЭТАЛОННОЙ СВАИ И
СВАИ-ЗОНДА

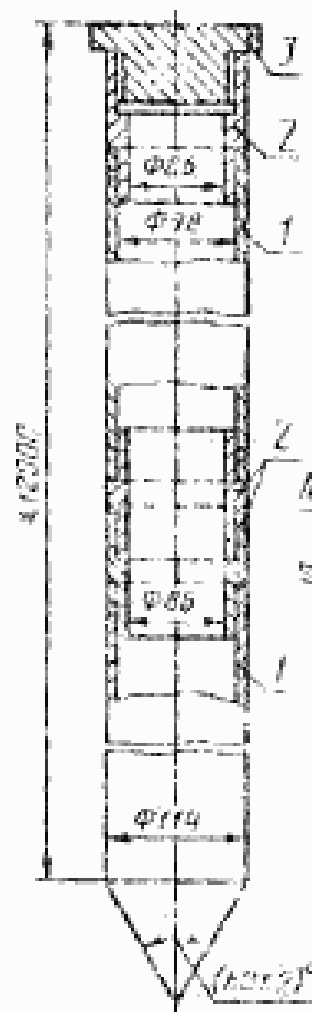
Схема конструкции
свай-зонда



- 1 — труба (ствол сваи), 2 —
наконечник, 3 —
муфта трения,
4 — гидроцилиндр

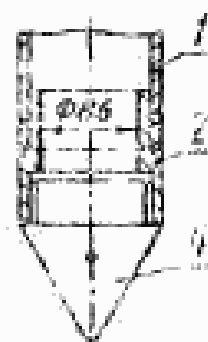
Схемы конструкций эталонной сваи

Общий вид

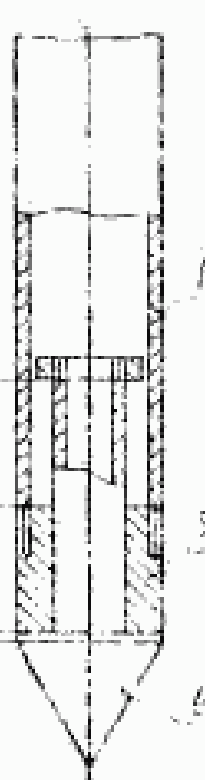


Нижняя часть с наконечником

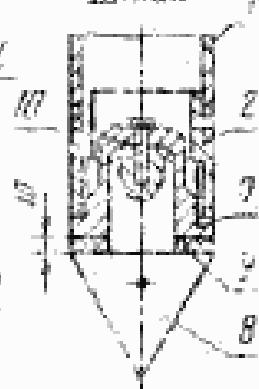
I тип



II тип



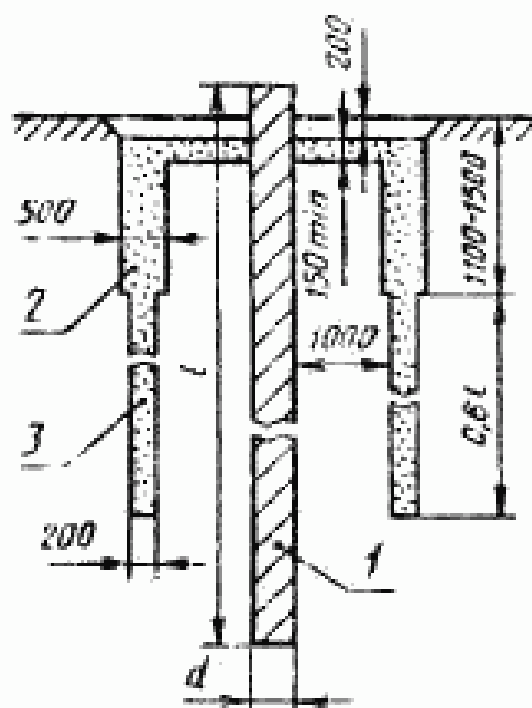
III тип



- 1 — труба (ствол сваи), 2 —
наконечник, 3 — муфта трения, 4 —
гидроцилиндр, 5 — муфта
трения, 6 — наконечник наконечника,
7 — диаметр створа, 8 —
наконечник, 9 — диаметр
створа, 10 — диаметр
створа, 11 — диаметр
створа

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(рекомендуемое)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫРАБОТОК
ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО ЗАМАЧИВАНИЯ ГРУНТА В ОСНОВАНИИ СВАИ



- 1 — испытываемая свая; 2 — траншея;
3 — дренажная скважина

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(рекомендуемое)

Организация _____

Пункт _____

Объект _____

Сооружение _____

Ж У Р Н А Л
полевых испытаний талых грунтов динамической нагрузкой

Дата испытания: начало _____

* _____ * 199 _____ г.

окончание _____

* _____ * 199 _____ г.

Свая № _____

Дата погружения свая _____

Вид свая _____

* _____ * 199 _____ г.

Материал свая _____

Ковер _____

Дата изготовления свая _____

Молот (тип) _____

Сечение (диаметр) свая на
вершине и нижних концах _____

Общая масса молота _____ тс

Масса ударной части молота _____ т

_____ см

Паспортная энергия удара

Длина свая (без острья) _____

молота _____ кг·м

_____ м

Паспортное количество ударов

Длина острья _____

в минуту _____

_____ м

Масса наголовника _____ т

Масса свая _____

Прокладка в наголовнике _____

Паспорт предприятия

Способ измерения перемещений свая

изготовителя _____

(отказомером, линейкой и др.) _____

Забивка свая

Глубина забивки, м	Число ударов на 1 м или 10 см погружения	Высота подъема ударной части молота, см	Средний отток, см	Число ударов с начала забивки	Приме- чание

Ближайшая геологическая
выработка № _____

Абсолютные отметки:

пройдена * _____ * 199 _____ г.

— головка свая после забивки _____ м

Расстояние выработки

— нижнего конца _____ м

от свая _____ м

— поверхности грунта у свая _____ м

Краткая характеристика инженерно-геологического разреза в месте расположения свая _____

Глубина забивки свая _____ м
 Состояние головы свая после забивки _____

Температура воды (при испытаниях на акватории) _____ °С

Температура воздуха _____ °С

Добывка свая

Дата	Время «отдыха», сут	Число ударов	Отказ, см	Средний отказ от одного удара, см
		3		
		5		

Способ измерения перемещений свая (отказомером, линейкой и др.) _____

Схема расположения точек испытаний, а также ближайших инженерно-геологических выработок и точек зондирования



В журнале пронумеровано _____ стр.; заполнено _____ стр.

Начальник полевого подразделения

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Наблюдатели

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

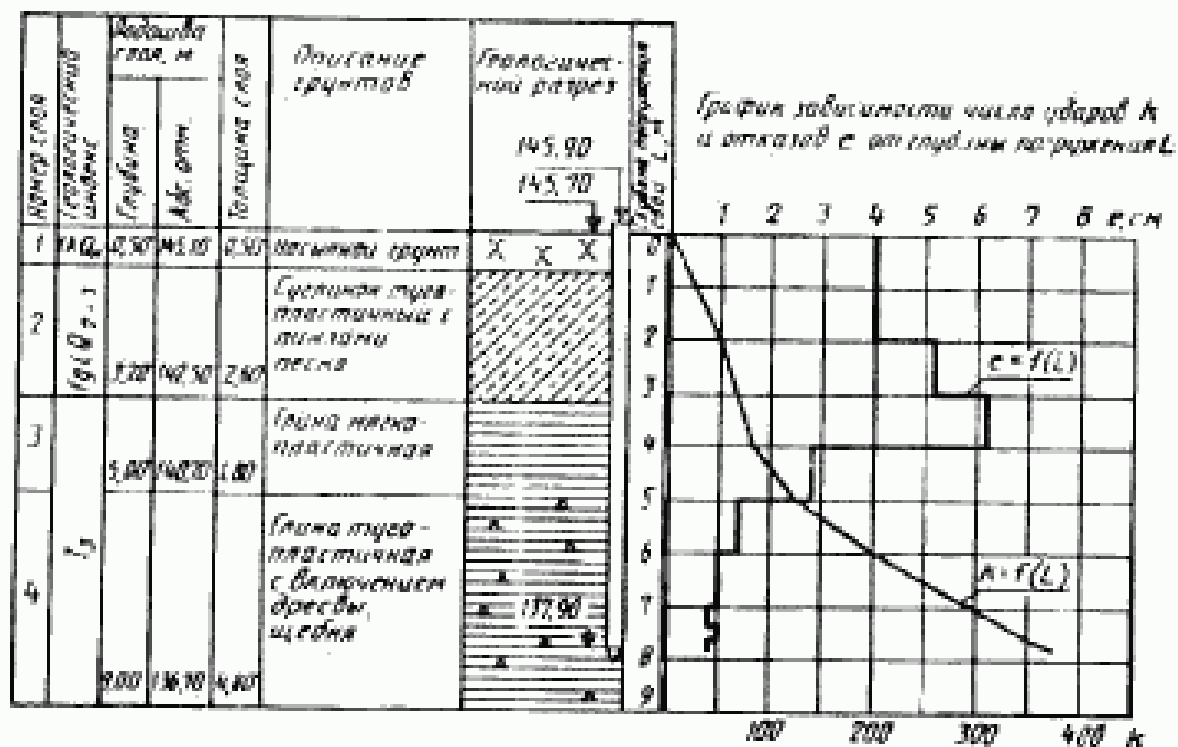
Представитель организации, забивающей свая

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендуемое)

ОБРАЗЕЦ ГРАФИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
ПОЛЕВОГО ИСПЫТАНИЯ ТАЛЫХ ГРУНТОВ ДИНАМИЧЕСКОЙ
НАГРУЗКОЙ



ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(рекомендуемое)

Организация _____

Пункт _____

Объект _____

Создание _____

Ж У Р Н А Л

полевых испытаний талых грунтов статическими вдавливающими,
выдергивающими и горизонтальными нагрузками

Дата испытания: начало * _____ * _____ 199 ____ г.

окончание: * _____ * _____ 199 ____ г.

Свая № _____

Вид свай _____

Материал свай _____

Дата изготовления свай _____

Сечение (диаметр свай на верхнем
и нижнем концах) _____ см

Длина свай (без острия) _____ м

Длина острия _____ м

Масса свай _____ т

Ближайшая геологическая
выработка № _____

проедено * _____ * _____ 199 ____ г.

Расстояние выработки от свай _____ м

Краткая характеристика инженерно-
геологического разреза в месте рас-
положения свай _____

Температура воздуха _____ °С

Температура воды (при испытаниях на
пикетире) _____ °С

Дата погружения свай _____

* _____ * _____ 199 ____ г.

Способ погружения или устройства _____

Оборудование, применявшееся при по-
гружении или устройстве свай _____

Абсолютные отметки:

— головы свай после погружения _____ м

— головы свай перед испытанием _____ м

— нижнего конца _____ м

— поверхность грунта у свай _____ м

Состояние головы свай после погруже-
ния (таблица) _____

Глубина погружения (вложения) свай _____ м

Тип прибора для измерения переме-
щений свай _____

Схема испытательной установки и расположения приборов для измерения
перемещений свай, а также расположения ближайших инженерно-геологических
выработок и точек заклинивания



(последующие страницы журнала)

Дата	Время, ч, мин	Интервал времени между отсчетами Δt, мин	Нагрузка, кН (тс)		Отсчеты по приборам, мм				Перемещение $S = \frac{S_1 + S_2 + \dots + S_n}{n}$, мм	Примечание		
			общая	для стальной сваи и свай-зонда	поп. нижним концом сваи	на (концевой поверхности сваи	первому S_1	второму S_2			...	S_n
							</					

подбор — n — число приборов

(ПОСЛЕДНЯЯ СТРАНИЦА ЖУРНАЛА)

Домкрат № _____ на _____ АН (ТС) Манометр № _____ на _____ МПа (атм)

Площадь титульника _____ см²

Цена деления манометра _____ МПа (атм)

Номер ступени нагрузки	Степень нагрузки, кН (тс)	Общая нагрузка, кН (тс)	Показание матомегра, кН (тс.)	Примечание
1				
2				
...				
n				

m — число ступеней нагрузки

В журнале пронумеровано _____ стр., заполнено _____ стр.

Начальник полкового подразделения

CONCLUSIONS

PHOTO

Наблюдатели

Copyright © 2003

Φ.Π.Ο.

© 2000 Blackwell Science Ltd

ΦΗΟΙ

ПРИЛОЖЕНИЕ И
(рекомендуемое)

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ УСКОРЕННОГО ПОЛЕВОГО
ИСПЫТАНИЯ ТАЛЫХ ГРУНТОВ СТАТИЧЕСКОЙ ВДАВЛИВАЮЩЕЙ
НАГРУЗКОЙ МЕТОДОМ РЕЛАКСАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ**

1 Ускоренное испытание талых грунтов статической вдавливающей нагрузкой при инженерных изысканиях для строительства проводят ступенчатым нагружением натурной или эталонной сваи до заданных значений осадок, принимаемых по таблице в зависимости от грунтовых условий на боковой поверхности сваи и интервала достигнутых осадок сваи.

Т а б л и ц а

Грунты	Интервал осадок, мм	Степень осадки, мм
Глинистые от текучепластичной до мягкопластичной консистенции	< 3	0,5
	3—10	1,0
	> 10	3,0
Глинистые от тугопластичной до твердой консистенции, песчаные рыхлого сложения	< 6	1,0
	6—12	2,0
	> 12	4,0
Песчаные средней плотности и плотные	< 6	1,5
	6—12	3,0
	> 12	5,0

2 По достижении заданной степени осадки (точки a_1 , a_2 и т.д. на рис. 1) проводят измерения нагрузки на сваю (сопротивления грунтов основания), а также снимают отсчеты по всем приборам для измерения деформаций в следующей последовательности: перед нагружением сваи (нулевой отсчет), первый отсчет — сразу после достижения заданной осадки, затем последовательно три отсчета с интервалом 5 мин и далее через каждые 10 мин до условной стабилизации нагрузки (прекращения релаксации нагрузки — точка a_3 , a_4 и т.д. на рис. 1).

3 За критерий условной стабилизации нагрузки принимают ее конечное значение за последний интервал измерения, при котором была достигнута предусмотренная программой испытаний скорость снижения нагрузки.

Скорость снижения нагрузки определяют на основе данных о грунтах испытываемого вида или сопоставительных испытаний грунтов по указаниям 8.2 и рекомендуемым методом. При этом количество сопоставительных испытаний для грунтов испытываемого вида должно быть не менее двух.

4 Испытания проводят до достижения общей осадки сваи не менее 40 мм для натурной сваи и 20 мм для эталонной сваи или до нагрузки, предусмотренной программой испытаний.

5 Разгрузку сваи производят после достижения наибольшей осадки (п. 4) ступенным,

равными $1/5$ нагрузки при достижении наибольшей осадки с выдержкой не менее 5 мин.

Отчеты по приборам для измерения деформаций снимают сразу после каждой ступени разгрузки и через 5 мин наблюдений.

6 В процессе испытания ведут журнал по форме, приведенной в приложении Ж. Форма последующих страниц журнала приведена в настоящем приложении.

7 Результаты испытаний грунтов оформляют в виде графиков зависимости осадки сваи от нагрузки и изменения нагрузки во времени по ступеням осадки.

При этом для построения графика $S = f(P)$ используют стабилизированные значения нагрузки и соответствующие им значения осадки (рис. 1 и 2).

8 Частное значение предельного сопротивления сваи по результатам полевых испытаний талых грунтов методом релаксации напряжений определяют по указанным разд. 5 СНиП 2.02.03.

(последующие страницы журнала)

Дата	Время, ч, мин	Интервал времени между отсчетами Δt, мин	Задаваемая глубина де- формирования (скалки), мм	Отсчеты по приборам, мм	$S = \frac{s_1 + s_2 + \dots + s_n}{n}$ мм	Изменение перемеще- ния ΔS, мм	Текущее значение нагрузки, кН (тс)	Величина нагрузки за интервал отче- та	Скорость падения за интервал изме- рения	Суммарное время Σ t, мин	Примечание
Объект	Испытание №	Стр.									

номер и лист прибора

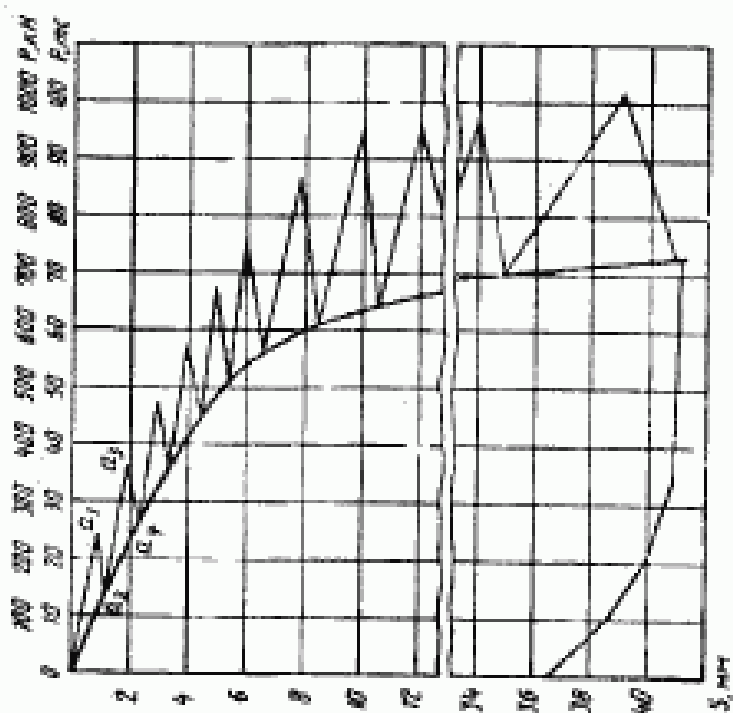


Рисунок 1 — График зависимости осадки сваи S от нагрузки P

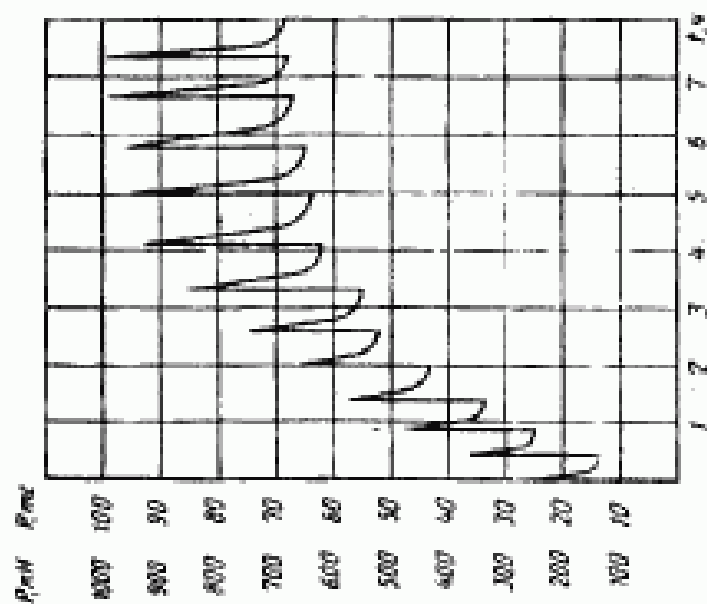


Рисунок 2 — График релаксации нагрузки за время испытания

ПРИЛОЖЕНИЕ К
(рекомендуемое)

ОБРАЗЕЦ ГРАФИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОЛЕВОГО
ИСПЫТАНИЯ ТАЛЫХ ГРУНТОВ СТАТИЧЕСКОЙ ВДАВЛИВАЮЩЕЙ
НАГРУЗКОЙ

1 Для натурной сваи

График зависимости осадки сваи S от
нагрузки P

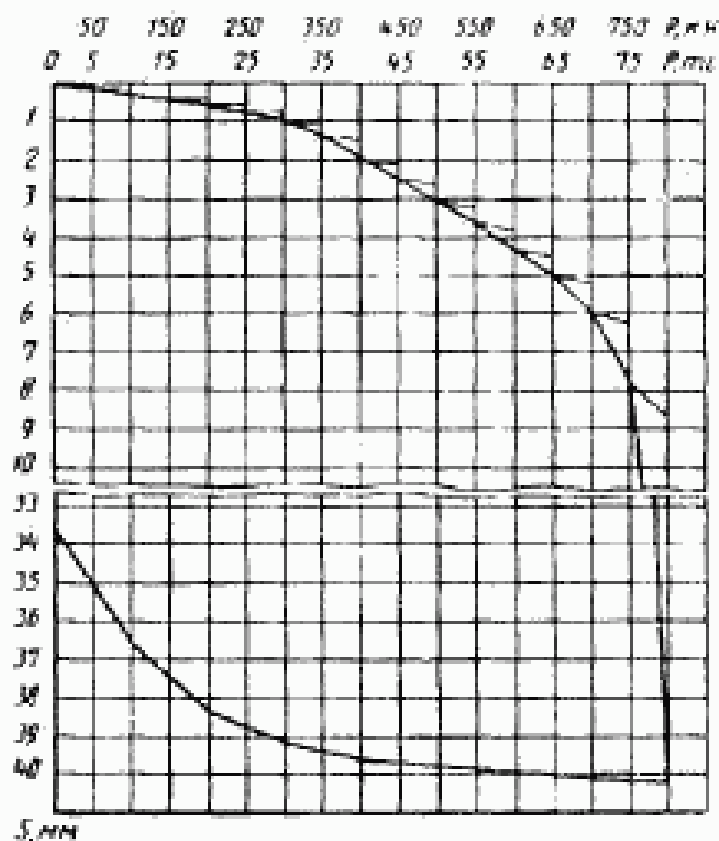
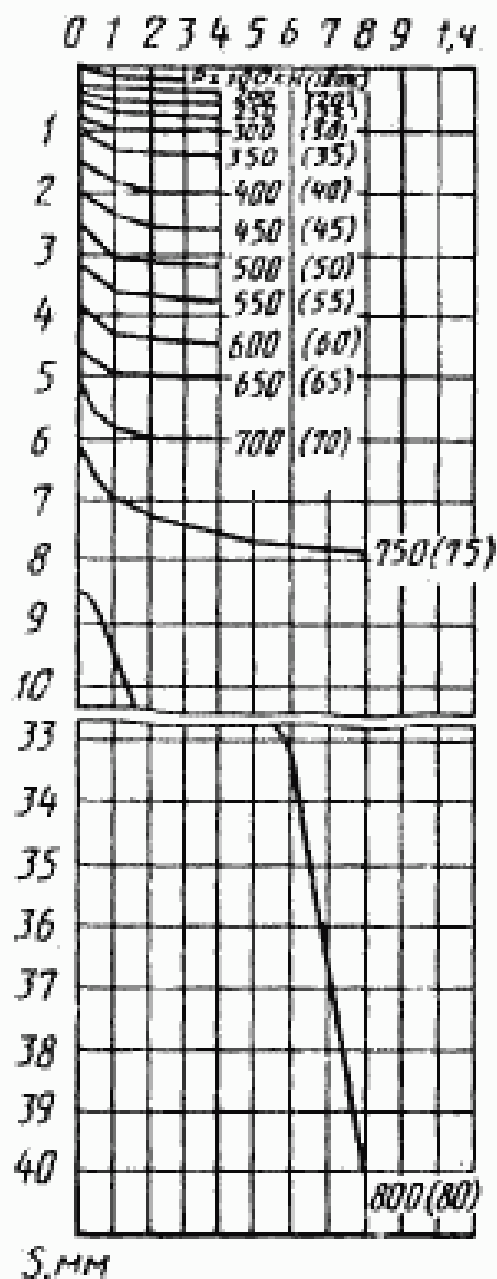
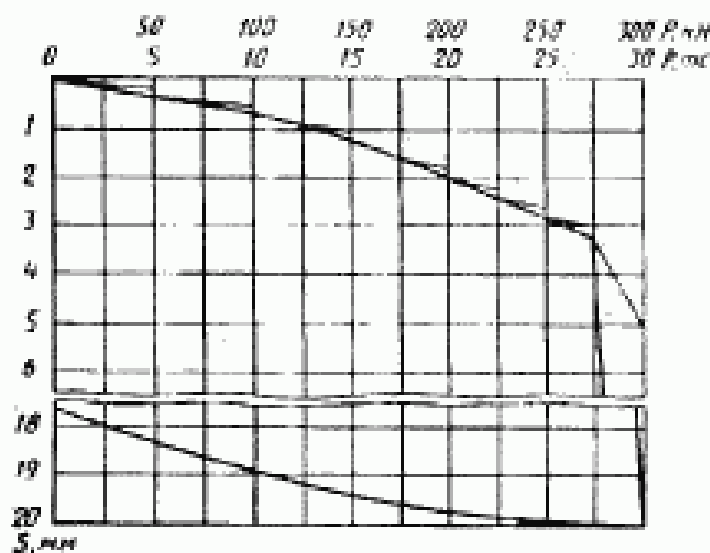
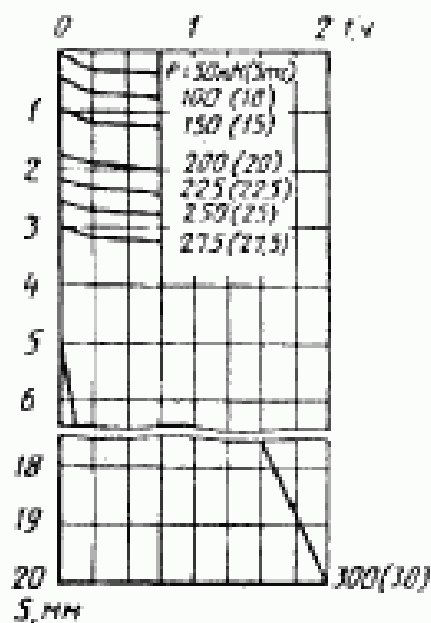


График изменения осадки
сваи S во времени
(по ступеням нагружения)



2 Для эталонных свай и свай-зонда

График зависимости осадки
свай S от нагрузки P График изменения осадки
свай S во времени t (по ступеням нагружения)

Примечание — Аналогично графику $S = f(P)$ зависимости общей осадки свай S от нагрузки P строят графики зависимости перемещений наконечника и ствола эталонных свай типов II и III и свай-зонда от нагрузки.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
(рекомендуемое)

ОБРАЗЕЦ ГРАФИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОЛЕВОГО
ИСПЫТАНИЯ ТАЛЫХ ГРУНТОВ СТАТИЧЕСКОЙ ВЫДЕРГИВАЮЩЕЙ
НАГРУЗКОЙ

График зависимости выхода сваи
из грунта Δ_v от нагрузки P_v

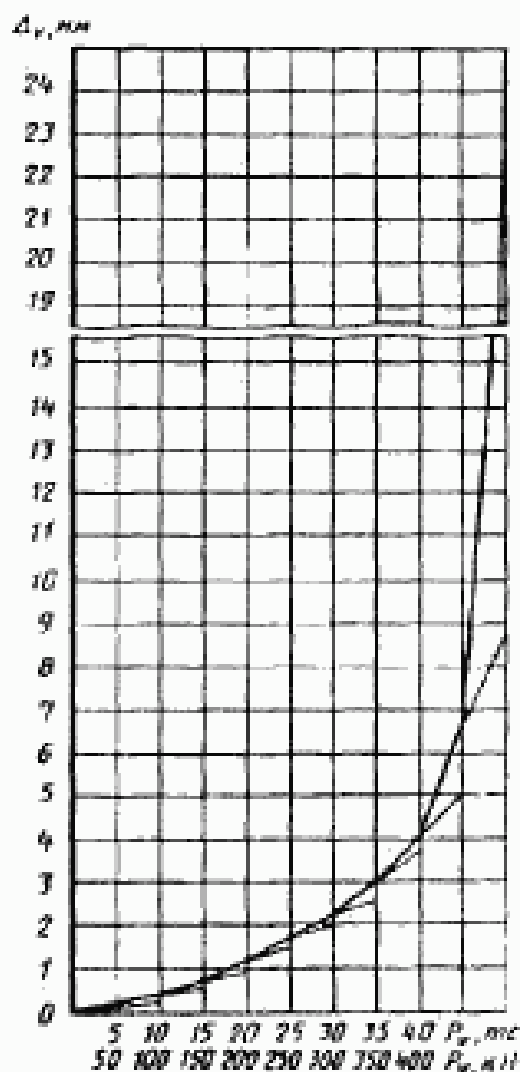
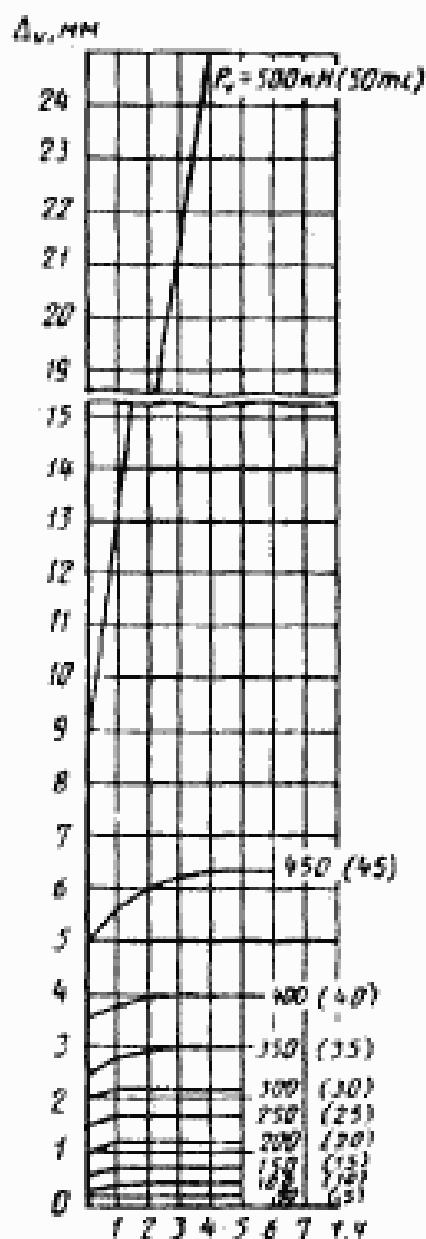


График изменения
выхода сваи из грунта Δ по времени t
(по ступеням нагружения)



ПРИЛОЖЕНИЕ М
(рекомендуемое)

**ОБРАЗЕЦ ГРАФИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОЛЕВОГО
ИСПЫТАНИЯ ТАЛЫХ ГРУНТОВ СТАТИЧЕСКОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ
НАГРУЗКОЙ**

График зависимости горизонтального перемещения
свая Δ_n от нагрузки P_n

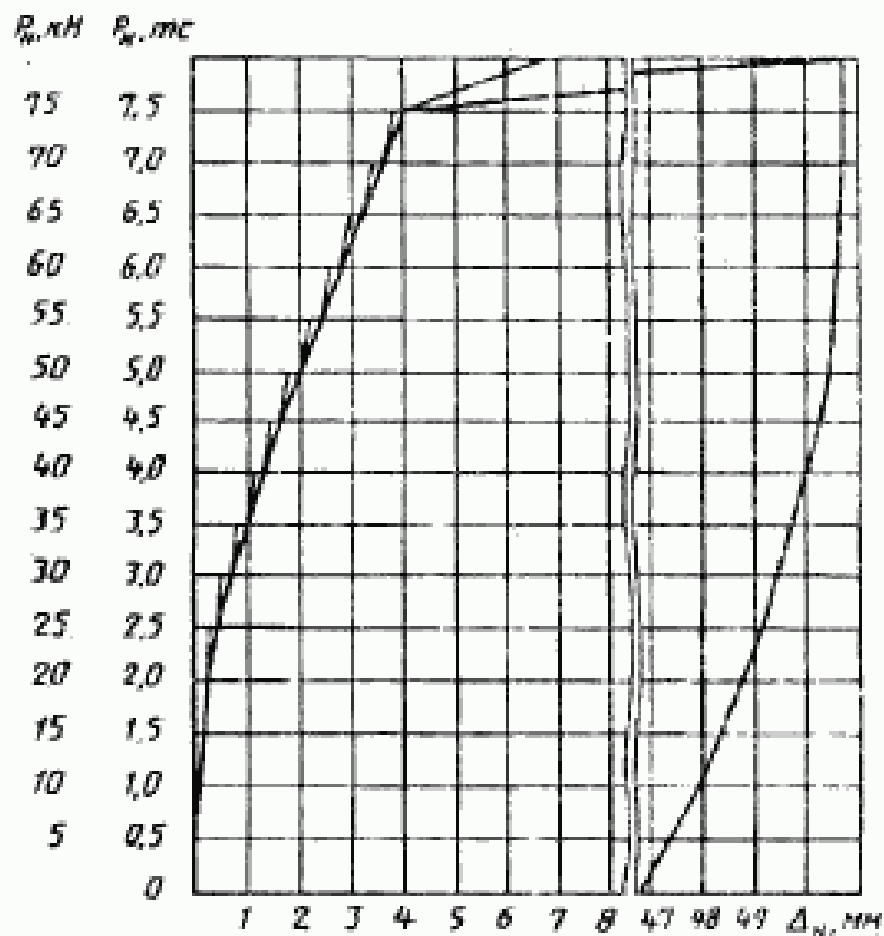
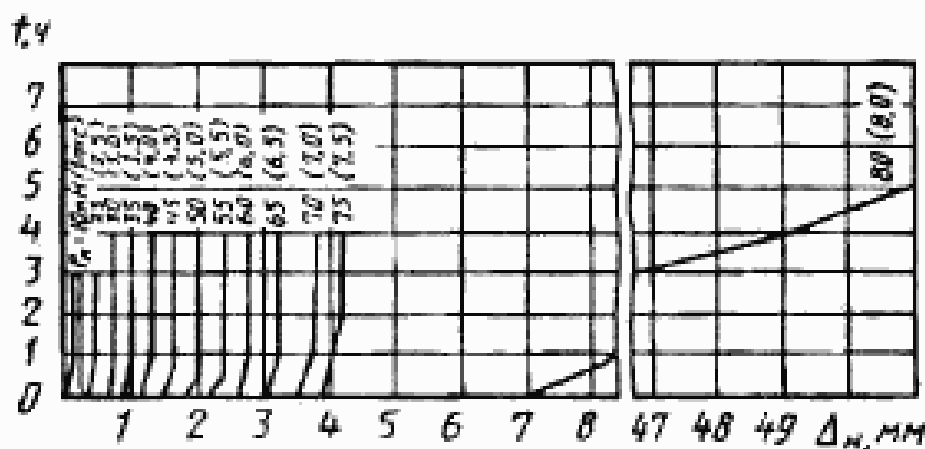


График изменения горизонтального перемещения свай Δ_H во времени t
(по ступеням нагружения)



ПРИЛОЖЕНИЕ II

(рекомендуемое)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСАДКИ ЗАБИВНОЙ СВАИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВОГО ИСПЫТАНИЯ ТАЛЫХ ГРУНТОВ ЭТАЛОННОЙ СВАЕЙ

Результаты испытания галых грунтов эталонной скважины типа III позволяют построить график зависимости осадки натурной сваи от нагрузки с использованием формулы

$$F_s = \gamma_{CR}^{s/d} R^s A + \gamma_d f^s u h, \quad (1)$$

где F_i — произведение натурной связи при осязке i , задаваемой при построении графика, кН;

$\gamma_{\text{ср}}^{s/d}$ — коэффициент усиления работы грунта под конком сваи, принимаемый по таблице 1 в зависимости от удельного сопротивления грунта под конком эталонной сваи и относительной осадки натурной сваи s/d где d — приведенный диаметр сваи);

R^b — удельное сопротивление грунта под кондом штамповой или при ее осадке γ , кПа;

A — площадь поперечного сечения натурной связи, м^2 .

γ_{ef} — коэффициент условий работы грунта на боковой поверхности стая,

определяемый по формуле $\gamma_{cl} = \frac{\sum \gamma_{clj} l_j}{b}$;

γ_{ci} — коэффициент условий работы i -го слоя грунта на боковой поверхности свая, принимаемый по табл. 2 в зависимости от вида грунта и значения удельного сопротивления на боковой поверхности f^i при осадке s ;

 δ_i — толщина i -го слоя грунта, м;

f^s — среднее значение удельного сопротивления грунта на боковой поверхности эталонной сваи при ее осадке s , кПа;

u — периметр поперечного сечения натурной сваи, м

h — глубина погружения натурной сваи, м.

Т а б л и ц а 1

Значение относительной осадки натурной сваи s/d	Значение коэффициента условий работы $\gamma_{сд}$ при достигнутом удельном сопротивлении грунтов под концом эталонной сваи R^s , МПа									
	≤1	2	3	4	5	6	7	8	9	≥10
≤0,005	0,78	0,58	0,38	0,28	0,18	0,17	0,17	0,16	0,16	0,15
0,010	1,00	0,75	0,57	0,45	0,35	0,27	0,20	0,18	0,18	0,17
0,015	1,30	0,95	0,75	0,62	0,50	0,44	0,38	0,32	0,30	0,28
0,020	1,60	1,17	0,95	0,78	0,68	0,60	0,55	0,45	0,38	0,36
0,040	1,75	1,35	1,10	0,95	0,80	0,72	0,65	0,62	0,59	0,57
≥0,080	1,95	1,50	1,22	1,08	0,90	0,80	0,75	0,70	0,65	0,62

Т а б л и ц а 2

Грунты	Значение коэффициента условий работы $\gamma_{сд}$ при удельном сопротивлении грунтов на боковой поверхности f^s , кПа						
	≤20	40	60	80	100	120	≥140
Песчаные	2,16	1,38	1,12	1,00	0,92	0,87	0,83
Глинистые	1,45	0,97	0,79	0,70	0,65	0,62	0,59

Частное значение предельного сопротивления натурной забивной сваи по результатам полевого испытания талых грунтов эталонной сваей типа III определяют с помощью построенного графика по указаниям разд. 5 СНиП 2-02-03.

ПРИЛОЖЕНИЕ П
(рекомендуемое)

Организация _____ Пункт _____
Объект _____
Сооружение _____

Ж У Р Н А Л

полевого испытания вечномерзлых грунтов статическими вдавливающими
и выдергивающими нагрузками

Дата испытания: начало * _ * _ 199 _ г.
окончание * _ * _ 199 _ г.

Свая № _____
Вид свай _____
Материал свай _____
Дата изготовления свай _____
Сечение (диаметр) свай на верхнем
и нижнем концах _____ см
Длина свай (без острия) _____ м
Длина острия _____ м
Масса свай _____ т
Способ исключения сезонного смерза-
ния грунта со свай _____
Ближайшая геологическая выработка
№ _____
пройдено * _ * _ 199 _ г.
Расстояние выработки от свай _____ м
Краткая характеристика инженерно-
геокриологического разреза в месте
расположения свай _____

Время погружения свай _____ мин
Продолжительность выдержки свай _____ сут
Тип приборов для измерения:
перемещения свай _____

температура грунта _____

Дата погружения свай
* _ * _ 199 _ г.

Способ погружения или
устройства _____
Оборудование, применявшееся для
бурения скважин и погружения (устрой-
ства) свай _____

Лидерная скважина:
диаметр _____ см
глубина _____ м
способ проходки _____

Абсолютные отметки:
головы свай после погружения _____ м
головы свай перед испытанием _____ м
нижнего конца свай _____ м
забоя лидерной скважины _____ м
поверхности грунта у свай _____ м
верхней границы вечномерзлых
грунтов _____ м

Состояние голов свай после погруже-
ния (забавки) _____

Глубина погружения свай
общая _____ м
ниже максимального сезонного
промерзания-оттаивания _____ м
ниже верхней границы вечноме-
рзлых грунтов _____ м
ниже забоя скважины _____ м

Схема испытательной установки и расположения приборов для измерения
перемещений свай и температуры грунта, а также расположения ближайших
инженерно-геокриологических выработок



(последующие страницы журнала)

Дата	Время, ч, мин	Нагрузка specimen между отсчетами Δt , мин	Общая нагрузка, кН (тс)	Отсчеты по приборам, мм				$S_1 + S_2 + \dots + S_n$ мм	$S = \frac{S_1 + S_2 + \dots + S_n}{n}$ мм	Приращение перемещения ΔS , мм	Сумма перемещений ΣS , мм	Суммарное время Σt , мин	Примечание
первому S_1	второму S_2	...	S_n										

n° — число приборов.

Дата измерения	Температура грунта, °С, на глубине h (h'), м					в вышележащем грунте			h_n (на глубине расположения нижнего конца сваи)
	в слое сезонного промерзания — оттаивания					h_1	h_2	...	h_1
	h_1	h_2	...	h_n					

(последняя страница журнала)

Домкрат № _____ на _____ кН (тс)

Манометр № _____ на _____ МПа (атм)

Площадь плунжера _____ см²

Цена деления манометра _____ МПа (атм)

Номер ступени нагрузки	Ступень нагрузки, кН (тс)	Общая нагрузка, кН (тс)	Показания манометра, кН (тс)	Температура жидкостного грунта, °С	
				на отметке низа сваи	средняя по длине сваи
1					
2					
...					
...					
...					
...					
...					
и					

и — число ступеней нагрузки

В журнале пронумеровано _____ стр.; заполнено _____ стр.

Начальник полевого подразделения

(подпись)

(Ф.И.О.)

Наблюдатели

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ Р
(рекомендуемое)

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ УСКОРЕННОГО ПОЛЕВОГО
ИСПЫТАНИЯ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ СТАТИЧЕСКОЙ
ВДАВЛИВАЮЩЕЙ НАГРУЗКОЙ С ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИМ
ЗАГРУЖЕНИЕМ**

1 Для ускоренного испытания вечномерзлых грунтов статической вдавливающей нагрузкой с динамометрическим нагружением применяют установки согласно 5.1. При этом наибольший прогиб инвентарной балочной конструкции, служащей упором для домкрата, должен быть не более 0,002 ее расчетного пролета.

2 Нагружение испытываемой сваи производят (рис. 1) быстро, без ударов ступенями нагрузки, значение которых принимают равным 1/8 от предельно длительного сопротивления сваи статической вдавливающей нагрузке, полученного по результатам испытаний, или от полукорного значения несущей способности сваи по грунту, определенной расчетом по указаниям СПиП 2.02.04. Каждую ступень нагружения выдерживают в течение 4 ч, за которые нагрузка снижается по динамометрическому закону вследствие разлития осадки.

3 На каждой ступени нагружения снимают отсчеты по всем приборам для измерения деформаций и следующей последовательности: перед нагружением сваи (нулевой отсчет), первый отсчет — сразу после приложения нагрузки, затем последовательно четыре отсчета с интервалом 15 мин и далее через каждый час до конца ступени.

4 Нагрузка при испытании должна быть доведена до конечного значения (после релаксации), которая оказывается практически постоянной на последних трех ступенях нагружения. Последнюю ступень выдерживают до условной стабилизации нагрузки. За критерий условной стабилизации нагрузки принимают скорость снижения нагрузки, равную 0,02 от нагрузки предыдущей ступени за последние 4 ч наблюдений.

5 В процессе испытания ведут журнал по форме, приведенной в приложении П. Форма последующих страниц журнала приведена в настоящем приложении.

6 Результаты испытаний грунтов оформляют в виде графиков изменения нагрузки во времени по ступеням нагружения.

7 Частное значение предельно длительного сопротивления сваи по грунту по результатам полевого испытания вечномерзлых грунтов методом динамометрического нагружения определяют по графику $P = f(t)$ как значение нагрузки на последней ступени, при которой происходит условная стабилизация нагрузки.

(последующие страницы журнала)

Объект _____ Испытание _____ Стр. _____

Дата	Время, ч, мин	Интервал времени между отсчета- ми Δt , мин	Нагрузка на свая, P , кН (тс)	Осадка сваи по приборам, мм			Сниже- ние на- грузки при ре- лакса- ции, ΔP , кН (тс)	Прира- щение осадки при ре- лаксаии, ΔS , мм	Гривы, - чанты
				перво- му S_1	второ- му S_2	Сред- нее значе- ние			

Дата измере- ния	Температура грунта, °С, на глубине h (h'), м							
	в слое сезонного промер- зания — оттаивания				в вечномёрзлом грунте			
	h_1	h_2	...	h'_n	h_1	h_2	...	h_n (на глубине расположения нижнего конца сваи)

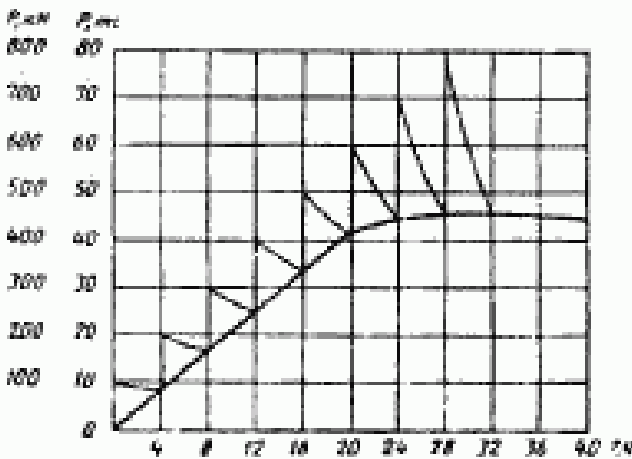
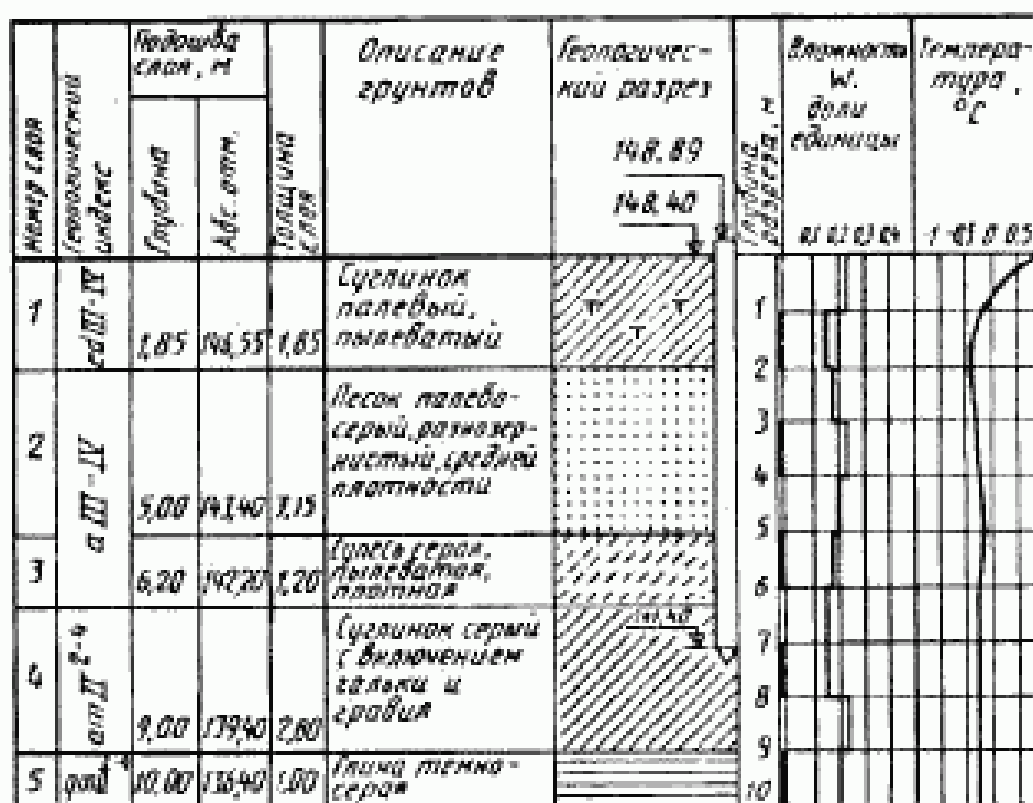


Рисунок 1 — График изменения нагрузки P во времени t

ПРИЛОЖЕНИЕ С
(рекомендуемое)

**ОБРАЗЕЦ ГРАФИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ
ИНЖЕНЕРНО-ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА ДЛЯ ПОЛЕВЫХ
ИСПЫТАНИЙ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ СВАЯМИ**



ПРИЛОЖЕНИЕ Т
(рекомендуемое)

**ОБРАЗЕЦ ГРАФИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
ПОЛЕВОГО ИСПЫТАНИЯ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ
СТАТИЧЕСКИМИ ВДАВЛИВАЮЩИМИ И ВЫДЕРГИВАЮЩИМИ
НАГРУЗКАМИ ПРИ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЯХ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

1 Для испытания вдавливающей нагрузкой

График зависимости осадки
свая S от нагрузки P

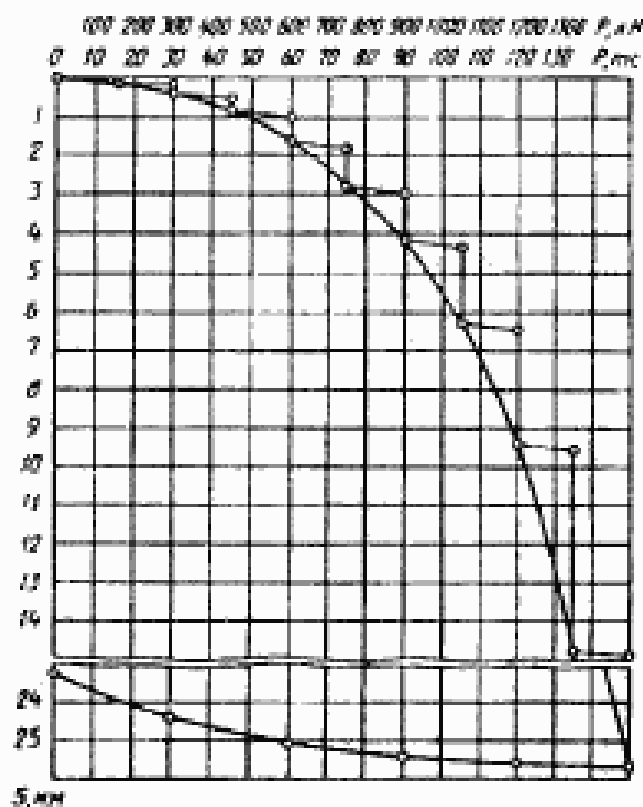
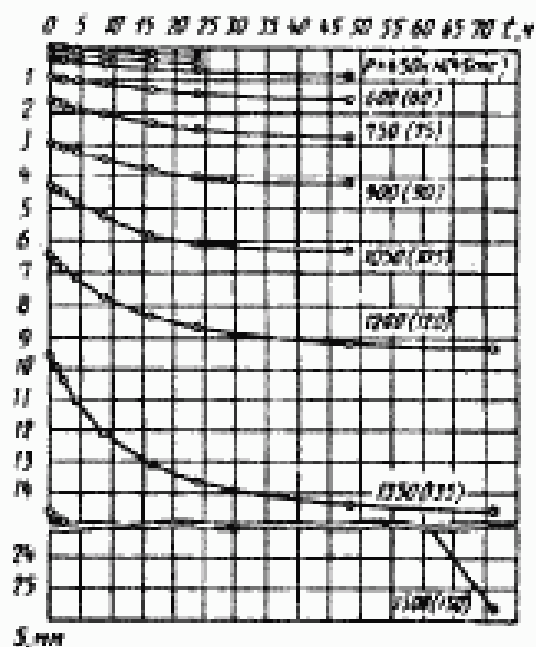


График изменения осадки сваи
 S во времени t (по ступеням
нагружения)



2 Для испытания выдергивающей нагрузкой

График зависимости выхода сваи из грунта Δ_y от нагрузки P_y

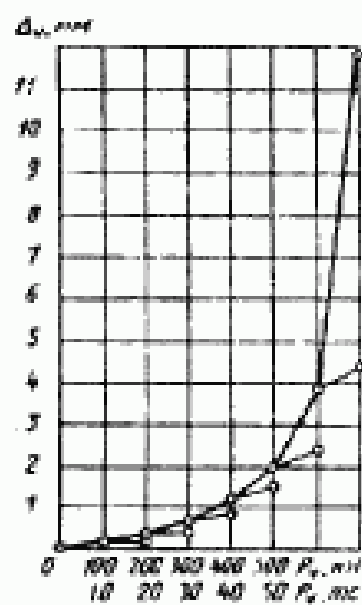
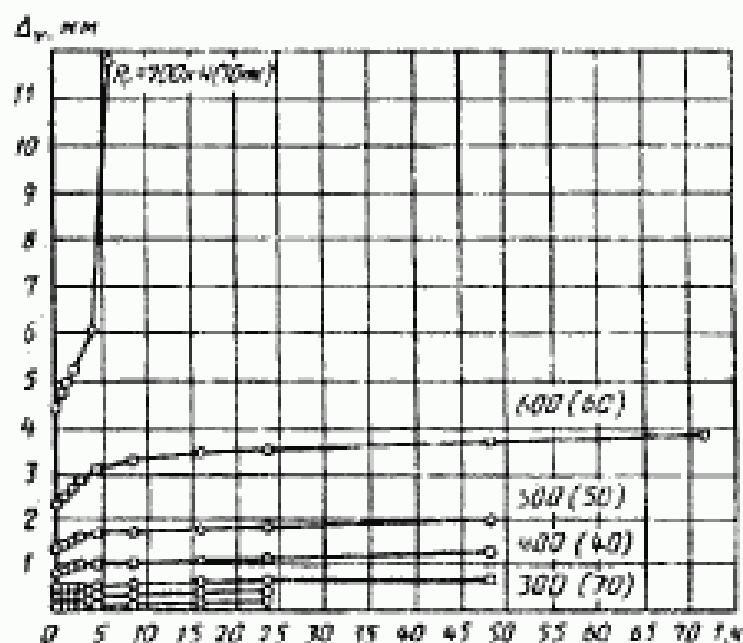


График изменения выхода сваи из грунта Δ_y во времени t (по ступеням нагружения)



ПРИЛОЖЕНИЕ У
(рекомендуемое)

ОБРАЗЕЦ ГРАФИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ СВАИ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ
СТАТИЧЕСКИМИ ВДАВЛИВАЮЩИМИ И ВЫДЕРГИВАЮЩИМИ
НАГРУЗКАМИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

1 Для испытания вдавливающей нагрузкой

График зависимости осадки сваи S от
нагрузки P .

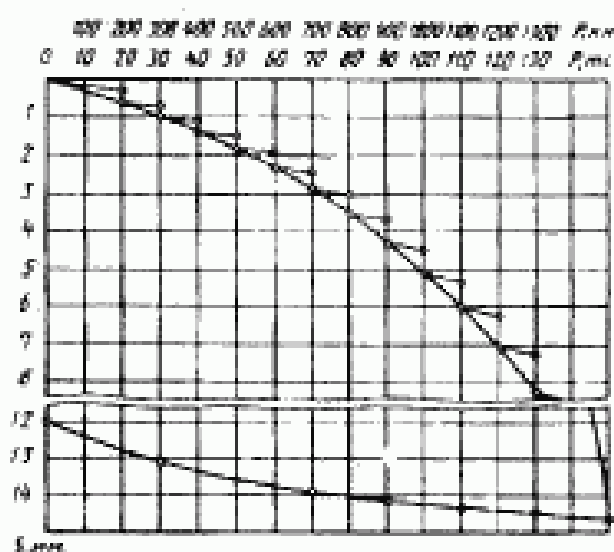
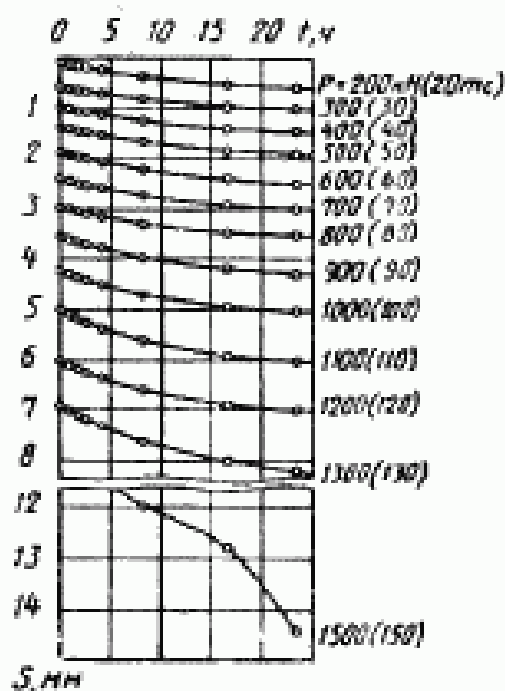


График изменения осадки сваи S во
времени t (по ступеням
нагружения)



2 Для испытания выдерживающей нагрузкой

График зависимости выхода сваи из грунта Δ_v от нагрузки P_v

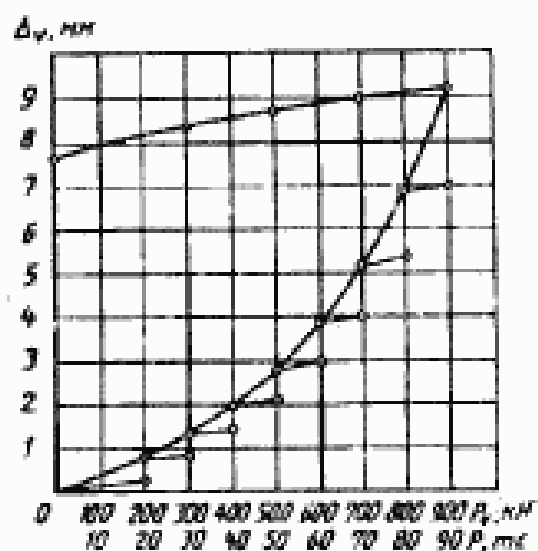
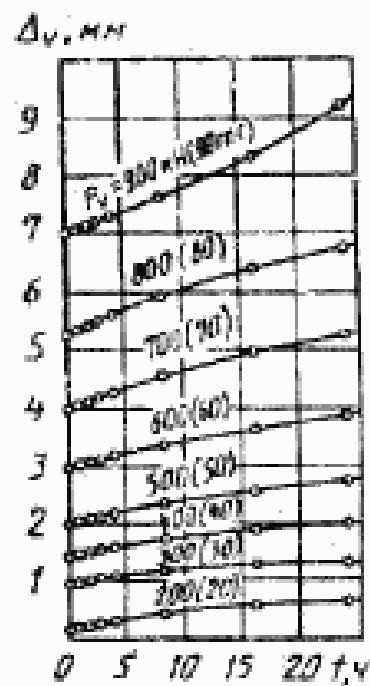


График изменения выхода сваи из грунта Δ_v во времени t (по ступеням нагружения)



ПРИЛОЖЕНИЕ Ф
(обязательное)

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНО
ДЛИТЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ СВАИ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ГРУНТОВ СВАЯМИ**

Частное значение предельно длительного сопротивления свай по грунту по результатам полевых испытаний вечномерзлых грунтов сваями принимают равным:

- при испытании при инженерных изысканиях для строительства — наибольшей нагрузке, при которой происходит условная стабилизация деформации (осадки, выходы) свай в соответствии с 9.3.4;
- при контрольных испытаниях свай при строительстве — нагрузке, определяемой по формуле

$$F_{\text{дл}}^{\text{н}} = k_{\text{г}} F_{\text{н}}$$

где $F_{\text{н}}$ — предельная нагрузка при испытаниях, определяемая как наибольшая нагрузка на сваю, при которой не начинает развиваться осадка с увеличивающейся скоростью в соответствии с 9.4.3;

$k_{\text{г}}$ — коэффициент, учитывающий кратковременность испытаний, принимаемый равным 0,65;

- при ускоренном испытании с динамометрическим нагружением — по указаниям приложения Р.

УДК 624.154.001.4 ОКС 91.100.20 Ж39 ОКСТУ 5709

Ключевые слова: грунты талые и вечноммерзлые, полевые испытания, контрольные испытания

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.С. Черная*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартымянова*

Сдано в набор 19.10.95. Подписано в печать 23.11.95. Усл. печ. л. 3,23
Усл. кр.-отт. 3,36. Уч.-изд. л. 2,90. Тираж 561 экз. СЗб-95. За. 6/71

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
ЛР № 021007 от 10.08.95.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лядин пер., 9.