

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРУНТЫ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ СЕЗОННОГО ПРОМЕРЗАНИЯ

FOCT 24847-81

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

РАЗРАБОТАН

Научно-исследовательским институтом оснований и подземных сооружений им. Н. М. Герсеванова Госстроя СССР

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

Всесоюзным научно-исследовательским институтом транспортного строительства Минтрансстроя

Государственным всесоюзным дорожным научно-исследовательским институтом Минтрансстроя

Производственным объединением по инженерно-строительным изысканиям «Стройизыскания» Госстроя РСФСР

Государственным институтом по проектированию оснований и фундаментов «Фундаментпроект» Минмонтажспецстроя СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

М. Ф. Киселев, д.р. техн. наук; Р. В. Жаброва (руководители темы); Р. М. Саркисян, канд. техн. наук; Л. Н. Слоев, канд. техн. наук; М. Б. Корсунский, д-р техн. наук; В. И. Рувинский, канд. техн. наук; В. Н. Гайворонский, канд. техн. наук; Ю. А. Юдичев; Г. М. Фельдман, д-р географ. наук; И. Н. Капустина; И. Д. Демин

ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом оснований и подземных сооружений им. Н. М. Герсеванова Госстроя СССР

Директор Б. С. Федоров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 15 июня 1981 г. № 95



Section The Contract of

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

грунты

Методы определения глубины сезонного промерзания

Soils. Determination methods of seasonable depth of freezing

ΓΟCT 24847--81

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 15 июня 1981 г. № 95 срок введения установлен с 01.01 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на глинистые, песчаные и крупнообломочные грунты и устанавливает методы определения глубины их сезонного промерзания и глубины проникания в грунт нулевой температуры.

Стандарт не распространяется на скальные грунты, а также на грунты, слой сезонного промерзания которых сливается с вечномерздой толщей.

общие положения

1.1. Глубина сезонного промерзания глинистого грунта в природных условиях, определяемая расстоянием по вертикали от поверхности площадки до границы слоя грунта в твердомерзлом состоянии, при уровне грунтовых вод, расположенном ниже глубины сезонного промерзания, измеряется мерзлотомером Ратомского (МР) в целях:

обоснования значений нормативной глубины сезонного промер-

назначения глубины заложения и выбора типа фундаментов зданий и сооружений, а также разработки мероприятий, исключающих возможность появления недопустимых деформаций оснований и фундаментов.

Переходный пластично-мерзлый слой грунта, располагаемый между твердомерзлым и талым грунтами, в толщину твердомерзлого слоя не включается.

 Глубина проникания нулевой температуры в песчаный, слинистый или крупнообломочный грунты в природных условиях

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981

независимо от глубины залегания грунтовых вод измеряется мерзлотомером Данилина (МД) в целях:

назначения глубины заложения трубопроводов (водопровода, канализации и т. п.) и разработки их конструктивных решений, удовлетворяющих требованиям морозоустойчивости;

разработки конструктивных решений и мероприятий, исключающих возможность появления недопустимых деформаций земляного полотна и покрытия автомобильных дорог.

1.3. Определение глубины фактического промерзания грунта следует производить на горизонтально расположенной площадке, очищенной в течение всего периода измерений от растительности и снега на расстоянии (в радиусе) от мерзлотомера, равном удвоенной нормативной глубине сезонного промерзания грунта, принимаемой в соответствии с главой СНиП II—15—74.

2. ОБОРУДОВАНИЕ

2.1. В состав мерэлотомера Ратомского (МР), конструкция которого приведена на черт. 1, должны входить следующие основные детали:

трубка из некорродирующей стали с прорезями, служащими для заполнения трубки глинистым грунтом и определения границы слоя в твердомерзлом состоянин;

деревянный стержень переменной длины (500; 1000; 1500 мм) для регулирования глубины погружения металлической трубки в зависимости от значений глубины промерзания грунтов;

обсадная фенопластмассовая (эбоннтовая) трубка, предохраняющая стенки скважины от осыпания и оплывания.

 В состав мерзлотомера Данилина (МД), конструкция которого приведена на черт. 2 и 3, должны входить следующие основные детали:

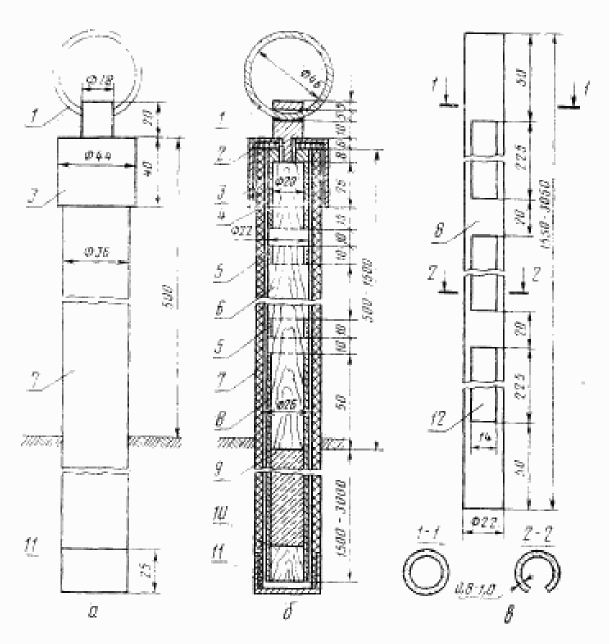
две резиновые трубки с капроновыми пробками, заполняемые дистиллированной водой: первая — для замера глубиим проникания в грунт нулевой температуры до 1500 мм; вторая, погружаемая за счет соответствующего удлинения льняного (капронового) шнура, — для продолжения наблюдений при глубине проникания в грунт нулевой температуры ниже 1500 мм;

обсадная фенопластмассовая (эбонитовая) трубка.

- 2.3. С наружной стороны металлической трубки МР и резиновой трубки МД должны быть нанесены деления через 10 мм, обозначенные цифрами через каждые пять делений, для отсчета глубины промерзания грунта.
- Обсадные трубки должны быть герметичны и иметь с наружной стороны белую отметку, до которой они погружаются в грунт.



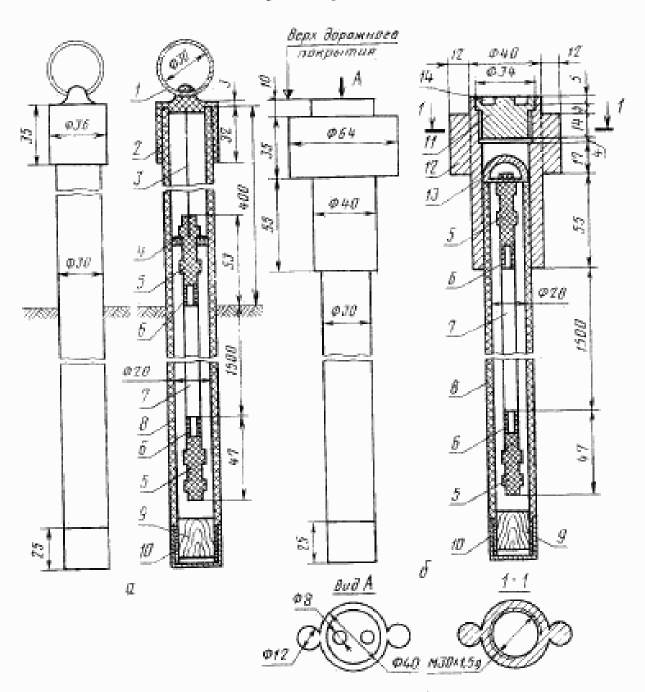
Мерзлотомер Ратомского



о-общий вид: б-продольный разрез; с-метаялическая трубка; /-метаялический стержень с кольцом для удержания мералотомера в строго фиксированном воложении; 3-войлочная прокладка; 3-метаялический колпачок для закрытия обсадной трубки; с-метаялическая обойма стержия; с-войлочная обертка, стянутая проволокой; с-деревянный стержень; 7-обсадная фенопластмассовая (эбоинтовая) трубка; с-трубка из некоррозирующей стали, заполняемай глинистым грунтом; с-влажный глинистый грунт-заполнитель метаялической трубки; /б-деревянная пробка; //-метаялическая насадка; /2-прорези

Черт. 1

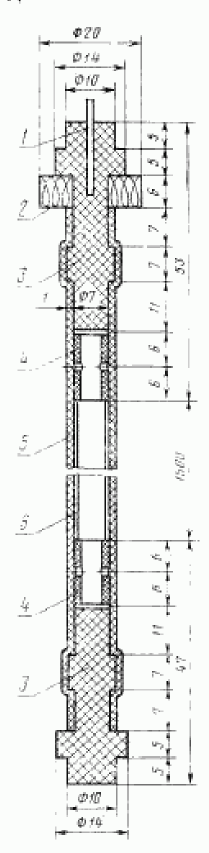
Мерзлотомер Данилина



а-общий вил и продольный разрез мералотомера, устанавливаемого на поверхности рельефа; б-то же, устанавливаемого раподлицо е поверхностью дорожного покрытия; І-металлическое кольцо для поднятия в опускания мералотомера; 2-пластиваесовый колцачок для закрытия обсадной трубки; 3-льияной (капроновый) шиур; 4-войлочная прожладка; 5-капроновая вробки; 6-капроновая втулки; 7-резиновая трубка; 8-обсадная фенопластиваесовая (збоинтовая) трубка; 9-деревиная пробка; 10-металлическая касадка; 11-металлическая крышка оголовка; 12-металлическое полукольцо; 14-углубление для ключа.

Черт. 2

Комплект резиновой трубки мерэлотомера Данилина



/--льняной (капроновый) шнур; ?--ьойлочноя прокладка; 3-капроновая пробка; 4-капроновая втулка; 5-резиновая трубка; 5-капроновая инть.

Черт. 31



3. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ

 Подготовку к измерениям глубины сезонного промерзания и проникания в грунт нулевой температуры необходимо проводить в следующем порядке:

выбрать площадку и места установки на ней мерзлотомеров; пробурить скважины с одновременным отбором образцов грунта;

установить обсадиые трубки;

смонтировать и проверить оборудование мерзлотомеров;

заполнить металлическую трубку МР глинистым грунтом, а ре-

зиновую трубку МД — дистиллированной водой.

- 3.2. Местоположение площадки, в пределах которой определяется глубина сезонного промерзания грунта или глубина проникания в грунт нулевой температуры, а также места расположения на ней мерзлотомеров устанавливаются проектной или строительной организацией с учетом рельефа местности, инженерно-геологических и гидрогеологических условий, расположения существующих и проектируемых зданий или сооружений.
- 3.3. Подготовка плошадки и проверка оборудования для измерения глубины сезонного промерзания или определения положения нулевой изотермы групта должны производиться за месяц до начала промерзания групта.

После установки оборудования надлежит произвести геодезическими методами планово-высотную привязку мест установки мералотомеров и закрепить их соответствующими знаками.

- 3.4. Скважина для установки мерзлотомера должна проходиться буром, имеющим диаметр наконечника 37 мм, до глубины, превыщающей не менее чем на 30 см глубину прогнозируемого промерзания грунта.
- 3.5. В процессе проходки скважины для установки мерзлотомера должны отбираться пробы грунта через каждые 10 см по глубине в целях определения его природной влажности. Одновременно из каждого слоя грунта, но не реже чем через 50 см отбираются образцы для определения зернового (гранулометрического) состава и пределов пластичности грунта.
- 3.6. Результаты данных анализа грунта, взятого из каждой скважины, а также краткое описание места расположения скважины, грунтовых напластований и условий их увлажнения (поверхностными или грунтовыми водами) регистрируются в журнале наблюдений (рекомендуемое приложение 1).
- 3.7. В скважину сразу же после ее проходки необходимо погрузить обсадную трубку так, чтобы метка на ней (см. п. 2.4) совпала с поверхностью грунта. Зазор между стенкой скважины и обсадной трубкой следует засывать сухим песком и тщательно

утрамбовать, а поверхность грунта вокруг обсадной трубки приподнять на 3—5 см для отвода воды от скважины.

МД, размещаемый в пределах дорожного покрытия, должен

погружаться заподлицо с ним.

3.8. Металлическую трубку MP следует заправлять глинистым грунтом (преимущественно грунтом площадки, на которой мерзлотомер устанавливается). При этом глинистый грунт увлаживется до состояния, близкого к границе раскатывания плюс 0,5 числа пластичности, но так, чтобы грунт не вытекал из трубки, поставленной вертикально, и вода в ее нижней части не накапливалась. Грунт в местах прорезей должен быть вдавлен внутрь трубки на 4—5 мм во избежание примерзания его к стенке обсадной трубки.

Применение суглинков с числом пластичности более 0,12 и глин для заправки металлической трубки MP не допускается.

 3.9. Металлическую трубку МР после заправки ее грунтом надлежит немедленно поставить в обсадную трубку и отметить в жур-

нале наблюдений время установки мерэлотомера.

3.10. Резиновая трубка МД приводится в рабочее состояние следующим образом: из трубки вынимаются верхняя и нижняя капроновые пробки; трубка в U-образном положении заполняется дистиллированной водой до краев; концы трубки закрываются пробками; резиновая трубка опускается в обсадную трубку.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

4.1. Наблюдения за глубиной промерзания или проникания в грунт нулевой температуры следует проводить с начала промерзания до полного оттанвания грунта через каждые 5 дней после наступления отрицательной температуры воздуха.

4.2. Проведение измерений по МР

4.2.1. Измерение глубины сезонного промерзания грунта по МР следует проводить в следующей последовательности:

замерить высоту патрубка обсадной трубки мерзлотомера; вынуть металлическую трубку, заправленную глинистым грунтом;

определить границу слоя грунта в твердомерзлом состоянии путем его прокола тупой нглой или стальной проволокой диаметром 2 мм;

зафиксировать фактическую глубину сезонного промерзания грунта и результаты измерений занести в журнал наблюдений;

после очередного замера металлическую трубку следует немед-

ленно опустить в обсадную трубку мерзлотомера.

4.2.2. При промерзании грунта на всю длину металлической трубки МР она освобождается от мерзлого грунта и заправляется заново талым глинистым грунтом согласно п. 3.8. При этом деревянный стержень заменяется другим соответствующей длины и



мерэлотомер вновь опускается в обсадную трубку ниже замеренной глубины промерзания для продолжения наблюдений.

4.3. Проведение измерений по МД

4.3.1. Определение глубины проникания в грунт нулевой температуры по МД следует проводить в следующей последовательности:

замерить высоту патрубка обсадной трубки мерзлотомера; вынуть резиновую трубку, заправленную дистиллированной водой:

определить конец ледяного столбика путем прощупывания; зафиксировать границу между льдом и водой и результаты измерений заиести в журнал наблюдений;

после очередного замера резиновую трубку следует немедленно

опустить в обсадную трубку мерзлотомера.

- 4.3.2. При промерзании всей воды в резиновой трубке следует заменить ее другой с делениями шкалы от 1500 до 3000 мм, опускаемой в обсадную трубку за счет соответствующего удлинения льняного (капронового) шнура, для продолжения наблюдений.
- 4.4. В процессе наблюдений необходимо следить за вертикальным перемещением обсадной трубки по белой отметке на ней. При обнаружении вертикального смещения обсадной трубки в отсчеты фактической глубины промерзания должны вводиться соответствующие поправки со знаком минус (если отметка окажется выше поверхности грунта) или со знаком плюс (если отметка окажется ниже поверхности грунта).
- 4.5. Вычисление значения глубины промерзания или положения мулевой изотермы грунта с учетом поправки следует производить мемедленно после замера; в случае неувязки вычисленной величны с предыдущим замером необходимо сделать повторный замер.
- 4.6. Наблюдения за промерзанием грунта следует продолжать и в том случае, если показания мерзлотомера не изменяются или уменьшаются по сравнению с предыдущими замерами.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

5.1. Результаты наблюдений за сезонным промерзанием грунта для каждой скважины следует оформлять в виде:

графика изменения глубины промерзания грунта H в мм во времени (рекомендуемое приложение 2);

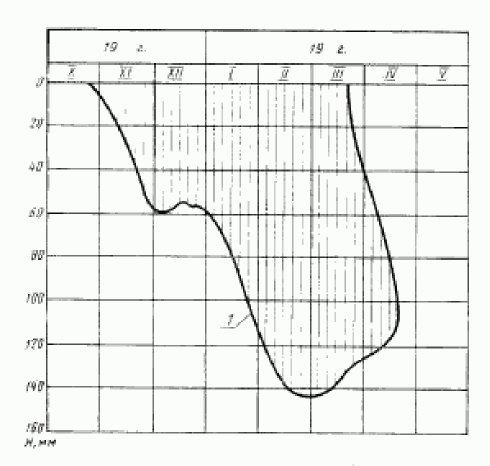
описания физических характеристик грунта, условий увлажнения грунтовых напластований.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемог

Opras	нза	ция-												
ЖУРНАЛ №														
			HABI	пюдв	HNN 34	, m	POA	AEP3AH	HEM	. FP	YHTA			
Место	тол	юже	ние пл	ющац	ки ——		_							
тяп з	Тяп мералотомера — — — — — — — — — — — — — — — — — — —													
Accou	HOTE	east :	отметя	а уст	ья скіна	жин	ы 3	Nie		_				
Дата измерений: начало — окончание —														
Физические характеристики образцов грунта														
					Влажность, дог				и финкцы					
Глубния отбора проб, см		Нанменование групта			арирола: Ф			на границе текучести Ш		на границе ряскатычания Гр			Число пластичности / р	
	Зеряовой состав грунта, %, при размерах частиц, ым													
Гравий		Песок					MAR.		<u> </u>	Сажи			Уравень грунтовых	
Sonce 2	2	0,5 0,5- 0,		0,25 0,10	0,10 0,06	0,10 0,0 0,46 0,0		0,01- 0,005	0,00	5 2	- Менее 0,002		BOA	
Данные измерений глубины промерзания грунта														
Дата наблюдений		Отсчет по мерэлотомеру, им			Выкота патрубка обсадной трубки, им		Поправки. Мм			Глубана промерзиния грунта с учетом поправки, им			Римечакње	
Руководитель лаборатории — водинсь, жинциалы, фамилия														
Испол	анит	ель-		Долоки	ратъ,		едп	ись,	RH	нция	ыы,	рамк.	RMR	

ОБРАЗЕЦ ГРАФИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ХОДОМ ПРОМЕРЗАНИЯ ГРУНТА



/--граница слоя грунта в твердомералом состоянии (определяемая по МР) или положение нулсвой изотерны (определяемое по МД).



Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Л. Б. Семенова Корректор Е. И. Евтеева

Слано в наб. 23.07.81 Подп. к неч. 61.10.61 0,78 п. л. 0,67 уч.-илд, д. Твр. 25000 Цена 5 кол.,

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, Новопресвенский пер., 3 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялив вер., 6. Зак. 1169

