ГОССТРОЙ РСФСР Росглавниистройпровкт производственное объединение "СТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

РУКОВОДСТВО

ПО ЛАБОРАТОРНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВНМД 26-76

Стройизыскания

ГОССТРОЙ РСФСР Росглавниистройпроект Производственное объединение "СТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

РУКОВОДСТВО

ПО ЛАБОРАТОРНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВНМД 26-76 Стройнаыскания

Утверждены Производственным объединением "Стройизыскания" 31 августа 1976 г. Настоящее Руководство предназначено для инженернотехнических работников трестов инженерно-строительных изысканий производственного объединения "Стройизыскания" Госстроя РСФСР, проводящих исследования инженерно-геологических свойств грунгов оснований сооружений при инженерных изысканиях для строительства в соответствии со СНиП П-15-74.

Применение Руководства должно способствовать унификации исследований и повышению качества инженерных изысканий.

С введением в действие настоящего Руководства утрачивают силу "Временные методические указания по лабораторным исследованиям физико-механических свойств грунтов при производстве инженерно-строительных изысканий ".М.ЦТИСИЗ, 1966.

Руководство подготовлено объединением "Стройизыскания" при участии ЛенТИСИЗа.

Авторы разделов 1, 2, 3 - Г.В. Шалимова, разделов 2 (п.п. 2.6-2.24), 4, 5, 6 - Т.А. Кудинова, раздела 6(п.п.6.71-6.98) - М.А. Солодухин.

Центральный трест инженерно-строительных изысканий

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Руководство составлено на основе действующих союзных нормативно-методических документов по инженерным изысканиям, а также на основе изучения и обобшения опыта лабораторных исследований грунтов оснований сооружений, накопленного ведущими научно-исследовательскими, проектными и изыскательскими организациями страны.
- 1.2. При инженерных изысканиях для строительства должны быть получены достоверные данные о составе, состоянии и свойствах грунтов оснований сооружений, которые поволили бы осуществлять проектирование надежных фундаментов.
- 1.3. Руководство содержит требования к лабораторным методам определения физико-механических свойств дисперс ных грунтов, а также требования к приборам и оборудованию лабораторий.
- 1.4. В Руководстве приводятся указания по обработке результатов анализов, вспомогательные таблицы, правила ведения лабораторной документации, схемы проведения испытаний.
- 1.5. При лабораторных исследованиях физико-механических свойств грунтов для инженерно-геологических изысканий руководствуются положениями, изложенными в табл. 1.
- 1.6. Наименования физико-механических показателей. грунтов принимаются по СНИП П-15-74 (таблица 2)
- 1.7. Лабораторные исследования выполняются в соответствии с заданием на лабораторные работы, составленным по форме (приложение 1) в двух экземплярах и подписанным главным специалистом-геологом.
- 1.8. В заданиях на лабораторные работы указываются схемы и методы проведения исследований грунтов, конкрет ные или предполагаемые величины нагрузок на фундаменты, величины плотности и влажности для грунтов с нарушенным сложением, а также сроки и порядок представления результатов исследования по объекту.
- 1.9. Все виды грунтов, предназначенные для эпределения состава, состояния и свойств грунтов, служащих основанием зданий и сооружений, отбираются, упаковываются, транспортируются и хранятся в соответствии с требованиями ГОСТ 12071-72.
- 1.10. Основным требованием при отборе монолитов, их транспортировании и хранении является сохранение соста в а грунтов, структуры, влажности и трещиноватости, а для крупнообломочных свойств заполнителя.
- 1.11. При наличии полевой лаборатории, расположенной вблизи объекта изысканий, к грунтам, подлежащим лабораторным исследованиям, предъявляются требования, изложенные в пунктах 1,8 и 1,9.

Таблица 1

Лабароторные исследования физико-механических свойств грунтов
при инженерно-геологических изысканиях для строительства

Показатели свойств и состава грунтов	Правила определения, метод	Область применения
1	2	3
Ивет, структура, текстура, карактер включений и т.п.	Макроскопическое изучение	Визуальная классификация грунтов
Минералогический состав	Иммерсионный метод, метод окрашивания	Классификация глинистых грунтов по минералогическому составу
Гранулометраческий состав	В соответствии с ГОСТ 12536-67 "Грунты, Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава". Метод пипетки. Комбинированный метод	Классификация грунтов по номенклатуре Приближенное вычисление коэффициен - тов фильтрации. Подбор оптимальных смесей грунта и материалов. Определение механической суффозии, пригодности грунта в качестве добавок, однородности грунта
Плотность минеральной части горной породы	В соответствии с ГОСТ 5181-84. "Грунты. Метод лабораторного определения удельного веса". Метод Гипроводхоза для грунтов с содержанием легкораствори-мых солей	Вънисление пористости, коэффициента пористости, степени влажности, нолной влагоемкости

		продолжение таол. 1
1	2	3
Влажность	В соответствии с ГОСТ 5180-75, "Грунты. Метод лабораторного определения влаж- ности"	Вычисление показателей конси- стенции, плотности горной по- роды, скелета плотности гор- ной породы
Гигроскопическая влажность	В соответствии с ГОСТ 5180-75, "Грунты. Метод лабораторного определения влаж- ности"	Вычисление процентного содер- жания гранулометрических фрак- ций при гранулометрическом анализе
Плотность горной породы	В соответствии с ГОСТ 5182-64. "Грунты. Метод лабораторного определения объем- ного веса"	Определение давления на грунт, плотности грунта, вычисление коэффициента пористости
Пористость, коэффициент пористости	Расчетный метод	Определение нормативного дав- ления на грунт
Пределы пластичности	В соответствии с ГОСТ 5183-64. "Грунты. Метод лабораторного определения границы раскатывания". ГОСТ 5184-64. "Грунты. Метод лабораторного определения границы текучести"	Классификация грунтов. Вы- числение показателя консис- тенции
Оптимальная влажность и оптимальная плотность грун- тов	Стандартный метод СоюздорНИИ	Проектирование земляного по- лотна, контроль при производ- стве земляных работ
•		

I	2	3
Относительное набухание	В соответствии с "Рекомендаци- ями по лабораторным методам оп- ределения характеристик набуха- ния грунтов". (НИИОСП, 1974г.)	Классификация грунтов по набухае- мости
Размокание, "усадка	Метод Знаменского	Литологическая характеристика грунтов
Полная влагоемкость	Лабораторный метод, расчетом	Характеристика водоудержания грунтов
Максимальная молекулярная влагоемкость	Метод влагоемких сред	Характеристика водоотдачи грунтов
Водопроницаемость	Определение водопроницаемости в трубке "Спецгео", в компрессионно-фильтрационном приборе	Определние скорости фильтрации в грунтах
Сжимаемость (модуль дефор- мации, коэффициент сжимаемос- ти, модуль осадки), Давление набухания	Испытания на компрессионных приборах типа "Одометр". Ис- пытания на приборах трехосно- го сжатия, Испытания на при- борах одноосного сжатия	Определение упругих свойств грунтов и деформируемости основания сооружения. Расчет осадки основания иля сооружения

1	2	8
Относительная просадочность, Начальное давление просадки	В соответствии с "Инструкцией по опре- делению деформационных и прочностных карактеристик грунтов в лабораторных условиях" НИИОСП	Определение просадочности грун- тов. Расчет величины просадки грунта
Сопротивление грунтов сдви-	В соответствии с ГОСТ 12248-66. "Грунты. Метод лабораторного определения сопротивления срезу песчаных и глинистых грунтов на срезных приборах в условиях завершенной консолидации", ведомственными нормативными документами. Пенетрационные испытания в лабораторных условиях	Определение устойчивости осно- вания. Расчет устойчивости бор- тов откосов. Расчет давления на подпорную стену
Содержание растительных остатков в грунте	Метод отмыва растительных остат ко в	Классификация грунта
Содержание органических ве- ществ	Метод прокаливания при t + 440°C в муфельной печи	Классификация грунтов
Карбонатность грунта	Кальциметрический метод	Прогноэ изменения инженерно- строительных свойств грунтов
Коррозионные свойства грун- тов	Метод потери вес а трубки	Проектирование защиты подзем- ных сооружений от коррозии

 ${\sf Таблица}$ 2 ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГРУНТОВ В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП П-15-74

N∘	ВЕЛИЧИІ	н А		иница			
п/п			Наименование	<u></u>	обозначение		
	Наименов ание	Обозначение		русское	международное		
1	2	3	4	5	8		
1	Плотность минеральной части гор- ной породы	Pm	Грамм на санти- метр кубический	г/см ³	<i>g</i> /см ³		
2	Плотность горной породы	P	То же	r/cm ³	g/cm ³		
3	Плотность скелета горн ой породы	Pch	•	г/см ³	g/см ³		
4	Природная влажность	W	Доли единицы	-	-		
5	Граница раскатывания	W_p	То же	-	-		
8	Граница текучести	W_L	•	-			
7	Число пластичности	I_{ρ}	,	-	_		
8	Показатель консистенции	$I_{\boldsymbol{t}}$	Безразмерная величина	-	-		
8	Коэффициент пористости	e	Доли единицы	-	-		

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5	6
10	Степень влажности	G	Доли единицы	_	_
11	Коэффициент фильтрации	Кф	Метр в сутки	м/сутки	CM/c
12	Гигроскопическая влажность	W_r	Доли единицы	_	-
13	Временное сопротивление одноосному сжатию	R _c	Паскаль	МПа	Pa
14	Нормальное удельное давление	Р	"	Па	Pa
15	Угол внутреннего трения	φ	Градус	0	0
16	Сцепление	С	Паскаль	Па	Pa
17	Модуль деформации	E	"	Па	Pa
18	Удельное сопротивление пенетрации	Pn	"	Па	Pa
19	Относительное содержание раститель- ных остатков	9	Доли единицы	_	-
20	Показатель просадочности	п	Безразмер ная величина	_	-
21	Относительная просадочность	$\mathcal{S}_{n ho}$	Доли единицы	_	-
22	Начальное просадозное давление	P np	Паскаль	Па	Pa

8

2	3	4	5	8
просадочная влажность	Wnp	Доли единицы	-	-
ьное свободное набухание	δ_{μ}	То же	~	-
набухания	P _H	Пас ка ль	Па	Pa
ь набухания	W _H	Доли единицы	-	_
ьная усадка набухания	δ_y	То же	-	-
нт консолидации грунтов	c_v	Сантиметр квадр. всекунду	см ² /сек	см ² /с
в ккн елавд о чон готы дс и өдс	<i>u</i>	Паскаль	Па	Pa
ькая величина суффозионной	δ_c	Доли единицы		-
бытовое давление	P	Паскаль	Па	Pa
ент Пуассона	M	Безразмерн ая в е личина	-	-
итомермижо тне	α	Обратная ве- личина Паска ля	1/МПа	1/МПа
выветрелости	K BC	Доли единицы	-	-
вы в€	трелости			

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5	в
35	Коэффициент размягчаемости	К	Доли единицы	-	-
36	Степень неоднородности зернового состава	v	То же	-	_
37	Коэффициент выветрелости	К	~	-	-
38	Содержание крупнообломочных включений	7		-	-

Примена в ние. В пунктах 1, 2, 3 наименование "плотность" соответствует применявшемуся неверно ранее названию "удельный вес", "объемный вес", "объемный вес скелета".. Обозначение плотности соответствует СИ, выражение величин – МКС.

- 1.12. Прием образиов на лабораторные исследования сопровождается тщательным осмотром и установлением их пригодности для анализа, а также регистрацией в журнале при емки.
- 1.13. Монолиты и образцы грунтов, не пригодные для анализа, к работе не допускаются, на непринятые образцы составляется акт произвольной формы.
- 1.14. Записи наблюдений, взвешиваний, замеров в ходе исследований производятся в рабочих журналах установленной в производственном объединении "Стройизыскания" формы.
- 1.15. Правила ведения лабораторной документации приводятся в приложении 2.
- 1.16. Результаты лабораторных исследований грунтов заносятся в бланки установленной формы (приложение 3) или на перфокарту (приложение 4).
- 1.17. Срок хранения в лаборатории заданий на лабораторные работы и сводных ведомостей результатов исследований грунтов, а также рабочих журналов, регламентирует с я "Положением о сроках хранения инженерно-геологической документации", 1975.
- 1.18. Задания на лабораторные работы хранятся в лаборатории в течение одного года после сдачи работ заказчику.
- 1.19. Рабочие журналы хранятся в лаборатории 10 лет после окончания изысканий. Ведомости результатов определения физико-механических свойств грунтов хранятся постоянно или до составления копии на микрофильме.
- 1.20. Срок хранения остатков монолитов и образцов нарушенной структуры устанавливается до выпуска инженерно-геологического отчета.
- 1.21. Все лабораторное хозяйство приборы, оборудование, весы и т.д. должно находиться в образдовом порядке.
- 1.22. Лабораторные средства измерений (весы, манометры, индикаторы и др.) подвергаются государственной поверке в сроки, установленные метрологической службой (Приложение 5).
- 1.23. Электрическое оборудование должно находиться под контролем электротехника.
- 1.24. При установке, загрузке и разгрузке приборов, включении и выключении машин, электрооборудования, нагревательных приборов и т.д. соблюдение правил техники безопасности обязательно.
- 1.25. Все виды лабораторных работ производятся в строгом соответствии с "Инструкцией по безопасному ведению работ при инженерно-строительных изысканиях". Выпуск 8. Лабораторные работы . ИМД 38-75 "Стройизыскания".
- 1.26. Исследованию физико-механических свойств грунтов предшествует детальное макроскопическое их изучение и описание, позволяющее уточнить их состав, строение (структурные и текстурные есобенности), физическое состояние и свойства. После макроскопического изучения пород начинаются собственно лабораторные исследования их физико-механичес-

ких свойств с применением различных специальных методов.

- 1.27. В зависимости от решаемых задач и технических возможностей в программу исследований может входить изучение полного комплекса свойств (вещественного состава и строения, физических, водных и механических свойств) или исследования выполняются по сокращенной программе, когда изучаются только вещественный состав, строение, физическ и е свойства грунта.
- 1.28. Рациональная схема последовательного изучения физико-механических свойств песчаных и глинистых грунтов может быть следующей (рис. 1):
- а) монолит (проба) регистрируется в лабораторном журнале, освобождается от упаковки (парафина, марли) и из него вырезаются отдельные образцы для дальнейших исследований. Большинство образцов, особенно из монолитов глинистых грунтов, вырезается методом режущего кольца (набухание, размокание, компрессия и т.д.);
- б) в процессе разделки пробы без промедления определяется плотность и естественная влажность грунта;
- в) параллельно с определением влажности и плотности грунта производится макроскопическое его изучение и описание, отбираются кусочки образца для изготовления шлифов;
- г) часть грунта естественной влажности оставляется для подготовки к определениям пределов пластичности;
- д) неиспользованная часть пробы высушивается до воздушно-сухого состояния и направляется для дальнейшего исследования по заданию.
- 1.29. Соблюдение вышеизложенных требований необходимо для обеспечения правильности, надежности и соответствующей точности результатов лабораторных исследований состава, состояния, строеняя и физико-механических свойств грунтов.
- 1.30. Контроль качества лабораторных работ осуществляется согласно "Указаниям по контролю за качеством производства и по приемке инженерно-геологических работ" ВНМД 18-73, Росглавниистройпроект.
- 1.31. Результаты лабораторных исследований заносят в сводные ведомости или паспорта.

Удобно вписывать результаты полных исследований физи-ко-механических свойств грунтов на перфокарты (прилож. 4).

На лицевой стороне перфокарты отражаются результаты определения состава и физических свойств, на обратной с.о-роне - механические свойства грунтов.

1.32. Статистическая обработка основных показателей физико-механических свойств грунтов производится по ГОСТ 20522-75.

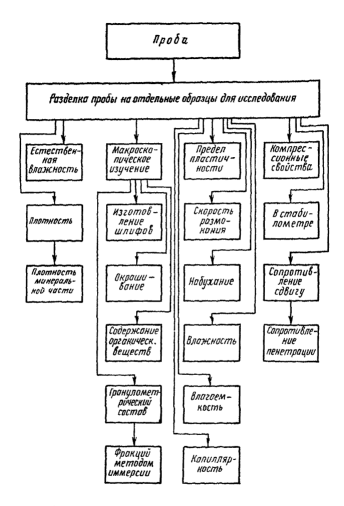


Рис. 1. Схема изучения вещественного состава, строения и физико-механических свойств песчаных и глинистых грунтов

2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА И СТРОЕНИЯ ГРУНТОВ

Макроскопическое изучение и описание грунтов

- 2.1. Макроскопическое изучение и описание грунтов в лабораторных условиях дополнает полевые наблюдения и уточняет их по отношению к определенной пробе грунта и, кроме того, дает возможиесть критически оценить результаты лабораторных исследований.
- 2.2. При макроскопическом изучении грунтов делается описание всех основных признаков: цвета и оттенков, строения (структуры и текстуры), сложения, влажности, включений, новообразований, плотности, консистенции и др.
- 2.3. При макроскопическом описании используется лупа, наблюдается поведение грунта при смачивании водой, перемятии при разрушении ножом, производится опробование грунта на вскипание от 10%-ной соляной кислоты.
- 2.4. При определении цвета, строения, сложения грунта, влажности, плотности, консистенции, включений и других признаков используются геологические приемы, применяемые в полевых условиях.
- 2.5. Результаты макроскопического изучения грунта заносятся в лабораторный журнал.

Гранулометрический (зерновой) состав грунтов

- 2.6. Гранулометрическим составом грунта называется весовое содержание в грунте частиц различной крупности, выраженное в процентах по отношению к весу сухой навески, взятой для анализа (ГОСТ 12536-67).
- 2.7. Основными методами для определения гранулометрического состава является ситовой анализ; для глинистых грунтов пипеточный или ареометрический.

Для определения гранулометрического состава крупнообпомочных грунтов с глинистым заполнителем, глинистых грунтов с включениями, супесчаных грунтов применяют сочетание ситового анализа с пипеточным или ареометрическим методами (комбинированный метод).

2.8. Для проведения ареометрического или пипеточного анализов навески берут из средней пробы воздушно-сухого грунта или грунта с естественной влажностью. Для грунтов с повышенным содержанием органических вешеств обязательно берут навеску грунта с естественной влажностью, так как в пересушенных образцах благодаря наличию гумусированных частиц увеличивается коагуляция тонкодисперсной фракции.

Одновременно отбирают пробы для определения естественной влажности из грунтов с природной влажностью или с гигроскопической влажностью из воздушно-сухого грунта.

2.9. В зависимости от назначения исследования приме-

няют дисперсный или микроагрегатный способ подготовки грунта к анализу.

Дисперсный анализ проводят с целью определения количества первичных частиц, слагающих грунт. При этом анализе применяют механическую и химическую обработку грунта.

При микроагрегатном анализе подготовка проб заключается в том, что стремятся разрушить только крупные и водонепрочные микроагрегаты. При этом способе применяют в основном механическую обработку грунта. Химическую обработку применяют только для засоленных грунтов.

Механическая обработка грунта заключается в размачивании естественных комков в воде, взбалтывании на специальном аппарате и кипячении суспензии в течение одного часа.

2.10. При определении гранулометрического состава засоленных грунтов необходимо или отмыть грунт дистиллированной водой от содержания в нем легкорастворимых солей, или ввести в подготовленную суспензию вещества, способные стабилизировать эту суспензию от воздействия коагуляции.

Для устранения коагуляции грунта рекомендуется применять пирофосфорно-кислый натрий. Для этого в колбу с сус - пензией грунта добавляют 25 см 3 4%- или 6-7%-ного пирофосфата натрия (4% - из расчета на безводный пирофосфат натрия $Na_4P_2O_7$ и 6-7% из расчета на водный пирофосфат натрия $Na_2P_2O_7\cdot 10H_2O$).

Пирофосфат натрия добавляют к суспензии перед кипячением при анализе некарбонатных грунтов; при анализе карбонатных грунтов пробу грунта растирают с пирофосфатом натрия.

При расчете гранулометрического состава вводится поправка на содержание пирофосфата в 25 мл его водного раствора (а). Содержание пирофосфата во всей пробе рассчитывается по формуле

$$A = \frac{a6}{1000}$$

где а - сухой остаток пирофосфата в 25 мл. г:

б - объем пипетки, мл.

2.11. Ввиду того, что результаты гранулометрического анализа зависят от способа подготовки грунта к анализу, сравнимые результаты могут быть получены только при одинаковом способе подготовки; результаты гранулометрического анализа должны сопровождаться указаниями о спосо б е подготовки грунта.

Гранулометрический состав в большой степени влияет на механические свойства грунтов, в ряде случаев он необходим для объяснения различных значений механических показателей, вследствие чего желательно механические испытания сопровождать определениями гранулометрического состава. При инженерно-геологических исследованиях рекомендуется применять микроагрегатный анализ.

а) Ситовой метод

2.12. Ситовой анализ выполняют для определения гранупометрического состава песчаных грунтов согласно ГОСТ 12536-67.

Для проведення указанного анализа необходимо иметь комплект сит с диаметром отверстий 10; 5; 2; 1; 0,5; 0,25; и 0,10 мм. Последние два сита применяются только при ситовом анализе с промывкой водой.

Ситовой анализ является самостоятельным, если выделяются только фракции крупнее 0,1 мм и составной частью комбинированного анализа при выделении в грунте пылеватых и глинистых фракций.

б) Пипеточиый метод

2,13. Определение гранулометрического состава глинистых грунтов пипеткой основано на принципе различной скорости падения частиц в воде.

Пипеточным анализом определяется содержание фракций в грунте: 0,05-0,01 мм; 0,01-0,005 мм, $\leq 0,005$ мм.

2,14. При проведении гранулометрического анализа пипеточным методом рекомендуется ускоренная методика, предложенная Гипроводхозом.

Содержание пылеватых и глинистых частиц по ускоренной методике определяется с помощью специальной пипетки без выпаривания и высушивания отобранных проб. Конструкция пипетки показана на рис. 2.

Принцип предложенной методики заключается в сопоставлении масс воды и суспензии, взятых в одном объеме.

2.15. Ход испытаний. Для анализа берут навеску из средней пробы 20-25г. Подготовленный грунт (см.п.п.2.8-2.9) промывают через сито с диаметром отверстий 0,1 мм и выливают в цилиндр, другой цилиндр заполняют дистиллированной водой. Температура воды и суспензии поддерживается одинаковой.

С помощью указанной пипетки емкостью 100 мл отбирают пробы суспензии и воды, которые выливают в заранее взве — шенные стаканчики емкостью 120-150 мл. Взвешивание стаканчиков выполняют на технических весах.

Пробу воды отбирают троекратно, разница в весах не должна превышать 0,04г, в расчет берут среднее значение из трех взвешиваний.

После взвешивания содержимое стакана выливают обратно в цилиндр, чтобы общее количество суспензии в течение анализа практически оставалось постоянным.

2.16. Промежутки времени, необходимые для взятия про-бы, определяются по формуле Стокса.

В таблице (приложение в) указывается время отбора проб суспензии, содержащей различные фракции при разных значениях величин плотности минеральной части грунта и тем-

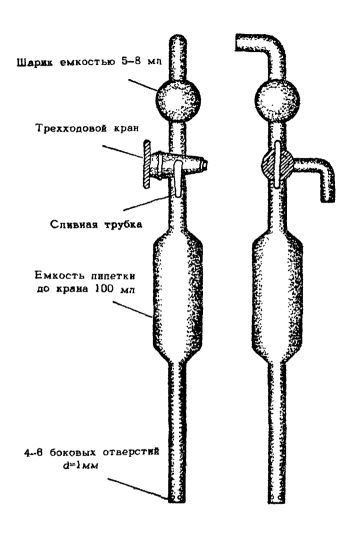


Рис. 2. Пипетка (Богданова) для ускоренного определения гранулометрического состава груптов

пературы суспензии.

2.17. Для расчета фракций < 0,1 мм, отобранных пипеткой, вводятся следующие обозначения:

q - масса воды в объеме пипетки, г;

2 - масса суспензии в объеме пипетки, г;

Р - масса частиц грунта в пробе, взятой пипеткой, г;

V - масса объема воды, вытесненной частицами грунта,г.

$$U = \frac{P}{P_M}$$
; $Q = q - U + P$ when $Q = q - \frac{P}{P_M} + P$

После ряда преобразований масса грунта взятой пробы суспензии (р) рассчитывается по формуле

$$P = \frac{P_M}{P_{M}-1} \left(Q - q \right).$$

 $P = \frac{P_M}{P_{M-1}} \, (Q - Q)$. Весовое содержание каждой фракции рассчитывается по

формуле $x = \frac{\rho_M}{\rho_{M}-1} (Q-Q) \cdot H$, где H — отношение объема всей суспензии к объему пипетки. Если выражение $\frac{\rho_M}{\rho_{M}-1}$ обозначить через M, а Q-Q — через R, то формула примет вид: X = MHR.

Для удобства расчета выражение МН берется из таблицы (приложение 7).

в) Ареометрический метод

2.18. При инженерно-геологических исследованиях определения гранулометрического состава глинистых грунтов широко применяют ареометрический метод, который выполня ют согласно ГОСТ 12536-67.

В соответствии с ГОСТ берут 10 отсчетов для определения плотности суспензии по ареометру, а затем по номограмме находят диаметры частиц и их процентное содержание.Данную в ГОСТ номограмму можно заменить более облегченной номограммой, предложенной НижневолжТИСИЗом (приложение 8).

- 2.19. С целью ускорения обработки данных ареометрического анализа применяют методику, разработанную Гипроводхозом. Сущность методики состоит в том, что, зная скорость падения грунтовых частиц в воде, можно рассчитать время замера по ареометру таким образом, что оценка плотызсти суспензии будет давать ответ о количественном содержании грунтовых частиц определенного размера, находящихся во взвешенном состоянии в суспензии.
- 2.20. Тарировку ареометра выполняют согласно ГОСТ (пример тарировки ареометра дан в приложении 9). После тарировки производят расчет скорости падения частиц соответствующего диаметра и берут отсчет по ареометру, когда на

заданной глубине будут только частицы меньше лимитирующего диаметра, что позволяет для получения данных ана л и з а
сцелать всего три, а если необходимо определить содержание
частиц < 0,001 мм, то четыре замера по ареометру и рассчитать процентное содержание фракций, не пользуясь номограммой.

2.21. Для составления таблицы времени взятия проб берут одно значение величины R и соответствующее значение \mathcal{H}_R для каждой температуры.

Практические испытания показали, что наиболее удобно для определения процентного содержания фракций <0,05 мм взять R=6 и соответствующее значение для $H_R=6$, для час тиц <0,01 мм – R=4 и $H_R=4$, для частиц <0,005 мм – R=2 и $H_R=2$ и для частиц <0,001 мм – R=1 и $H_R=1$.

Определив эти значения величин H_R по тарировке ареометра, составляют таблицу времени взятия отсчетов ареометра по формуле $t = \frac{5}{V},$

где t - искомое время;

S - путь:

V - скорость.

Путь падения частиц равен соответствующему значению \mathcal{H}_{R} , а скорость падения определяют по формуле Стокса. В приложении 10 приведена таблица скорости падения частиц грунта в воде при различном значении ее температуры по Стоксу.

В большинстве случаев плотность твердых частиц можно принять: для супесей - 2,65 г/см 3 , для суглинков и глин - - 2,70 г/см 3 .

Примерный расчет времени ладения частиц глинистого грунта при температуре 20° С дан в приложении 11.

2.22. Ход испытаний. Выполняют тарировку ареометра в соответствии с указаниями ГОСТ 12536-67. Составляют таблицу времени отсчетов для данного ареометра. Подготовку грунта к ареометрическому анализу осуществляют по той же методике, что и для пипеточного метода (п. 2.15). При этой подготовке в стеклянных цилиндрах остается грунтовая суспензия, содержащая частицы диаметром менее 0,10 мм. Для упрощения технологии испытаний навеску грунта принима ю травной 25г.

Приготовив партию цилиндров с грунтовой суспензи е й, ставят дополнительно один цилиндр с водой (или водой и диспергатором) для определения начального отсчета $R_{\mathcal{O}}$ и один цилиндр с водой, в котором находится ареометр до начала отсчетов.

Определяют R_0 , если $R_0 < 1$, например, 0,999, то в журнале пишут - 1, если 0,998, то пишут - 2, знак минус показывает, что плотность воды менее 1,000.

Специальной мешалкой взбалтывают суспензию в цилиндрах в течение одной минуты. Отсчет времени по секундомеру ведут от конца взбалтывания. За 10-15 с до замера осторожно опускают аресметр в цилиндр с суспензией и по таблице определяют время отсчета.

2.23. Обработка результатов. Процентное содержание фракции определяют по формуле

$$X = \frac{f_2 - R}{(f_2 - f_6)g_0} (100 - K)\%$$

где К - отсчет по ареометру с поправками:

 ρ_2 - плотность твердых частиц грунта, г/см³;

Рв - плотность воды, г/см³;

90 - масса грунта, взятая на анализ с учетом гигроскопической или естественной влажности, г;

к - суммарное содержание фракций крупнее 0,5 мм.

Определив суммарное процентное содержание фракций для указанных интервалов времени, находят процентное со - держание каждой фракции последовательными вычитаниями из большей величины меньшей.

Фракцию 0,10-0,05 находят по разности: из 100% вычитают сумму всех фракций, включая данные ситового анализа.

г) Комбинированный метод

2.24. При проведении комбинированного метода данные, полученные ареометрическим или пипеточным методом, увявывают с данными ситового анализа.

Содержание фракции размером более **0,1 мм вычисляют** по формуле

$$L=\frac{g_{H}}{g_{o}}\left(100-K\right),$$

где g_n - масса данной фракции, высушенной до постоянной массы, г;

 g_0 - масса грунта с учетом гигроскопической или ественной влажности, %;

К - суммарное содержание фракции размером более
 0,5 мм, %.

Минеральный состав песчаных и глинистых грунтов

2.25. При инженерно-геологическом изучении грунтов важно знать содержание в них тех минералов, которые находятся в грунтах в больших количествах и оказывают влияние на их свойства. В формировании свойств связных грунтов,

глинистых и лёссовидных особое значение имеет минеральный состав их глинистой фракции, т.е. частиц размером — 1 м , но в ряде случаев влияние глинистых минералов на инженерно-геологические свойства глинистых грунтов осложивется присутствием в них карбонатов, гипса, легкорастворимых солей, органического вещества.

Основными минералами глянистой фракции являются гидрослюды, монтмориллонит и каолимит. Эти минералы в силу различия в строении их кристаплических решеток обладают резко различными свойствами. Менее распространены такие глинистые минералы как хлорит, палыгорскит, галлуазит.

В зависимости от поставленных задач для изучения минерального состава применяется ряд методов. В настоящем Руководстве приводятся наиболее простые методы, дающие общее представление о качестве и количестве глинистых минералов, иммерсионный и окрашивания.

- 2.26. Методы подготовки грунта к разделению на фракции и методы выделения фракции менее 1 м. Для определения минерального состава глинистой фракции проба грунта освобожлается от веществ, цементирующих частицы глинистых минералов или коагулирующих их в суспензии, карбонатов, легкорастворимых солей, гидроокислов железа, органического вещества. Эти соединения затрудняют полное выделение глинистой фракции.
- 2.27. Карбонатные грунты обрабатываются следующим образом: берут среднюю пробу воздушно-сухого грунта, просеянного через сито 1 мм, из расчета 15 г фракции <1 м. Образен грунта помещают в стакан с дистиплированной водой,куда добавляют 2%-ную НСІ до прекращения выделения пузырь ков СО2 (в случае сильно карбонатных пород концентрация может быть увеличена до 10%, но при такой обработке магнезиальные силикаты могут частично растворяться).

В стакан приливают 0,05 H·HCI, перемешивают и сливают прозрачный слой суспензии. Эта операция продолжается до потери реакции Са (реакция с оксалатом аммония при нагревании). Далее ведут отмывание грунта от хлора дистиллированной водой путем сливания прозрачного слоя суспензии декантацией до тех пор пока суспензия не будет устойчивой.

Если в пробе присутствует хлор, отмывание продолжают декантацией на воронках с фильтрами. В случае прохождения частиц через фильтр отмывание прекрашается. Содержа и и е фильтра и стахана переносят в поллитровую бутылку, доливают дистиллированную воду и вобалтывают на Шюттель-аппарате в течение двух часов (или растирают в тестообразном состоянии пестиком с резиновым наконечником).

2.28. Некарбонатные породы, дающие устойчивую суспензию, не обрабатывают 2%-ной HCI, а сразу начинают отмывание кальция $0.05\ H\cdot HCI$. Последующие операции те же, что и описанные выше.

Породы засоленные воднорастворимыми солями необходимо освободить от солей многократным сливанием прозрачного слоя суспензии.

2.29. Органическое вещество удаляют из грунта действием 6%-ного раствора перекиси водорода при нагревании на водяной бане до исчезновения серой окраски.

Удаление железистых пленок, свободных гидроокислов железа производят по методике Тамма (смесь щавелевой кислоты и щавелевокислого аммония) и другими способами.

2.30. Выделение фракции < 1 м.

Пробу, освобожденную от коагулирующих суспензию соединений, переносят в трехлитровую банку № 1 с двумя делениями в верхней части, находящимися на расстоянии 7 см друг от друга. Доливают банку дистиллированной водой до верхней метки и перемешивают мешалкой. Через сутки верхний слой суспензии (7см) сливают сифоном в банку № 2 для частиц <1 м. Банку № 1 доливают дистиллированной водой до верхней метки, взбалтывают и оставляют на сутки. Операцию по сливанию верхнего 7-сантиметрового слоя суспензии повторяют до его полного осветления. По мере сливания суспензии частиц <1 м в банку № 2 суспензию выпаривают на водяной бане в фарфоровой чашке. Выпаривать суспензию досуха не рекомендуется, так как в этом случае происходят изменения, затрудняющие исследование фракций. Влажную глинистую фракцию досушивают на воздухе.

Для ускоренного получения глинистой фракции вместо водяной бани можно использовать центрифугу, фильтрование на воронках Бюхнера или коагуляцию (при РН 3-4) соляной кислотой. Высушенную фракцию растирают в агатовой ступке до порошка. Следует помнить, что длительное растирание фракции меняет диагностические признаки минералов.

Минеральный состав грунтов

- а) Иммерсионный метод
- 2.91. Иммерсионный метод основан на изучении ориентированных частиц глинистой составляющей связных грунтов на специально приготовленных препаратах. При этом методе зерна минералов и их агрегаты, погруженные в иммерсионные жидкости, исследуют под микроскопом, при этом производят подсчет содержания зерей тех или иных минералов, определяют форму агрегатов и их оптические свойства (приложение 12).
- 2,32. Для применения этого метода требуются поляризационный микроскоп и набор жидкостей с известными показателями преломления. В этот набор входят до 100 жидкостей с показателями преломления от 1,40 до 1,79.

Порядок определения. С высущенной глинистой массы, покрывающей дно чашки тонкой корочкой (см. описание выше), срезают с поверхности лезвием бритвы тонкую мелкую стружку, которую наносят на несколько (6-8) предметных стекол

- вместе с каплей иммерсионной жидкости. Стружка распредепяется равномерно в иммерсионной жидкости и изучается под микроскопом при увеличении 40-80, а иногда 120 раз. Жидкости подбирают две соседние, чтобы одна имела показатель препомления больше, а другая — меньше, чем у исследуемого минерала.
- 2.33. Иммерсионный метод позволяет определять минеральный состав отдельных фракций, слагающих песчаные породы в устанавливать наличие в их составе неустойчивых минералов.
- 2.34. Гидрослюдистые глины в препаратах дают удлиненные агрегаты шепковидной или веретеновидной формы. Показатели преломления их изменяются от 1,555 до 1,600, двупреломленые от 0,018 до 6,030. Каолинитовые глины образуют агрегаты изометричной или удлиненной формы с извилисты м и краями. Показатели преломления их находятся в пределах 1,561-1,570, двупреломленые 0,05-0,009. Монтмориллонитовые глины образуют агрегаты характерной спиралевидной, веерообразной или серповидной формы с показателями преломления 1,480-1,510 и двупреломлением 0,018-0,030.

б) Метод окрашивания

- 2.35. Метод определения минерального типа глинисты х грунтов с помощью органических красителей (НЕ.Веденее ва, М.Ф.Викулова, М.А.Фатеев) основан на способности глинистых частиц разного кристаллического строения окрашиваться в различные пвета. Окрашиванию подвергают глинистые, песчаноглинистые, карбонатные и другие грунты, преимуществе и но светлые. белые, серые с разными оттенками (желтоватые, зеленоватые и др.), зеленые, синие. Темно-серые и черные глины, богатые органическим веществом, и красно-бурые, содержащие окислы железа, подлежат окрашиванию после удаления из них примесей.
- 2,36. Порядок определения. Для работы применяют следующие посуду и реактивы: 1) пробирки и штативы для них; 2) колбы емк. 0,5 и 1,0 л; 3) бюретки емк. 1 и 5 мл; 4)фарфоровые чашки; 5) органические красители в порошках (метиленовый голубой, бензидин, хризоидин); 6) хлористый калий; 7) соляная кислота 5%-ная и 10%-ная; 8) силикагель мелкий крупнопористый (МСК).
- 2.37. Приготовляют водные растворы красителей следующих концентраций:
- 1) метиленовый голубой (МГ) 0,001% (10 мг сухо г о МГ растворяют в 1 л дистиллированной или кипяченой воды);
- 2) бензидин (БН) 0,5г сухого БН всыпают в склянку 500 см³, которую наполняют водой. Изредка взбалтывая,дают раствору постоять 2-3 часа, после чего отфильтровывают к полученный раствор разбавляют вдвое:
 - 3) хризондин 0,0001%-ный раствор (1 мг сухого порош-

ка растворяют в 1л воды):

- 4) хлористый калий (КСІ) насыщенный раствор. Все красители хранятся в темном месте.
- 2.38. Окрашивание метиленовым голубым производится следующим образом.

Кусочек грунта массой 0,5-1 г замачивают водой, растирают, переносят в пробирку и залявают водой. Чтобы получить более плотную суспензию песчано-глинистых грунтов, массу исследуемого грунта несколько увеличивают, а воды - уменьшают. Полученную суспензию взбалтывают в пробирке и оставляют на сутки.

Через сутки, если суспензия не скоагулирована, верхние 7см сливают в чистую пробирку. Если суспензия очень гус — тая, ее разбавляют водой. Внешне она должна иметь вид слег-ка мутной воды.

Если суспензия через сутки осела (скоагулирована) и над осадком получился слой чистой воды, его сливают, про-бирку вновь доливают водой, взбалтывают и оставляют на сутки. Так поступают до тех пор, пока суспензия не станет устойчивой.

Сильно засоленные грунты предварительно перед окрашиванием промывают водой, а в случае присутствия карбонатов-2%-ной соляной кислотой при комнатной температуре в течение 24 часов с последующей отмывкой хлора.

В чистую пробирку наливают 5 мл приготовленной суспенэми, добавляют такое же количество МГ и взбалтывают; затем половину этой суспензии отливают в другую пробирку и в нее добавляют 2 капли насышенного раствора КСІ. Обе пробирки (одна с МГ, другая с МГ + КСІ) взбалтывают. Через сутки производят наблюдение.

При наблюдении отмечают цвет раствора в обеих пробирках и его прозрачность, характер осадка в обеих пробирках (гелевидный, плотный, с гелевидным налетом и т.д.), его цвет и устанавливают, полностью ли окрашен осадок или только его верхняя часть. Затем обе пробирки взбалтывают и наблюдают характер окрашивания всей суспензии в целом.

Если в пробирке с МГ суспензия осела полностью, раствор над осадком стал прозрачным, бесцветным, а осадок не окрашен, то прозрачный бесцветный раствор сливают и добавляют еще 5 мл МГ. Такое явление наблюдается в некоторых гидрослюдистых глинах. Иногда краситель добавляют несколько раз.

Если в пробирке с МГ часть суспензии не осела и окрашена, то определяют ее цвет. Затем пробирку взбалтывают и наблюдают цвет всей суспензии. Если он не изменился, то наиболее дисперсная часть содержит тот же минерал, что и осадок в целом. Если цвет изменился, значит тонкодисперсная и более грубодисперсная (в осадке) части суспензии различны по составу.

- 2.39. Цвет окрашенной суспензии определяют визуально не белом фоне при дневном свете по специально изготовлен ной 10-балльной шкале (рис.3). Отмечаются также и оттенки, которые могут быть обусловлены примесями других глинистых минералов, а также неглинистых минералов или растворенных соединений. Важно обращать внымание на яркость и чистоту цвета окрашенных суспензий.
- 2.40. Касиннитовые глины окрашиваются МГ в блеклый светло-фиолетовый цвет, который не меняется от добавки КСІ Примесь гидрослюды вызывает изменение окраски от добавки КСІ в фиолетово-синий, синий или голубой цвета (в зависимости от увеличения гидрослюды). Осадок плотный.
- 2.41. Гидрослюдистые глины окрашиваются в фиолетовосиние и синие цвета, мало изменяющиеся от добавки КСІ, или ведут себя так же, как и каолиниторые глины и тогда их можно отличить от каолинита с помощью окрашивания бензицином. Осапок плотный.

11	Фиолетовый (Ф)
П	Фиолетово-синий (Ф-С)
Ш	Синьй (С)
1У	Сине-голубой (С-Ч)
У	Голубой (Г)
У1	Голубовато-зеленый (Г-3)
УП	Зеленый (8)
УШ	Травяно-зеленый- зеленый (ТР-3)
1X	Травяно-зеленый (ТР)
X	Желто-зеленый (Ж-3)

Рис. 3. Цветная шкала, применяемая при определении минерального типа глинистых пород с помощью эрганических красителей

- 2.42. Монтмориплочитовые глигы дают с Мг интенсив ный чистый фиолетовый, фиолетово-синий или синий цвет, который с КСІ становится ярко-голубым, голубовато-зеленым или зеленовато-голубым. Осадок гелевидный.
- 2.43. Для уточнения диагностики гидрослюд суспензию окрашивают бензидином. Для этого берут в пробирку 2 мл суспензки, приготовленной из исследуемого образца грунта, и добавляют такое же количество бензидина. Пробирку с содержимым взбалтывают. Наблюдение производят через сутки.

Гидрослюды слабо окрашиваются бензидином в гризно-

синий цвет. Иногда эта окраска не улавливается глазом и может быть установлена только с помощью спектрофотометра. Каслиновые глины бензидином не окрашиваются. Но инограниваются незначительная их окраска, обусловленная примесью других глинистых минералов. Монтмориллонитовые глины окрашиваются бензидином в глубокий синий цвет.

2,44. При использовании хризоидина берут две пробирки и в каждую наливают по 1 мл приготовленной суспензии. В них же побавляют по 1 мл раствора хризоидина. В одну из пробирок приливают 1-2 капли 5%-ной НСІ, чтобы ускорить осещание из суспензии.

Суспензии из монтмориллонитовых глин окращиваю т с я хризоидином в кирпично-красный цвет, который может быть ярко-красным при добавке красителя. Добавка одной капли раствора ИСІ вызывает коегуляцию и раствор становится бесневетным. Окраске осадка при этом остается неизменной. Суспензии каолинитовых и гидрослюдистых глин окрашиваются кризоидином в светло-желтый "канареечный" цвет. При оседании осадка из суспензии видно, что часть красителя остается в растворе.

Если, слив раствор, заменить его водой, то блед на я желтая окраска осадка еще более бледнеет, так как часть красителя десорбируется.

Повторным промыванием можно почти полностью отмыть глину от хризондина, чего невозможно добиться при окрашивании монтмориллонитовых глин.

- 2.45. Для установления примеси каолинита в любой глинистой породе применяется сипикатель (искусственный гель
 кремнезема). Для этого в пробирку с суспензией, скрашен ной МГ, опускают несколько зерен силикателя. Пробирку оставляют из сучки. Если на следующий день силикатель окрасился МГ всиний цвет, это укажет на присутствие каолинита.
- 2.46. Из перечисленных красителей наиболее широко используется метиловый голубой (основной краситель), кото рый способен менять окраску в широком диапазоне от фиопетовых до желто-зеленых тонов. Другие красители хризоидин и бензидин применяются для уточнения результатов
 экрашивания.
- 2.47. Результаты окрашивания изображаются графически (рис. 4) в виде кривых: одна сплошная для показателя
 метиленового голубого, другая пунктирная для МГ с добавкой КСІ. Совпадение обеих кривых предполагает наличие смеси каких-либо глинистых минералов или частиц одного минерада, но разной степени изменения. Сильное расхождение указывает на наличие монтморилленита.
- 2.48. Для уделения свободных окислов железа, окрашивающих глинистые породы в бурые, красновато-бурые и желтые тона различной интенсивности, предложен (Т.С. Берлин) следующий метод.

Каолиновые и монтмориллонитовые глины обрабатывают 3%-ным раствором шавелевой кислоты в присутствии металлического алюминия при температуре 40 и 80°С в течение 20,40, 60 мин в зависимости от содержания Fe_2O_3 . Для гидрослюдистых глин такую обработку следует проводить при температуре 40°С в течение 1 часа.

Органическое вещество из глин может быть удалено раствором перекиси водорода различной концентрации от 6 до 16% при температуре 24, 40, 70°C в течение 90 мин.

Результаты, полученные методом окрашивания, позволяют сопоставлять их с макроскопическим изучением породы разреза. Зная состав преобладающего глинистого минерала, можно судять о физико-механических свойствах глинистых пород.

Минеральный состав карбонатных пород

- 2.49. При изучении инженерно-строительных свойств выветрелой зоны карбонатных пород, состоящей из крупнообломочного материала и заполнителя - муки, производится определение минерального состава породы.
- 2.50. Главнейшими породообразующими минералами карбонатных пород являются кальцит, доломит и терригенные минералы; реже присутствует сидерит, магнезит и другие карбо натные минералы.
- 2.51. Для предварительной оценки и определения минерального состава карбонатных пород производят их макроскопическое изучение, описание и исследование в шлифах.
- 2.52. Лабораторные методы анализа (химический, термический, иммерсионный, окрашивания) применяются для более точной диагностики и классификации карбонатных пород.
- 2.53. Наиболее распространенным из химических анали зов карбонатных пород при инженерно-геологическом обследо-вании является анализ солянокислых вытяжек: сокращенный,основанный на разрушении карбонатов и определении нерастворимого остатка, и полный с изучением состава соляно-кислой вытяжки.
- 2.54. Иммерсионный метод изучения минерального состава карбонатных пород дает надежные результаты, так как карбонатные минералы заметно различаются по показателям преломления.
- 2.55. Метод окрашивания различными красителями также широко применяется для днагностики кербонатных минералов.

Определение карбонатности карбонатноглинистых грунтов

2.56. Определение карбонатности (количественного содержания углекислых солей кальдия, магния и натрия) глинистых пород необходимо для правильной их классификации, прогноза свойств, а также для решения генетических вопросов.

Простейшим методом определения карбонатности является

Номер образца	Фиолетовый	Фиолетово-синий	Синий	Сине-галубой	Гапубой	Голубавато-зеяеный	Зеленый	Траво - зеленый зеленый	Трава - зеленый	Жепто-зепсный	Харак тер асадка M ₂ /M ₂ +KCT		Определение
1	। १९	11	111	۱۷	٧	VI	VII	VIII	ΙX	X	Пло	тный	Каолинит
2	Í	100									Пло	กาหมขั	Каолинит с гидрас людой
3			8	o	,						Пл	отный	Гидрос люда
4						\	٥				Плотн.	Слабо геле - вый	Гидросяюда с бейделитом
5	8				<							пьно евый	Монтмарил- ланит
6	I C					\ \ \					70	же	Монго марил — ланит
7			8	ď	-						Лли	ртный	Гидросл юда с каолин итом
8				P			1	7			Плотн.	Гелевид ный	- Бейд елинт с гидрвс яюдой
9							ad						Бейде нит
10								\ <u></u>	00		Геле	ะชอบสหมมั	Бейдеклит

Рис. 4. График для диагностики гливистых минералов при их окращивания метиленовым голубым красителем (МГ)

объемный, сущность которого заключается в определении с помощью прибора кальциметра объема CO_2 , выделяющегося из растертого в порошок грунта при обработке его соляной кис-лотой $CaCO_3 + 2HCI = CaCI_2 + H_2O + CO_2.$

По объему вытесненной из грунта CO_2 вычисляется содержание в нем $CaCO_3$. В доломитизированных породах объем вытесненной CO_3 пересчитывается на карбонаты кальция и магния.

2,57. В зависимости от содержения Са Со₃ производит с я классификация карбонатно-глинистых пород по С.Г.Вишнякову. (табл.3).

Таблица 3

Содер- жание	Из вестко вистый	ряд	Доломитовый	ряд
глинис- того мате- риала,%	Породы	CaCo3,%	Породы	CaMg(CO ₃) ₂ ,
0-5	Известняк	95-100	Доломит	95-100
5-25	Известняк гли- нистый	75–95	Доломит гли- нистый	75–95
25-50	Мергель	50-75	Мергель до- ломитовый	50 –75
50-75	Мергель гли- нистый	25-50	Мергель гли- нистый до- ломитовый	25 –5 0
75-95	Глина извест- ковая	5–25	Глина доло- митовая	5–25
95-100	Глина	0-5	Глина	0-5

2.58. Кальниметр (рис.5) состоит из бюретки 1, градуированной на 250 см, помещенной в закрытый стеклянный цилиндр 2, укрепленный на штативе 3. Цилиндр сверху и снизу
закрыт резиновыми пробками. В верхней пробке имеется воронка 4 для заполнения цилиндра водой и трубка 6 для выхода воздуха. Нижняя пробка имеет трубку 11 с зажимом для
слива воды. Нижний конец бюретки соединен резиновой трубкой 10 с уравнительным стеклянным цилиндром 7, укрепленным на том же штативе.

Уравнительный цилиндр имеет в нижней части боковой отвод с краном 9. Кран резиновой трубки соединен с тубусом бутыли 8, закрытой пробкой с отводной трубкой. Верхний конец бюретки имеет трехходовой кран 5, соединенный резино-

вой трубкой со специальной склянкой 12, в которую ьпая на пробирка.

В этой склянке производится обработка породы кислотой. Перед анализом прибор проверяется на герметичность, а затем бюретка и сообщающийся с ней уравнительный цилиндр заполняются насыщенным раствором хлористого натрия до метки на верхнем конце бюретки.

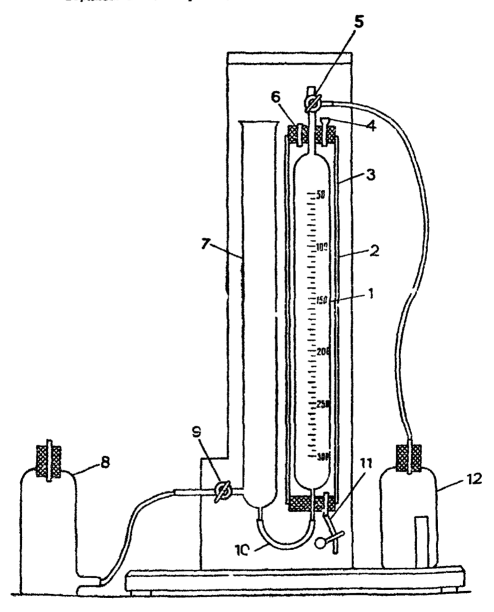


Рис. 5. Кальшиметр

2.59. Из пробы грунта, растертого в порошок и высушенного при t = 100-105°C, берется навеска 1 г для сильно вскипающих от 10%-ной НСІ грунтов, 2г - для продолжительно вскипающих, 3г - для явно, но кратковременно вскипающих и 5г - для вскипающих слабо и кратковременно и помещается в специальную склянку. При помощи пипетки во впаянную пробирку осторожно наливается 10%-ная соляная кислота из расчета 10 см на 1 г грунта. Поворотом трехходового крана бюретка соединяется со склянкой, после чего она наклоняет с я и соляная кислота выливается из пробирки. Склянку следует несколько раз встряхивать, чтобы полностью смочить кислотой грунт. Выделяющаяся при этом углекислота будет поступать в бюретку и вытеснять из нее жидкость. Открыв кран у уравнительного цилиндра, дается возможность жидкости, вытесненной газом, стечь в бутыль, пока уровень жидкости в цилиндре не установится на уровне в бюретке. После выделепузырьков углекислоты из грунта уровень жидкости в бюретке станет неизменным.

Когда это условие достигнуто и уровни жидкости в бюретке и цилиндре будут на одной высоте при закрытом кране, производится отсчет объема углекислоты.

Чтобы объем \mathcal{CO}_2 в бюретке не подвергался изменению от случайных перемен температуры, в защитный цилиндр наливается вода.

2.60. По количеству углекислоты путем пересчета по формуле определяется процентное содержание CaCO₃.

$$X = \frac{U \cdot b \cdot 10}{44 \alpha},$$

где X - содержание $Call_3$ в исследуемой породе, %;

Объем углекиспоты, вытесненной из грунта;

b - масса 1 см³ углекислоты, определяемая по табл.4;

2 - масса грунта, взятая для анализа, г;

44 - молекулярный вес ЕО, .

3. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ

3.1. Основными физическими свойствами грунтов являются влажность, плотность, плотность минеральной части, пористость, которые выражают физическое состояние грунта и по которым косвенно можно судить о прочности, деформируемости и устойчивости грунтов и об их изменчивости под влиянием геологических процессов и искусственных факторов.

Таблица 4 ${\rm Macca~1~cm}^3~{\rm CO}_2({\rm Mr})~{\rm в}~{\rm зависимости~or~температуры~u~давления}$

Темп					ATI	иосферн	юе дан	зление	Р, им	pr.cr				المراجعة برادية المراجعة الم
P. OC	DE.742	744	747	749	7 51	753,5	756	758	760	762,5	765	767	769	771
28 26 25 22 22 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	I,778 I,784 I,791 I,797 I,803 I,815 I,828 I,834 I,846 I,853 I,855 I,855	1,790 1,797 1,809 1,815 1,821 1,834 1,846 1,853 1,860 1,872 1,878	I,797 1,803 I,816 I,828 I,835 I,847 I,860 1,866 1,866 1,878 I,885	I,803 1,809 I,816 I,822 I,834 I,847 I,853 1,859 I,866 1,879 1,885 1,885	1,816 1,823 1,829 1,835 1,841 1,848 1,866 1,866 1,879 1,886 1,899	1,822 1,829 1,835 1,841 1,847	1,823 1,829 1,836 1,842 1,854 1,861 1,867 1,886 1,886 1,899 1,906	I,829 I,835 I,848 I,860 I,867 I,879 I,889 I,898 I,898 I,919	I,834 I,847 I,853 I,859 I,865 I,878 I,884 I,890 I,897 I,917 I,94	I,839 I,845 I,858 I,864 I,877 I,883 I,889 I,908 I,908 I,908 I,9,942 I,9,9	I,843 I,848 1,856 I,868 I,868 I,888 I,888 I,900 I,907 I,927 I,934	1,848 1,861 1,867 1,873 1,880 1,897 1,893 1,995 1,912 1,934 1,939	I,859 I,866 I,872 I,878 I,885 I,892 I,898 I,904 I,910	1,858 1,864 1,871 1,877 1,889 1,897 1,909 1,909 1,949
10 TT	1,885	1,892	1,899	1,906	1,913	1,919	1,926	1,932	1,937	1,942	1,947		1,957	

Характеристики физических величин грунтов и формулы для расчета оценки их состояния приведены в табл. 5.

Влажность грунтов

3.2. Естественной влажностью грунта называется количество свободной и поверхностно связанной воды, содержащейся в порах грунта в естественных условиях его залегания.

Различают весовую и объемную влажность.

Весовой влежностью W называется отношение массы воды, содержащейся в грунте, к массе грунта, высушенного гри $t=100\text{--}105^{\circ}\text{C}$ до постоянной массы, выраженное в долях единицы.

Объемной влажностью называется отношение объема воды, заключенной в породе, к объему всей породы, выраженное в долях единицы (см.табл.5).

Определение естественной влажности грунта производится весовым методом по ГОСТ 5180-75.

- 3.3. Гигроскопической влажностью грунта называется отношение массы воды, удаляемой из образца воздушно-сухого грунта высушиванием при t = 100-105 С до постоянной массы, к массе высушенного грунта, выраженное в долях единицы.
- 3.4. В грунтах, содержащих значительное количество растительных остатков любой степени разложения, естественная влажность определяется по ГОСТ 5180-75, но при этом учитывается, что при температуре, превышающей 105°С, пропессы окисления и распада органических веществ происходят более интенсивно, поэтому необходимо следить за температурой в сушильном шкафу.

Время сушки илов и сапропелей зависит от их дисперс-

Ввиду большой неоднородности заторфованных грун то в определение естественной влажности производится с тремя и более параллельными испытаниями ,из которых вычисляется среднее арифметическое значение.

Плотность грунтов

3.5. Плотностью грунта называется отношение массы данного объема грунта G_{S} к массе воды при t + 4 $^{\circ}$ C, взятой в сбъеме всего грунта U с ненарушенной структурой.

Плотность зависит от минерального состава, пористости и влажности грунта.

- 3.6. Величина плотности используется как прямой расчетный показатель при:
 - I) вычислении давления грунта на подпорную стенку:
 - 2) расчете устойчивости оползневых склонов и откосов;
 - 3) расчета осадки сооружений;
 - расчете распределения напряжений в грунтах основания под фундаментами;
 - 5) определении объема земляных работ;

Таблица 5
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЗИЧЕСКИХ
СВОЙСТВ ГРУНТОВ И ФОРМУЛЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ИХ
СОСТОЯНИЯ

Характеристики	Обозна-	Формула для вычис-	Размер -
· -	чения	ления	ность
Плотность мине- ральной части гор- ной породы	ĴМ	Pm = 4,	г/см ³
Плотность горной породы	Р	$\rho = \frac{q_1 + q_2}{v_1 + v_2}$	г/см ³
Плотность скелета горной породы	Pek	$P_{CH} = \frac{q_1}{U_1 + V_2} = \frac{P}{I + W}$	г/см ³
Плотность горной породы под водой	p'	$ \rho' = \frac{P_{CN}(P_M - 1)}{P_M} $ $ \rho' = (P_M - 1)(1 - n) $	г/см ³
Влажность весо- вая	W	$W = \frac{q_2}{q} = \frac{P - P_{CM}}{P_{CM}}$	доли едини
Влажность объ- емная	Wo	$W_0 = W \cdot \rho_{cR}$ $W_0 = \frac{e}{1+e}$	доли едини- цы
Полная влагоем- кость или водо- емкость	w _n	$W_{n} = \left(\frac{1}{P_{CK}} - \frac{1}{P_{M}}\right); W_{n} = \frac{n}{P_{M}(1-n)}$ $W_{n} = \frac{n}{P_{CK}} W_{n} = \frac{P_{M}(1+W) - P}{P_{M} \cdot P}$	доли едини- цы
Степень влажнос- ти	G	$G = \frac{W \cdot P_{M}}{e \cdot P_{b}}$ $G = \frac{W}{W_{D}} = \frac{W \cdot P_{M} (1 - n)}{n}$	безразмер- ная величина
Пористость	h	$n = 1 - \frac{\rho_{cu}}{\rho_M} n = \left[1 - \frac{\rho}{\rho_M (1+W)}\right]$ $n = \frac{e}{1+e}$	проценты
Коэффициент по- ристости	ζ	$I = \frac{\rho_{M} - \rho_{CK}}{\rho_{CK}} \qquad I = \frac{n}{1 - n}$ $I = \frac{\rho_{M} (1 + W)}{\rho} - 1$ $I = W \cdot \rho_{M} \qquad (dnn \ bodonacus - uehhozo \ bodon}$ $zpyhma)$	безразмер- ная величи- на

Характеристика	Обозна- чение	Формула для вычис- ления	Размер- ность
Коэффициент по- ристости, соответ- ствующий влеж- ности на грани- це текучести	ζ _L	t ₄ = W ₄ · β _M	безразмер- ная вели- чина
Предел пластич- ности (влажность на граниде рас- катывания)	W _p	-	доли еди- ницы
Предел текучес- ти (влажность на границе теку- чести)	W _L	-	доли еди- ницы
Число пластичности	J_{p}	$J_{p} = W_{L} - W_{p}$	доли еди- ницы
Показатель кон- систенции	$J_{\!\scriptscriptstyle L}$	$J_{L} = \frac{W - W_{P}}{J_{P}}$	безразмер- ная вели- чина
Степень плотности	"ם	$D = \frac{(n_{max} - n)(1 - n_{min})}{(n_{max} - n_{min})(1 - n)}$ $D = \frac{l_{max} - l_{min}}{l_{max} - l_{min}}$	безразмер- ная вели- чина
Уплотняемость песка	Ŧ	F-Imax - Imin Imin F-Imax - Imin nmin (1 - Imax)	безразмер- ная вели- чина
Показатель степени уплотненности глинистых грунтов	"d	$K_{d} = \frac{I_L - I}{I_L - I_P} = \frac{W_L - W}{J_P}$	безразмер- ная вели- чина

⁶⁾ для классификации грунта при вычислении плотностискепета грунта и пористости.

^{3.7.} Определение плотности грунта производится по FOCT 5182-64.

^{3.8.} В грунтах, содержащих значительное количество мапоразложившихся растительных остатков, а также в торфах оп-

ределение плотности производится волюменометрическим методом.

- 3.08. Волюменометрический метод заключается в определении объема образда известной массы в жидкой среде. Для этого используется волюменометр системы Инсторфа (рис. 6).
- 3.10. Волюменометр Инсторфа представляет собой два сообщающихся сосуда, один из которых широкий, изготовленный из металла, служит для опускания в него испытуемого образца, а другой тонкая стеклянная трубка для отсчетов уровня жидкости в основном сосуде. Перед началом работы прибор градуируется по объему на каждое деление шкалы. Неотъемлемой частью прибора является металлическая сетка, в которой образец торфа при определении его объема опускается в волюменометр. Высота сетки немногим меньше 1/3 высоты цилиндра.
- 3.11. Определение объема образда начинают с подготовки образда к анализу, для чего образец заторфованного грунта или торфа произвольной формы (кусок), взвешенный на технических весах с точностью до 1 г, закладывают в сетку и вместе с ней опускают в сосуд с керосином, где выдерживают до того, пока не прекратится выделение пузырьков воздуха. Затем сетку с образдом извлекают из сосуда, после чего дают стечь керосину.

Волюменометр ставят на ровную поверхность и при помощи винтов его дну придают строго горизонтальное положение. В прибор на 1/3 наливают керосин и отмечают уровень
его стояния, причем для отсчета берут то деление шкалы,которое совпадает с нижним мениском в стеклянной трубке Отсчет производят с точностью до 0,25 деления. После того как
отмечен уровень керосина, в сосуд волюменометра закладывают торф и по шкале отсчитывают новый уровень керосина.
Разность между вторым и первым отсчетами дает объем испытуемого образца вместе с сеткой. Чтобы выразить его в
миллиметрах, необходимо знать, скольким миллиметрам вытесненной жидкости соответствует одно деление трубы.

3.12. Градуировка волюменометра производится следуюшим образом: в металлический стакан наливают воду на 1/3 высоты, прибор с водой взвешивают. Затем наливают воду до крайнего верхнего деления и вновь взвешивают. Число в о е значение разности масс в г, полученных при втором и первом взвешивании, принимают за объем воды в рабочей части прибора в мл. Разделив этот объем на число делении, приходящееся на верхние 2/3 высоты, получают цену одного деления.

Градупровку прибора заканчивают определением объема пустой сетки. Уровень воды до и после опускания сетки за-мечают так же, как и при определении объема грунта. Разность показаний на шкале, умноженияя на цену деления, будет соответствовать объему сетки.

3.13. Размер волюменометра зависит от размера испы-

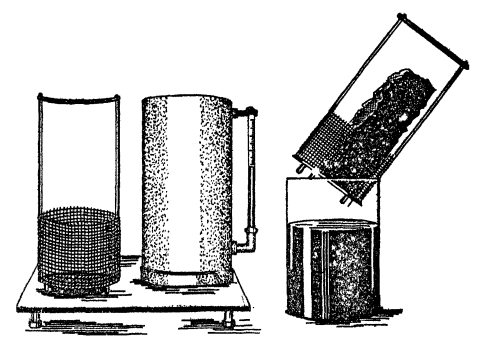


Рис. 6. Волюменометр системы Инсторфа а-общий вид; б-подготовка образца для определения объемной массы

тываемых образцов грунта.

Минимальный размер рабочего цилиндра может быть:объем 200 см³, диаметр 35 мм, диаметр стехлянной трубки 5 мм.

3.14. Плотность грунта вычисляют по формуле

$$\int_{0}^{\infty} \frac{G}{V_{\tau}} \, z/c m^{3},$$

где G - объем образна в т;

 v_7 - объем образда в г/см 3 . Объем образца составляет:

$$U_T = m(n_1 - n_2),$$

где # - цена деления;

п, - разность по шкале между вторым и первым отсчетами при погружении образца с сеткой;

л, - то же, при погружения пустой сетки

3.15. Плотностью скелета групта называется отношение массы твердых частиц или массы абсолютно-сухой породы к массе воды при 4°C, взятой в объеме, равном объему всей породы при данной его пористости.

3.16. Для грунтов, не взменяющих объема при высушивании, не растрескивающихся, плотность скелета может быть определена непосредственным взвешиванием абсолютно-сухо г о образца.

Вычисление плотности скелета грунта производят по формуле

$$\mathcal{P}_{c\kappa} = \frac{\rho}{1 + 0.01W} \, 2/cm^3.$$

3.17. Плотность несвязных грунтов (песков) определяется в пвух состояниях: рыхлом и плотном. Соответственно плотность в этих случаях имеет минимальное и максимальное значение.

3.18. Плотность несвязных грунтов рыхлого сложе и и я определяется на образцах в воздушно-сухом состоянии с на-рушенным сложением путем отсыпки грунта в мерный пилиндр объемом 250 см³, диаметром 5-6 см через воронку с длинным носиком. При отсыпке носик воронки приподнимают над по верхностью грунта на высоту не более 1-2 см. Избыток его с помощью линейки удаляют до уровня края стакана.

Испытание производят не менее чем с 2-кратной повторностью. Расхождение между двумя параллельными определениями не должео превышать 0,02 г/см³.

3.19. Плотность несвязных грунтов (песков) максимально плотного сложения определяют на образцах в воздушно-сухом состоянии с нарушеным сложением в металлическом стакане емкостью 250 см³, диаметром 5-8 см, имеющем насадку

высотой 2 см.

Песок насыпают в стакан небольшими порциями (слой 1-2 см) при постоянном уплотнении, которое достигается постукиванием о боковые стенки стакана деревянным молоточком и трамбованием песка деревянной трамбовкой.

После заполнения стакана утрамбованным песком насадку снямают со стакана, излишки песка срезают линейкой и производят взвешивание металлического стакана с уплотненным песком.

Определение производят не менее чем с 2-кратной повторностью. Расхождение между двумя параплельными определеннями не должно превышать 0.02 г/см³.

3.20. Определение плотности песков нарушенного сложения рекомендуется проводить в рабочем стакане трубки спецгео (КФ-Q1).

При содержании в песке частиц крупнее 2 мм емкос ть сосуда должна быть увеличена и составлять не менее 500 см при диаметре 10 см.

Плотность минеральной части грунта

3,21. Плотностью минеральной части грунта P_M называется отношение массы твердых частиц G к массе воды при $+4^{\circ}$ С, взятой в объеме, равном объему частиц- U_{ς} :

$$\beta_{\rm M} = \frac{G_{\rm S}}{V_{\rm S}} \, 2/cm^3.$$

Плотность минеральной части зависит только от мине-рального состава грунта и увеличивается с увеличением содержания в грунте тяжелых минералов.

Плотность минеральной части распространенных породообразующих минералов колеблется в небольших пределах (табл,6), поэтому плотность минеральной части рыхлых песчано-глинистых грунтов также изменяется в небольших пределах. Для ориентировочных расчетов можно принимать плотность минеральной части песков равной 2,66, супесей – 2,70, суглинков – 2,71, глин – 2,74.

- 3.22. Значение плотности минеральной части грунта используется для расчета пористости. Наиболее часто встречающиеся значения ho_{M} по Д.Е. Польшину приведены в табл. 7.
- 3.23. Определение члотности минеральной части грунта производится по ГОСТ 3181-64.

При выполнении определения необходимо учитывать:

1) возможность растворения простых солей в процессе определения, в результате чего получаются заниженные значения плотности. Во избежание этого при определении плотности минеральной части засоленных грунтов вода заменяется нейтральными жидкостями (керосином, бензином и т.п.);

Таблида 6
Плотность минеральной части различных петрографических типов осадочных, магматических и метаморфических пород

	Плотность минеральной части			
Наименование породы	ОТ	до	наиболее вероятные значения	
			OT	до
Угли	1,25	1,75	-	-
Опока	2,22	2,48	-	-
Мергель	2,37	2,92	2,65	2,80
Алевролит	2,40	3,04	2,63	2,73
Песчаник	2,40	3,20	2,60	2,70
Известняк	2,41	2,98	2,70	2,75
Доломит	2,55	3,19	2,77	2,88
Гранит	2,63	2,75	2,64	2,67
Мел	2,63	2,73	-	_
Аргиллит	2,63	2,86	_	_
Мрамор	2,64	2,82	2,68	2,72
Кварцит	2,65	2,80	2,66	2,70
Доломитовая мука	2,81	2,91	_	_

Таблица 7

Плотность минеральной части дисперсных грунтов различного гранулометрического состава (по Д.Е. Польшину)

Гранулометричес- кие типы	Среднее значение плотности мине - ральной части, г/см ³	Наиболее часто встречающиеся значения плотности минеральной части, г/мс		
Пески	2,66	2,65-2,67		
Супеси	2,70	2,68-2,72		
Суглинки	2,71	2,69-2,73		
Глины	2,74	2,71-2,76		

- 2) возможность сяльного сжатвя слоя воды вокруг колловдной частицы гляны, вызываемого свлами притяжения, в результате чего получаются завышенные значения плотности минеральной части. Для предотвращения этого следует применять жедкости с небольшим поверхностным натяжением (толуол, ксилол и т.п.);
- 3) возможность неполного удаления адсорбированног с на поверхности частиц воздуха, в результате чего получаются заинженные значения плотности минеральной части. Во избежание этого определение плотности минеральной час т и производится с предварительным кипячением грунта или в вакууме (вакуумирование продолжается до окончания выделения пузырьков воздуха из суспензии).
- 3,24. Плотность минеральной части засоленных грунтов рекомендуется определять также в водной среде по методу, разработанному в Гипроводхозе. Этот метод по технике выполнения значительно проше других, а погрешности сравнительно невелики и могут изменять значения плотности грунта на + 0,005 г/см³, что в пределах допусков по ГОСТ 5181-64.

Определение плотности минеральной части засоленных грунтов по методу Гипроводхоза

3.25. Подготовленный (по ГОСТ 5181-64) для испыта - ния грунт переносят в пикнометр, из расчета 12-15г грунта на каждые 100 мл емкости пикнометра, и взвешивают.

В пикнометр на 1/2 его емкости наливают дистиллированную воду и кипятят в течение одного часа на песчаной бане, не допуская разбрызгивания суспензии.

По окончании кипячения в пикнометр доливают дистиллированную воду и оставляют до следующего дня.

Одновременно с пикнометром в бутыли емкостью 2-3 л выдерживают при той же температуре дистиллированную воду.

Перед началом взвешивания пикнометр доливают подготовленной дистиллированной водой и закрывают пробкой.

Пикнометр с грунтом и водой взвешивают.

Если грунты засолены и верхняя часть жидкости, заполняющая пикнометр, осветлилась, то с помощью резиновой груши и стеклянного наконечника осторожно отсасывается осветленная жидкость (солевой раствор) и переносится в малый пикнометр. Объем малого пикнометра не должен превышать 60-80% объема основного пикнометра.

Малый пикнометр с осветленной жидкостью взвешивают, после чего жидкость из него выпивают, пикнометр ополаскивают и заполняют дистиллированной водой, выдержанной при той же температуре, что и основные пикнометры.

Для выполнения расчета принимаются следующие обозвачения:

- А масса грунта в пикнометре;
- Б масса большого пикнометра;

В - масса большого пякнометра с грунтом:

 Γ - масса большого пикнометра с водой:

Д - масса большого пикнометра с водой в грунтом;

Е - масса воды в большом пикнометре;

Ж - месса мелого пикнометра:

3 - масса малого пикнометра с водой:

И - масса малого пикнометра с солевым раствором:

К - масса воды в малом пикнометрез.

Определяется масса грунта в пикнометре

Определяется объем воды, вытесненной скелетом О грунта

$$O_{\Gamma} = \Gamma + A - \Pi$$
.

Определяется масса дистилинрованоой воды в большом пикнометре

$$E = \Gamma - B$$
.

Определяется масса дистиллярованной воды в малом пикнометре

$$K = 3 - X$$
.

Определяется разница масс малого пикнометра с солевым раствором и дистиллированной водой (Л)

$$J=N-3.$$

Рассчитывается соотношение объемов большого и малоro пикнометров (M)

$$M = \frac{E}{K} .$$

Определяется масса солей в растворе, находящемся в большом пикнометре (Н)

$$H = \Pi \cdot M$$

Определяется объем растворимых солей, содержащихся в большом пикнометре (O_C) $O_{C} = \frac{C}{2.2}.$

$$O_{c} = \frac{c_{H}}{2.2} .$$

где 2,2 - среднее значение плотности растворимых солей.

Определяется истинный объем грунта, помещенного в большой пикнометр (О_)

$$O_R = O_L + O_C$$

Вычисляется плотность минеральной части грунта

$$P_{M} = \frac{A}{O_{\Pi}}$$

Для каждого образца грунта производят два параллельных определения плотности минеральной части. Все взвешивания производят на технических весах Т-200 с точностью 0,01 г.

Расхождение в параллельных определениях допускается

не более 0.02 г/см3.

3.26. Для упрощения определения плотности минеральной части грунтов методом пикнометра рекомендуется производить испытания без уравнивания температур после кипячения пикнометров с водой и грунтом по методу И.Л. Ревелиса (Даггос-университет), изложенному в приложении 13.

3.27. Плотность минеральной части грунтов с содержанием значительного количества слабо разложившихся растительных остатков определяется по ГОСТ 5181-64 (методом пикнометра) со следующей рекомендацией: во избежание разбрызгивания образда во время кипячения вместо пробы воздушно-сухого образда в пикнометр на 1/3 его объема помещают гидромассу, приготовленную из 10-15 г заторфованного грунта или торфа, тщательно перемешанного с небольшим количеством воды (влажность гидромассы определяют перед переносом ее в пикнометр). Для определения массы гидромассы пикнометр с содержимым взвешивают.

Расчет массы сухого вещества заторфованного грун та или торфа производят, исходя из влажности гидромассы. Далее определение продолжают по известной схеме.

При вакуумировании грунтов разрежение следует создавать постоянно, предотвращая разбрызгивание суспензии.

Пористость грунтов

3.28. Пористостью грунтов называется общий объем пор в единице объема грунта.

Количественно пористость n выражается процентным отношением объема пустот \mathcal{U}_n к общему объему грунта \mathcal{U} .

Кроме того, пористость грунта может характеризоваться отношением объема пустот U_n к объему твердой фазы U_{ς} , эта величина – коэффициент пористости ε .

Величина пористости может быть выражена и по массе (весовая пористость) как отношение массы воды G_W , полностью заполняющей поры грунта, к массе абсолютно-сухого грунта G_S .

3.29. Пористость и коэффициент пористости грунта — величины расчетные и вычисляются по значениям плотности минеральной части и плотности горной породы по формулам, приведечным в табл. 5.

Величина коэффициента пористости используется для выбора расчетных сопротивлений грунтов по СНиП при построении компрессионной кривой, вычислении характеристик сжимаемости и в других случаях.

Для ускорения расчетов є и n применяются теблицы (ЦТИСИЗ) и номограммы (Приклонского и других).

- 3.30. Пористость несвязных грунтов (песков) может быть определена непосредственно лабораторным путем методом насышения водой песков рыхлого и плотного сложения.
 - 3.31. Определение пористости песков целесообразно произ-

водить одновременно с определением плотности песков рыхчого и плотного сложения госле основного определения.

Для этого образны песка, находящиеся в рыхлом в плотном сложении в цилиндрах, насыщаются водой при помощи бюретки. Количество воды, израсходованное на насыщение песка, будет соответствовать объе му его пор U_n . При помощи воды измеряется объем цилиндра, что будет соответствовать объему всего образца.

Пористость рассчитывается по формуле

$$n = \frac{U_n}{II} 100\% .$$

- 3.32. Степень влажности грунта (степень заполнения объема пор грунта водой) G, степень относительной плотности песков Ω в коэффициент уплотненности песков Ω расчетные характеристики физических свойств грунтов определяются по формулам (табл. 5).
- 3,33. Крупнообломочные и песчаные грунты подразделяются по степени влажности 6 согласно таблице 4 СНиП П-15-74.

Наименование крупнообломочных и песчаных грунтов по степени влажности	Степень влажности G
Маловлажные	0 < G 4 0,5
Влажные	0,5 < G ≤ 0,5
Насыщечные водой	0,8<6 4 1

Пределы пластичности грунтов

3.34. Пластичностью грунтов называется способность их изменять форму (деформироваться) без разрыва сплошности в результате внешнего воздействия и сохранять полученную при деформации новую форму после того, как внешнее воздействие прекращается.

Переход глинистых грунтов из одчой формы кочсистенции в другую происходит при определенных значениях влажности, которые называются пределами.

- 3.35. Верхным пределом пластичности или гранипей тежучести W_L называется влажность, выраженная в долях единицы, при которой грунт переходит из пластичного состояния в текучее.
- 3.36. Нижним прецелом пластичности или границей раскатывания W_{ρ} называется влажность, выраженная в долях единицы, при ксторой грунт переходит из пластичного состояния в твердое.
- 3.37. Числом пластичности 1 р называется разность между значениями влажности гри верхнем и нижнем пределах итастичности.

- 3.38. Пределы пластичности и число пластичности используются при установлении номенклатуры грунта и определении расчетных сопротивлений по СНиП, а также позволяют устанавливать различные показатели, характеризующие гидрофильность глинистой фракции, ее коллоидную активность и т.д.
- 3.39. По числу пластичности глинистые грунты согласно таблице 6 СНиП П-15-74 подразделяются следующим образом:

- 3.40. Определение границы раскатывания производится по ГОСТ 5183-64.
- 3.41. Определение границы текучести производится по ГОСТ 5184-64.
- 3.42. Для торфов и заторфованных грунтов пределы пластичности не определяются. В этом случае номенклатура заторфованных грунтов и торфов устанавливается по степени разложения органических веществ (ГОСТ 10650-65), по зольности и ботаническому составу.

Зольность торфов определяется по ГОСТ 7302-61, ботани-ческий состав - по специальной методике.

3.43. Кроме указанных в п.п. 3.40 и 3.41, методов определения пределов пластичности, существуют и другие; методы Аттерберга и Казагранде для определения верхнего предела пластичности, метод прессования, конусный.

Однако, несмотря на некоторые пречмущества упомянутых методов, основными для установления номенклатуры грунта по СНиП П-15-74 являются методы по ГОСТ 5183 и 5184-64.

- 3.44. Консистенцией грунтов называется степень подвижности слагающих грунт частиц при механическом воздействии на них. Форма консистенции глинистых грунтов определяет их несущие свойства и поведение под сооружением.
- 3.45. Глинистые грунты различаются по показателю консистенции I_L согласно таблице 7 СНиП П-15-74.

Наименование глинистых грунтов по показателю консистенции	Показатель консистенции I_L		
Супеси:			
твердые	I ₁ < 0		
пластичные	0 € I ₁ €1		
текучне	I ₁ >1		
Суглинки и глины:			
твердые	1 L < 0		
волутвердые	$\begin{array}{c} I_{L} < 0 \\ 0 \leqslant I_{1} \leqslant 0.25 \end{array}$		

Наименование глинистых грунтов по показателю консистенции	Показатель консистенции I_L		
тугопластичные	0,25 < 1		
мягкопластичные	0,50 < I _L < 0,75		
текуче пластичные	$0,75 < I_{i_{\bullet}} \leq 1$		
текучие	$I_{L} > 1$		

Показатель консистенции определяется по формуле

$$I_L = \frac{W-W_P}{W_L-W_P}\,,$$

где W - природная влажность грунта, выраженная в долях единицы:

W₂ - влажность на границе текучести, выраженная в фолях единицы;

 W_p - влажность на границе раскатывания, выраженная в полях единицы.

3.46. Для оценки естественной консистенции глинистых грунтов существуют методы раздавливания (Д.Бурмейстера), вдавливания в грунт иглы (пенетрация) и штампов, погружения в грунт конуса Ребиндера (пластометра), но все они дают только сравнительную оценку консистенции и не нашли широкого применения.

Оптимельная влежность и максимельная плотность сложения песчаных и глинистых грунтов

3.47. При проектировании и строительстве земляных сосружений из песчаных и глинистых грунтов бывает необходимо обеспечить наибольшую их устойчивость и прочность.

Последнее достигается уплотнением грунтов (укаткой, трамбованием, выброуплотнением) до максимальной плотности при оптимальной влажности.

- 3.48. Наибольшая плотность грунтов (характеризуется плотностью скелета) получается при затрате стандэртной рнботы на его уплотнение и называется максимальной $\rho_{c\kappa \; max}$. Влажность грунта, соответствующая максимальной плотности, называется оптимальной W_{opm} .
- 3.49. В лабораторных условиях определение максимальной плотности скелета и оптимальной влажности грунта производится методом станцартного уплотнения образнов грунта с применением приборов СоюздорНИИ или ЦНИИС (рис.7 и 8).

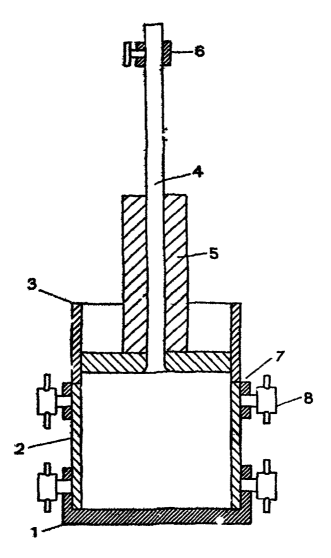


Рис. 7. Прибор СоюздорНИИ для стандартного уплотиения

1-подстаканник; 2-разъемный цилиндр; 3-верхний стакан; 4-стойка с уплотнителем; 5-груз; 6-ограничительное кольдо, 7-зажимное кольдо; 8-зажимной винт

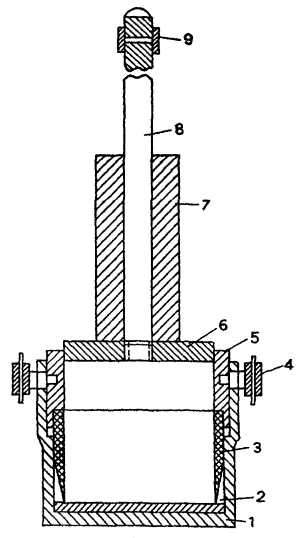


Рис. 8 Прибор ЦНИИС для стандартного уплотнения

1-подстаканник; 2-металлическая пластика; 3-кольцо; 4-зажим; 5-насадка; 6-штамп; 7-гиря; 8-стержень; 9-ограничительное кольцо

3.50. В табл. 8 содержится характеристика приборов СоюздорНИИ и ЦНИИС для определения плотности скелета грунта методом стандартного уплотнения грунта.

Основные параметры приборов и	Прибор конструкции		
способы уплотнения	СоюздорНИИ	цниис	
Цилиндр или кольцо для размеще- ния образцов уплотняемого грунта: диаметр в мм высота в мм	100 127	70 52	
Масс а г руза в кг	2,5	2,5	
Масса вертикальной стойки со штампом в жг	1,3-1,4	1,9	
Высота падения груза в мм	300	300	
Количество слоев, на которые разделяется образец грунта при уплотнении ударами груза	3	1	
Количество ударов на каждый слой при уплотнении: песков и супесей	25	20	
пылеватых супесей и суглинков и глин	40	20	
жирных глин	50	-	

- 3.51. Прибор СоюздорНИИ применяется для уплотнения грунтов с содержанием частиц размером более 5 мм до 5%, прибор ЦНИИС для уплотнения грунтов с содержанием частиц размером более 2 мм до 5%.
- 3.52. Определение производят следующим образом: образец грунта массой 3,5 кг в воздушно-сухом состоянии размельчается и просеивается через сито с отверстиями 5 мм (для прибора СоюздорНИИ) или 2 мм (для прибора ЦНИИС); грунт, прошедший через сито, увлажняется до требуемой влажности, перемешивается, закладывается в цилиндр или кольцо прибора и уплотняется.

Примечание. Образец грунта уплотняется 4-6 раз при систематически увеличиваемой влажности. Уплотнение делесообразно начинать при влажности н сколько большей, чем влажность грунта в воздушно-сухом состоянии, но не менее чем на 0,08-0,10 отличающейся от оптимальной, ориентировочно равной: для песков 0,08-0,13, супеси 0,09-0,15, суглинков 0,12-0,22, глин 0,16-0,28.

Количество воды Q, необходимое для получения требуемой влажности грунта, определяют по формуле $Q = P(W_{mp} - W_{\mu})$, где P — масса грунта, педлежащего уплотнению, в Γ_i

 W_{mp} и W_{N} — влажность соответственно требуемая и начальная в долях единицы.

Подготовленный грунт насылают в прибор СоюздорНИИ примерно на 1/2 высоты. Уплотнение выполняется в три слоя. Каждый из слоев уплотняется ударами груза массой 2,5 кг. падающего с высоты 300 мм. Количество ударов назначается в зависимости от вида грунта (см.табл. 6).

При использования прибора ЦНИИС ударами падающего груза уплотняется одновременно весь образец грунта, укладываемый в кольцо и наседку пятью слоями, с уплотнением каждого слоя вручную пестиком.

После уплотнения верхний стакан в приборе СоюздорНИИ снимают (в приборе ЦНИИС снимают насадку), а выступаю — ший грунт осторожно срезают ножом по верхней кромке разъемного цилиндра или кольда.

Разъемный пилиндр с подстаканником, зажимным кольпом и уплотненным грунтом в приборе СоюздорНИИ или кольпо с уплотненным грунтом в приборе ЦНИИС взвешивают с точностью до 1 г.

Плотность уплотненного грунта ρ_{ym} г/см³ определя ю т по формуле

$$\rho_{ya} = \frac{\rho_f - \rho_2}{u},$$

где P_i - общая масса разъемного цилиндра или кольца с уплотненным грунтом в r;

P₂ - масса пустого пилиндра или кольца в см³:

 ${\it U}$ - объем разъемного цилиндра или кольцав см 3 .

Из уплотненного грунта после взвешивания отбирается проба на влажность по 15-20 г из верхней, средней и ниж - ней частей образца.

Следующий опыт начинают с размельчения уплотненного в предыдущем опыте образда грунта и увеличения его
влажности на 0,02-0,03 путем добавления 50-70 г воды на 3 кг
грунта. Грунт тщательно перемешивают и вновь подверга ю т
уплотнению указанным выше способом, но при более высокой
влажности. Испытания проводят до тех пор,пока плотность
влажного грунта не станет уменьщаться при увеличении его
влажности.

3.53. После испытачий и определения влажности по плотности сырого грунта находят плотность его скелета.

Плотность скелета ρ_{c_N} , г/см 3 вычасляют по формуле

$$p_{cN} = \frac{\rho}{1+W}$$

где ρ , W - соответственно плотность в г/см 3 и влажность по массе уплотненного грунта.

3.54. По полученным данным строится кривая стандартного уплотнения (рис. 9), а по ней определяется максимальная плотность скелета грунта и соответствующая ей оптимальная влажность.



3.55. Если грунт содержит 5-40% частиц крупнообломочных пород диаметром крупнее 5 мм, то определение макси — мальной стандартной плотности скелета грунта производ я т методом стандартного уплотнения. Для этого берут образец массои 5 кг, высушивают, измельчают и просеивают через сито 5 мм. Из грунта, прошедшего через сито, берут 3 кг грунта и производят испытание способом, описанным выше.

3.56.Для учета влияния на грунт включений диаметром более 5 мм в полученное значение величин максималь ной плстности счелета грунта и оптимальной влажности вво дя т поправочные коэффициенты, значения которых в зависимости от процентного содержания частиц крупнее 5 мм принимают по табл. 9.

Таблица 9
Значение поправочных коэффициентов

Процентное	Поправочные коэффициенты	оправочные коэффициенты			
содержание частиц крупнее 5 мм	Кр (к максимальной стандарт- ной плотности скелета грунта)	K_{ω} (к оптимальной влажности)			
5	1,02	0,95			
10	1,04	0,90			
15	1,06	0,85			
20	1,08	0,80			
25	1,10	0,75			
30	1,13	0,70			
40	1,15	0,65			

- 3.57. Содержение в грунте частия крупнее 5 мм определяют по массе отсева.
- 3.58. Максимальную плотность скелета и оптимальную влажность крупнообломочных грунтов определяют по формулам:

$$P'_{CKMax} = P_{CKMax} \cdot K_y$$
; $N'_o = W_o \cdot K_w$,

где $P_{CK,max}$ • W_{an} - соответственно максимальная стандартная плотность скелета в кг/м и оптимальная влажность отсеянного грунта;

Кρ, Кω - поправочные коэффициенты, учитывающие влияние наличия крупных частиц соответственно на плотность скелета и влажность грунта,принимаемые по табл. 9

4. ИССЛЕДОВАНИ ВОДНЫХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ

Размокание глинистых грунтов

4.1. Размокаемость грунтов характеризуется скоростью и характером их размокания в воде и является одним из показателей водоустойчивости грунта.

В зависимости от целей исследований размокаемость грунтов определяют на образцах с ненарушенным сложением или на образцах с определенной плотностью и влажностью.

Вода для анализа применяется или дистиллированная, или грунтовая, взятая на месте отбора проб.

Испытания на размокание проводят в приборах ПРГ (рис.10).

Возможно проведение испытания в стеклянных кристал длизаторах, оборудованных сеткой с диаметром отверстий 1 см.

4.2. Ход испытаний. Для испытаний из монолита грунта режущим кольцом вырезают образец грунта диаметром 3 см или вырезают куб грунта с размерами граней 3 см x 3 см x 3 см

Одновременно из монолита отбирают пробу грунта для определения его естественной влажности.

В случае испытаний грунтов с нарушенной структурой грунт просеивают через сито с отверстиями в 5 мм, замеши-вают грунтовое тесто с водой и уплотвяют до заданной плотности и влажности.

Все изменения грунта как количественные, так и качественные заносят в журнал. Числовые отметки фиксируют через определенные промежутки времени (1, 30, 60 мин; 6, 24 ч и т.д.). Опыт считают законченным, когда грунт полностью провалится сквозь сетку.

С помощью прибора можно получить числовую характеристику скорости размокания грунта под водой, а гакже кривую зависимости величины размокания от времени. Для этого

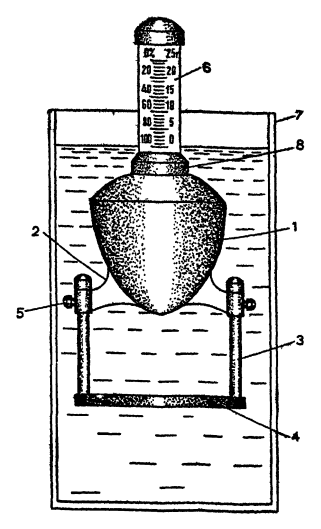


Рис. 10. Прибор ПРГ для определемия размокаемости

Наблюдения за скоростью разможания проводят через интервалы времени 5, 10, 30 минут; 1, 8, 24 и 48 часов

по оси абсписс откладывают время, а по оси ординат - числовые данные. Процеит разможания определяют по формуле:

$$P = \frac{H - Hp}{H}$$
.

где Р - размокание групта. %:

Н - начальная числовая отметка:

Нр - числовая отметка в процессе разможения.

Оценку скорости размокания проводят по табл. 10

Таблица 10

Время размокання образца	Характеристика размо- кания		
Полностью за 1 мин	Мгновенное		
Более 80-90% объема за 30 мян	Очень быстрое		
Более 50% объема за 1 ч.	Быстрое		
Менее 50% объема за в ч.	Медленное		
Менее 25% объема за 24 ч.	Очень медленное		
Менее 10% объема за 48 ч.	Практически неразмока- ющий грунт		

Набухание глинистых грунтов

- 4.8. К набухающим грунтам относятся глинистые грувты, которые при замачявании водой или химическими растворами увеличиваются в объеме, и при этом величина относительного набухания в условиях свободного набухания (без нагрузки) $\delta_N > 0.04$ (СНиП П=15-74). Набухание присуще глинистым грунтам и зависит главным образом от их состава (гранулометрического и химико-минерального) и характера связей между частицами.
- 4.4. При есспедование основание сооружений, сложенных набухающими грунтами, в лабораторных условиях необходемо определение следующих характеристик:

величины давления набухания P_i ; величины относительного набухания от давления \mathcal{O}_{N} = $f(P_N)$; величины свободного относительного набухания \mathcal{O}_{N} ; влажности набухания \mathcal{W}_{N} .

Давление набухания и относительне набухание от нагрувок определяют в комирествонных приборах (см.раздел 6).

Свободнов набухание грунтов определяют в приборах ПНГ не менее чем вы вести образцам, отобранных на одного ниженерно-геологического слоя.

4.5. Прибор ПНГ выпускается заводом "Нефтеавтоматика".

Прибор (рис.11) состоят яз следующих деталей: рабочего кольца, высотоя 10 мм (5), направляющего кольца (4),ванночки (9), дырчатого поршия (3), в который вставляется ножка индикатора. 4.6. Ход испытаний. Рабочим кольцом с насадкой вырезают пробу грунта из монолита. Направляющее кольцо снимают, грунт зачищают с обеих сторон заподлицо, на поверхность грунта наклядывают влажные бумажные фильтры.

На рабочее кольно с грунтом надевают направляю щ е е кольно. На грунт помещают дырчатый поршень, в углубление которого устанавливают индикатор.

Собранный прибор помещают в ванночку, которая заполняется водой так, чтобы ее уровень не превышал высоту грунта.

После подачи воды записывают показания индикатора через 5, 30, 60 мин, через каждый час в течение 6 часов, на следующие сутки два раза, затем один раз.

Испытание считается законченным, если показания индикатора в течение суток изменились не более чем на 0,05 мм.

4.7. Величину свободного набухания δ_0 определяют на образцах с ненарушенной структурой, а также на образцах с нарушенной структурой – при строительстве на искусственных грунтах (насыпных и намывных).

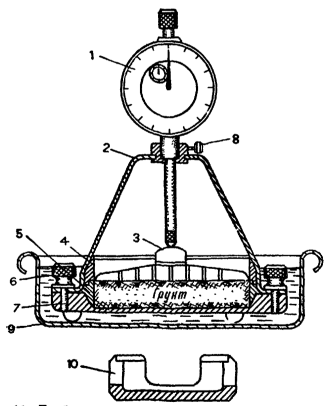


Рис. 11. Прибор для определения набухания грунтов ПНГ

Воду иля проведения опытов в зависимости от задания, дрименнот водопроводную или дистиллированную.

При ожидаемом изменении гидрогеологических условий используют водный раствор или воду, близкую по составу к измененным условиям.

4.8. Обработка результатов. Величину свободного набу-

$$\delta_{H} = \frac{\Delta h}{h}$$
.

- где 46 приражение высоты образца по показаниям индикатора (разность между последним и нулевым отсчета ми), мм:
 - h начальная высота образца, равная высоте кольца, мм.
- 1.9. Величина свободного набухания, определенная в приборе ПНГ, используется с учетом коэффициента перехода от прибора ПНГ к компрессионному прибору. т.е. $\delta_{NOMINE} \approx 0.6 \, \delta_{n}$.
- 4.10. Влажность набухания W_W является влажностью грунта, соответствующей максимальной величине набухания.

Для определения влажности набухания проба отбирается после окончания опыта, влажность определяется обычным весовым способом, согласно ГОСТ 5180-75.

4.11. Классификация грунтов по величине свободного отчосительного набухания, определенной на образцах с ненарушенной структурой, приведена в табл. 11.

Вид грунта Величина свободного относительного набухания в компрессионных в приборах ПНГ приборах **б**_a < 0,04 S₀ < 0,07 Ненабухающие $0.04 \le \delta_{\rm s} < 0.08$ $0.07 \le \delta_0 < 0.13$ Слабонабухающие $0.13 \le \delta_0 < 0.20$ $0.08 \le \delta. < 0.12$ Средненабухающие $0.12 \leq \delta_0$ Сильнонабухающие

Таблица 11

Усадка глинистых грунтов

- 4,12. Усадкой глинитых грунтов называется уменьшение их объема при высыхания.
- 4.13. Усадка грунтов характеризуется двумя показателями - величиной усадки и пределом усадки.

Под пределом усадки понимается влажность грунта, при которой дальнейшее уменьшение объема грунта не происходил.

4.14. Испытания на усадку проводят на образнах с ненарушенной структурой и нарушенной структурой в зависимости от запания. В случае определения усадки на образцах с нарушенной структурой воздушно-сухой грунт просеивают сквозь сито с отверстиями в 1 мм, замачивают водой до влажности, равной границе текучести, и помещают на одни сутки в эксикатор с водой.

- 4.15. Испытания на усадку проводят в цилиндрах, институтом НИИ оснований рекомендуется усадку определять в приборах набухания ПНГ.
- 4.16. Ход испытаний. Рабочее кольцо смазывают вазелином и заполняют либо подготовленным грунтом нарушенной структуры, либо вырезают кольцо из монолита.

Прибор собирают, устанавливают индикатор.

Показания индикатора записывают один раз в сутки.

Опыт считается законченным, когда показания индикатора перестанут изменяться.

До начала испытаний и после испытаний у образцов определяют их объем.

У высушенных образцов для определения объема измеряют штангенциркулем верхний и нижний диаметры образца и высоту.

4.17. Обработка результатов. Различается линейная усадка и объемная.

Линейная усадка рассчитывается по формуле

$$\delta_y = \frac{\ell_H - \ell_K}{\ell_H} ,$$

где l_{H} - начальная длина образца;

 L_{κ} - длина высушенного образца.

Объемная усадка рассчитывается по формуле

$$\delta_{V} = \frac{U_{H} - U_{K}}{U_{H}},$$

где V_{H} - объем режущего пилиндра;

 \mathcal{U}_{κ} - объем высушенного образца.

4.18. Для определения предела усадки необходимо знать начальную влажность, массу грунта после усадки и изменение объема грунта, т.е.

$$W_{\mathcal{G}} = W_{\mathcal{H}} - \frac{(U_{\mathcal{H}} - U_{\mathcal{H}})}{\mathcal{G}},$$

где W_{H} - начальная влажность образца;

д - масса грунта после усадки;

 $V_{H} - V_{K}$ - начальный и конечный объем грунтов.

Для расчетов деформации основания при усадке глинистого грунта необходимо знать величину усадки образца под нагрузкой. Усадку образца под нагрузкой определяют в компрессионных приборах, для этого используют специальные сменные детали — дно с отверстиями 1.5-1.7 мм и сменный штамп с такими же отверстиями.

Методика желытаний аналогична испытаниям в приборах ПИГ.

Подная влагоемкость грунтов

4.18. Полной влагоемкостью W_n называется максимальмое количество воды, заключенное в грунте при полном насыщении его водой.

Для грунтов, не набухающих в воде, полная влагоем кость равна максимальной влажности при данной пористости.

Для набухающих грунтов велична их полной влагоем кости равняется влажности набухания при свободном набухания.

4.20. Полная влагоемкость ненабухающих грунтов вычисляется по данным плотности скелета ρ_{cn} и плотности мине –
ральной части ρ_{M} :

 $W_n = \frac{1}{P_{CK}} - \frac{1}{P_{M}}.$

или, если плотность скелета выразить через плотность минеральной части $\rho_{_{\!M}}$ и порястость грунта n , формула примет вид

 $W_n = \frac{n}{\rho_M(1-n)}$.

4.21. Полная влагоемкость песчаных грунтов определяется методом насыщения.

Максимальная молекулярная влагоемкость песчаных и глинистых грунтов

- 4.22. Максимальной молекулярной влагоемкостью групта W_{my} называется максимальное количество гигроскопической и пленочной воды, удерживаемое частицами грунта.
- 4.23. Для определения максимальной молекулярной влагоемкости применяется метод влагоемких сред для глинистых грунтов и высоких колони для песчаных грунтов.
- 4.24. Максимальную молекулярную влагоемкость глинистых грунтов рекомендуется определять на образцах с естественной влажностью.
- 4.25. Подготовка грунта. Грунт с естественной влажностью ~100 г разминают шпателем, удаляют включения, растительные остатки и протирают через сито с диаметром отверстий 1 мм или натирают на терке с отверстием 1 мм.

Подготовленный грунт помещают в фарфоровую чашку, замачивают дистиллированной водой, растирают и оставляют на сутки в эксикаторе с водой.

После размокания грунт тщательно перемешивают.

4.26. Для определения максимальной молекулярной влагоемкости методом влагоемких сред пользуются шабло-

нами. Для глин и суглинков берутся шаблоны толщиной 2 мм, для супесей - 1 мм.

4.27. Ход испытаний. Берут 20 листов фильтровальной бумаги, на них помещают шаблон, который заполняют подготовленным грунтом, грунт выравнивают вровень с шаблоном, затем шаблон снимают, грунт прикрывают другими двадцатью листами фильтровальной бумаги.

Грунт вместе с фильтровальной бумагой помещают между двумя пластинками и кладут под пресс.

Прессование ведется в течение 10 мин, давление принимается равным $65.5 \, \mathrm{kr/cm}^2$.

- 4.28. После прессования определяют влажность грун т а, которая должна соответствовать максимальной молекулярной влагоемкости грунта.
- 4.29. Испытания проводят на двух параллельных образпах, расхождение между ними не должно превышать 2%
- 4.30. Определение максимальной молекулярной влагоемжости песчаных грунтов проводят методом высоких колонн.

Испытание выполняют в специальном приборе (рис.12), состоящем из металлического или стеклянного цилиндра днаметром 3-4 см, высогой 100 см, в дно которого впаяна исбольшей тоубка с сеткой, сбоку цилиндр имеет отверстия на расстоянии 10 см друг от друга.

4.31. Ход испытаний. Цилиндр наполняют песком с уграмбовкой

Боковые отверстия закрывают резиновыми пробками, в цилиндр снизу из изпорного бака подается вода, промачива - ние песка ведется до тех пор, пока на поверхности не поя - вится небольшой слой воды,

Снимают резиновую трубку, гравитационная вода свободно стекает из прибора.

Из каждого бокового отверстия берут гручт для определения влажности.

По полученным данным выделяется зона постоянной влажности, в которой влажность колеблется в пределах ты-сячных долей единицы. Эта влажность является максимальной молекулярной.

Водопроницаемость грунтов

- 4.32. Водопроницаемость грунтов характеризуется коэффициентом фильтрации, который представляет собой скорость фильтрации при напорном градиенте, равном единице, и имеет размерность сантиметр в секунду (см/с) или метр в сутки (м/сутки).
- 4.83. В лабораторных условиях коэффициент фильтрации согласно заданию определяют на грунтах с ненарушенной и нарушенной структурой с учетом и без учета влияния нагрузок, а также расчетным методом. При лабораторном определении К рунтов следует учитывать, что эта величина по-

лучается приближенной по сравнению с полевыми испытаниями, ввиду небольших размеров образиов и сложности учета инженерно-геологических условий.

4.34. Испытания могут проводиться как в условиях установившегося, так и неустановившегося движения потока,

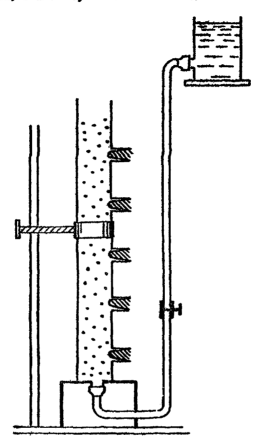


Рис. 12. Прибор для определения максимальной молекулярной влагоемкости песков

Условия установившегося движения потока создаются за счет постоянства величины напорного граджента в течение всего испытания. В этих условиях обычно определяется коэффициент фильтрации песчаных грунтов.

Условия неустановившегося движения потока создаются за счет переменного напорного градиента. В этих условиях определяется коэффилиент фильтрации связных грунтов.

Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов

4.35. Определение коэффициента фильтрации песчаных груятов в основном проязведится в фильтрационных универсальных трубках КФ-01, КФЗ, выпускаемых серийно заводом "Нефтеватоматика" (рис. 13).

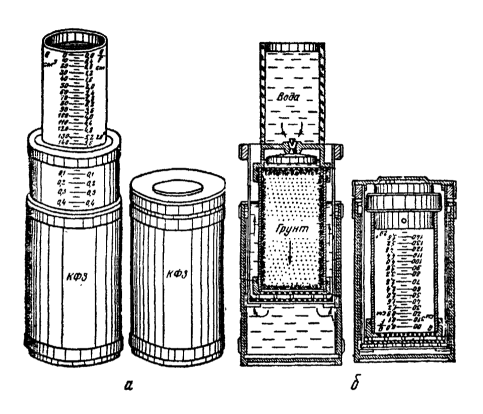


Рис. 13. Универсальный фильтрационный прибор КФЗ а - общий вид; б - прибор в разрезе

4.36. Конструкция прибора КФ-01 позволяет определить коэффициент фильтрации грунтов с ненарушенной и нарушенной структурой при постоянном напорном градиенте, равном единице.

Прибор КФЗ снабжен специальным приспособлением, позволяющим производить опыты при различных напорных градиентах.

4.37. Перед началом испытаний песчаные грунты с большим количеством включений просеивают через сито с диаметром отверстий 2 мм.

При испытании тонкозернистых песков на дно трубки засыпают буферный слой песка из фракции 0,5-0,25 мм высотой 1,0-1,5 cm.

4.38. Прибор КФ-01 состоит из металлического цилиндра с заостренными краями, на нижнюю часть которого надевается дно, на верхнюю - муфта, в дно и муфту вставляются латунные сетки. На муфту устанавливается стеклянный баллог, со шкалой,

Прибор КФЗ состоит из металлического цилиндра и специального винтового телескопического приспособления, которое служит для насыщения грунта водой и регульрования напора. Одновременно это приспособление является футляром прибора.

4.39. Ход испытаний. В металлический цилиндр засыпают песок слоями в 1-2 см легким постукиванием.

Определяют плотность грунта по объему цилиндра и массе грунта, а также естественную влажность, рассчитывают пористость.

В ведомости отмечают, при какой пористости сделан K_{Φ} песков.

При отсутствии специального задания коэффициент фильтрации песков определяется при самом плотном и рыхлом сложении. В первом случае тесок в цилиндре максимально утрамбовывают, во втором - песок засыпают в цилиндр без утрамбовки.

Перед тем как начать фильтрацию, цилиндр с испытуемым грунтом ставят в сосуд с водой до полного промачивания грунта. Стеклянный баллон прибора заполняют водой, опрокидывают и укрепляют в верхней крышке цилиндра так, чтобы его горлышко отстояло от поверхности грунта в цилиндре приблизительно на 0,5-1 мм.

В таком виде мерный баллон автоматически поддерживает над образцом постоянный уровень воды.

Необходимо добиться, чтобы в пилиндр вследствие просачивания воды через образец поднимались только мелкие пувырьки воздуха.

После достижения указанного режима на шкале баллона отмечают уровень воды, пускают секундомер и через каждые 10 мл отмечают время.

Для получения средней величины коэффициента фильтрации повторяют замеры расхода воды при различных уровнях воды в мерном баллоне за время $m{t}$.

4.40. Обработка результатов. Расчет коэффициента фильтрации производится по формуле

$$K_{10} = \frac{864 \cdot Q}{F \cdot t \cdot r} \quad \text{M/cytkm,}$$

где K_{10} - коэффициент фильтрации при t° -10°C;

г - площадь поперечного сечения трубки, см²;

Q - расход воды, мл;

t - spems, C:

r - (0,7+0,03 t°) - температурная поправка;

t'' - температуре воды;

864 - переводной коэффициент для перевода см/с в м/сутки.

4.41. Для сокращения времени расчета коэффициента фильтрации в табл. 12 даются расчетные данные для постоянного расхода воды Q, равного 10 мл, и определенной плошади поперечного сечения баллона (F = 25 см²) в интервале температур рт 10 до 30° C.

Для нахождения K_{10} замеряют температуру воды t° , напиваемой в мерный баллон, отмечают время в секундах, в течение которого фильтруется 10 мл воды, находят по табл. 12 цифру K_{1} , которая соответствует замеренной температур е, найденное значение K_{1} делят на полученное время фильтрации.

Таблива 12

№	to.	K ₁	
n/n			
1	10	345,6	
2	11	335,5	
3	12	325,9	
4	13	317,0	
5	14	308,6	
6	15	300,4	
7	16	292,9	
8	17	285,6	
9	18	273 , 6	
10	19	2 72,1	
11	20	265,8	
12	21	259,8	
13	22	254,1	
14	23	248,6	
15	24	243,4	
16	25	238,3	
17	26	233,5	
18	27	228,8	
19	28	224,3	
20	29	220,1	
21	1 30	215,9	

Определение коэффициента фильтрации связных грунтов

4.42. Для определения коэффициента фильтрации супесей и легких суглинков может служить прибор Ф-01 и КФЗ. В этом случае образец вырезают из монолита цилиндром с засостренным краем. Цилиндр с грунтом помещают в сосуд с водой для замачивания грунта.

Прибор собирают, испытания ведут аналогично песчаным грунтам (пункт 4.39).

- 4.43. Для определения коэффициента фильтрации глинистых грунтов применяются фильтрационные приборы марки Ф-1М (рис. 14), выпускаемые серийно заводом "Нефтеавтоматика", а также компрессионно-фильтрационные приборы.
- 4.44. В приборе Ф-1М производится определение коэффициента фильтрации при различных напорных градиентах, а также для грунтов, находящихся под нагрузкой.

Прибор состоит из одометра и двух пьезометряческих трубок, с помощью которых в приборе создается напор воды и фиксируется расход профильтровавшейся воды.

Одометр состоит из набора колец высогой 30 и 40 мм.

4.45. Ход испытаний. Из монолита с помощью насадки вырезают кольцо.

Одновременно отбирают пробу на влажность.

Насадку снимают, кольцо с гручтом вавешивают для определения плотности.

На нижнюю и верхнюю поверхности грунта накладывают смоченную фильтровальную бумагу, вырезанную по диаметру образда.

Кольцо с грунтом устанавливают на перфорированный диск одометра. В зазор между кольцом и корпусом одометра закладывают резиновую прокладку и надевают прижимное кольцо, прокладка прижимается кольцом при завинчивании нижней гайки.

Сверху на кольцо с грунтом устанавливают перфориро-ванный диск и крышку.

Винт-арретир завинчивают до упора, укрепляют инди-катор.

Сосуд с водой устанавливают не ниже верхних кондов пьезометрических трубок и соединяют резиновым шлангом с крансм основания одометра.

Левая трубка пьезометра соединяется шпангом с краном в крышке одометра, правая трубка - с краном основания одометра.

Открывают оба крана в основании одометра. При появлении воды в правой трубке соединенный с ней кран за крывают.

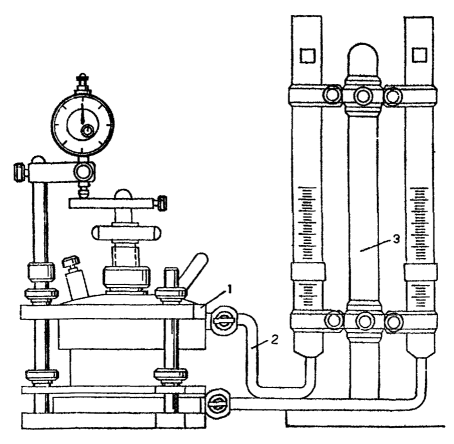


Рис. 14. Фильтрационный прибор Ф-1М 1 - одометр; 2-подводящие трубки; 3-пьезометр

Открывают клапан крышки для удаления воздуха. Когда вода начнет выливаться, клапан закрывают.

Вода подается в нижнюю часть одометра пока не произойдет полного водонасыщения грунта, т.е. пока не появится в кране с изогнутым штуцером, после этого кран закрывают.

4.46. После насыщения грунта водой приступают к испытаниям.

Для увеличения разности напоров в пьезометре правую трубку поднимают выше левой.

Кран, из которого подавалась вода из сосуда, закрывается, открываются два других крана, уровень воды в правой трубке понижается, в левой повышается, отмечается время по секундомеру и фиксируется уровень воды в трубках.

На сколько делений поднялся уровень воды в левой трубке, на столько делений должен опуститься уровень воды в правой трубке.

Это свидетельствует, что грунт полностью насыщен,при-

бор герметичен и фильтрация идет правильно.

Разность уровней в пьезотрубках соответствует первоначальному напору воды h_{σ} . Диаметр трубок должен быть одинаковым.

Во время испытаний периодически, в зависимости от тига грунта, измеряются: число делений $\mathbf 5$, на которое опустился уровен воды в правой трубке или поднялся в левой (см), время t (с), температура t с точностью до 0.5 (град).

Рекомендуемые интервалы времени, через которые следует производить замеры для различных видов грунта, приведены в табл. 13.

Таблица 13

Вид грунта	Ориентировочные интер- валы времени, через кото- рые необходимо проводить замеры	
Глины и тяжелые суглинки	10–12 ਖ	100-70
Средние суглинки	2-3 ч	50
Легкие суглинки	Не более чем через 1 час	35
Супеси	3-5 мин	Нс более 35

4.47. После опыта кольно с влажным грунтом взвешивают, высушивают в термостате.

Рассчитывают плотность, влажность и степень водонасыщения исследуемого грунта.

Если степень водонасыщения близка к 1, то опыт проведен правильно - при полном водонасыщении.

4.48. Обработка результатов. Расчет коэффициента фильтрации выполняют по формуле

$$K_{RQ} = \left[f\left(\frac{S}{h_{Q}}\right):t\right] \cdot \frac{f}{F} \cdot \frac{l}{r} \cdot 864$$

где K 10 - коэффициент фильтрации грунта (приведенный к гемпературе 10°), м/сутки;

t - время падения уровня воды, сек;

f - площадь сечения пьезометрических трубок, см²;

F =площадь кольца, см 2 ;

высота образца грунта, равная высотє: кольца, см;

r - температурная поправка, равная 0,7+0,03t°, (t-температура воды);

864- переходный коэффициент от сы/с к м/сутки;

Таблица Каменского

	14ha			аолица к	ameнского		
$\frac{S}{h_0}$	$f(\frac{S}{h_0})$	$\frac{s}{h_o}$	$f(\frac{s}{h_0})$	$\frac{S}{h_0}$	$f(\frac{S}{h_0})$	$\frac{S}{h_0}$	$f(\frac{S}{h_0})$
0,00 0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,12 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18	0,000 0,010 0,020 0,030 0,040 0,051 0,062 0,073 0,083 0,094 0,105 0,128 0,139 0,151 0,163 0,186 0,196	0,25 0,26 0,27 0,28 0,31 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,41 0,43	0,288 0,301 0,315 0,315 0,346 0,357 0,385 0,400 0,416 0,460 0,478 0,478 0,510 0,527 0,562	0,50 0,55 5,55 5,55 5,55 0,65 0,65 0,65	0,693 0,713 0,734 0,755 0,777 0,799 0,844 0,868 0,916 0,967 0,967 0,994 I,050 I,079 I,109 I,139	0,75 0,76 0,77 0,78 0,79 0,81 0,82 0,83 0,85 0,86 0,87 0,88 0,89 0,91 0,93	1,386 1,427 1,470 1,561 1,561 1,669 1,661 1,715 1,771 1,833 1,897 1,966 2,120 2,120 2,207 2,408 2,526 2,659
0,19 0,20 0,21 0,22 0,23 0,24	0,210 0,223 0,236 0,248 0,261 0,274	0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,49	0,580 0,589 0,616 0,635 0,654 0,673	0,69 0,70 0,71 0,72 0,73 0,74	I,172 I,204 I,238 I,273 L,309 I,347	0,94 0,95 0,96 0,98 0,99	2,813 2,996 3,219 3,507 3,912 4,605

 5 - падение уровня воды в верхней пьезометрической трубке; см;

 первоначальное превышение уровня воды в верхней пьезометрической трубке над уровнем;

$$f(\frac{S}{h_0}) = -l_n(1-\frac{S}{h_0})$$
 — безразмерный коэффициент, который на-ходится по таблице Каменского (табл.14).

Если обозначить выражение $[f(\frac{S}{h_o}):t]$ через A и выражение $864 \cdot \frac{f}{F} \cdot \mathcal{I}$ через C, то получим:

$$K_{10} = AC \cdot \frac{1}{C} .$$

Величины С для колец и пьезометрических трубок, имеющих различные размеры, приведены в табл. 15.

 Кольцо
 Площадь поперечного сечения пьезометри— сечения пьезометри— трубок ф.см
 С

 50
 4,0
 1
 69,12

 50
 3,0
 0,5
 34,56

 50
 3,0
 0,25
 12,96

Таблица 15

При испытании грунта под нагрузкой строится кривая зависимости коэффициента фильтрации от нагрузки.

Расчетные методы определения коэффициента фильтрации

4,49. К расчетным методам относится определение коэффициента фильтрации песков по данным их гранулометричес. кого состава и пористости по формуле Хазена

$$K_{\phi} = Cd_{10}^2 (0.7 + 0.03T) \text{ m/cyrku,}$$

где С - эмперический коэффициент однородности песков; для однородных песков С изменяется от 1200 до 800, для неоднородных от 800 до 400;

 d_{m} - действующий диаметр зерен, мм;

0,7+0,03Т - температурная поправка.

Область применения указанной формулы ограничена для песков действующим дваметром зерен: d_{pp} пределах от 0.1 до 3.0 мм чри коэффициенте неодноголности не более 5.

4,50. Коэффициент фильтрации по данным компрессионных испытаний рассчитывается по формуле

$$K_{\rho} = \frac{0.85 a h^2 P_{\theta}}{U(1+\overline{l}_{c\rho})T},$$

где K - коэффициент фильтрации связных грунтов, соответствующий давлению P, см/сек;

 д. — коэффицент сжимаемости для данного интервала давлений;

Р - плотность воды:

7 - время, С;

h - высота образца испытуемого грунта, равна $h = h_0 - \Delta h_H$ см;

h, - начальная высота образца;

 Ah_N - деформация образца;

 $l_{\it cp}$ - среднее значение коэффициента пористости за время сжатия.

Величина Т вычисляется графически (рис.15).

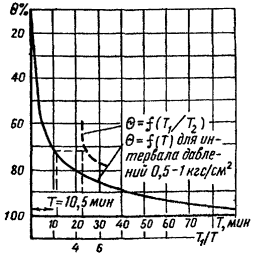


Рис. 15. Кривая консолидации

Для этого строят график зависимости консолидации Q от времени T для данного давления, на график наносят вспомогательную кривую $Q = f\left(T_1/T_2\right)$, где T_1 - время, соответствующее Q/2 (половина консолидации).

Значения T_1/T_2 откладывают по оси абсиисс в произвольном масштабе и строят кривую зависимости Q от T_1/T_2 . На построенной кривой находят точку, абсцисса которой имеет значения $T_1/T_2 = 5.27$. Из этой точки пересечения опускают перпендикуляр на ось абсцисс и находят значение искомой величины.

Липкость глинистых грунтов

4.51. Под липкостью грунтов понимается их способность при определенном содержании воды прилипать к поверхности различных предметов.

Липкость жарактерна для связных грунтов, она проявляется при влажности, превышающей влажность нижнего предела пластичности.

Наибольшее значение имеет определение липкости по отношению к металлам и резине. Это свойство носит в большинстве случаев отрицательный характер, поскольку является причиной снижения производительности земле-транспортных машин. увеличения материальных затрат при разработке грунтов.

- 4.52. Изучение липкости грунтов должно производиться на образцах, сохранивших природную влажность, так как высыхание грунта приводит к коагуляции коллоидов и сниже и и ю величины липкости.
- 4.53. Для окределения липкости грунтов применяют прибор В.В.Охотина, прибор УИЛ-2.
- 4.54. Подготовка грунта и ход лелытаний. Грунт с природной влажностью увлажняют, тщательно перемешивают, помещают в эксикатор над водой, где выдерживают 18-24 час.

Подготовленный грунт укладывают в форму прибора.

В форму с грунтом вводят штамп, который прижимается к грунту прессом при усилии 8,0 МПа.

Форму с грунтом устанавливают в прибор.

Определяют отрывающее усилие и влажность грунта.

Испытание повторяют, увеличивая влажность грунта до тех пор, пока отрывающее усилие грунта не достиглет максимума и не будут получены 2-3 показания, указывающие на уменьшение отрывающего усилия.

4.55. Отрывающее усилие τ подсчитывают по формуле $\tau = \frac{P}{F} M \pi \alpha,$ — масса дроби. кг:

где Р - масса дроби, кг;

F - площадь штампа, см².

- 4.56. Строят график зависимости липкости грунта влажности, определяют вдажность начального прилипания, максимальную линкость и соответствующую ей влажность.
- 4.57. Прибор УИЛ-2 разработан лабораторией грунтоведения МГУ, в нем конструктивно решена проблема компоновки прижимающего и отрывающего штамп устройства (рис.16).

Прибор состоит в стола 1 с дугообразной стойкой 2, на которой закреп. В на электромагнит - соленои 3 со свободно входящим сердечником 4, штампа 5, штампового кольца 6, гайки 7, грунтовой камеры с грунтовым станком 8, корпуса и крышки корпуса 9, 10, крепежной шайбы 11, рычажного пресса, рычага 12, опор 13 и 14, подпятника 15, коромысла 16,60ковой тяги 17, электромагнитного штифта 18, основной тяги 19 с винтом 20.

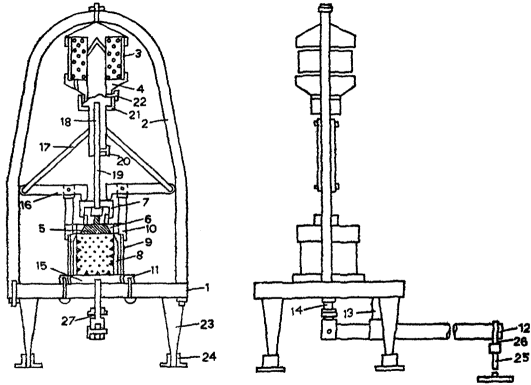


Рис. 18, Прибор (устройство) для измерения пипкости почв и грунтов - УИЛ-2

Фиксирование момента отрыва штампа от грукта и контролирование силы тока в цели ведется по миллиамперметру.

Подготовка грунта к анализу аналогична определению липкости в приборе Охотина (п. 4.54).

Капиллярные свойства грунтов

- 4.58. К калиллярным свойствам относится определение скорости и высоты капиллярного поднятия воды в грунтах.
- 4.59. В лабораториях скорость и максимальную высоту поднятия воды в грунтах определяют путем непосредственно-го наблюдения: в песках на образдах, насыпанных в высокие стеклянные трубки, в глинистых грунтах на специально ото-бранных монолитах большой длины.

Стехлянные трубки применяются высотой 50-100 см, диаметром 3-4 см, нижний конед трубок обвязывается марлей.

4.60. Ход испытаний. Трубки заполняют песком слочми легким постукиванием. Трубки с песком закрепляют в штативе и опускают в сосуд с водой.

Воду наливают на 0,5-1 см выше нижнего конца трубки. Уровень воды в сосуде в течение опыта поддерживается постоянным.

Скорость и высоту копиллярного поднятия воды в грунтах фиксируют по изменению окраски через 5, 20, 30 млн, часовые и суточные промежутки до окончания поднятия воды в грунте.

Установившийся уровень воды считается максимальной высотой капилярного воднятия воды в грунте.

5. КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ГРУНТОВ

- 5.1. Определение коррозионной активности грунтов основано на потере массы стальных образцов. Испытания проводят согласно ГОСТ 9-315-74.
- 5.2. Образец прєдставляет собой стальную трубку длиной 100 мм и внутренним диаметром 19 мм.
- 5.3. Перед испытанием поверхность образда очищаю т от ржавчины и окалины корундовой шкуркой, обезжирива ю т ацетоном, высушивают фильтровальной бумагой, выдерживают сутки в эксикаторе с хлористым кальцием и взвешивают с погрешностью не более 0.1 г.
- 5.4. Образец помещают в же стяную банку высотой 110 мм и внутренним диаметром 80 мм. Для изоляции образца от дна банки в один из его торцов вставляют резиновую пробку так, чтобы она выступала на 10-12 мм.
- 5.5. Банка заполняется грунтом на 5 мм ноке верхнего конца трубки. Грунт трамбуется для обеспечения плотного прилегания к образцу и банке.
- 5.6. Грунт увлажняют до появления на его поверхности непоглощенной влаги. Не допускается проводить увлажне-

ние грунта после начала истытаний.

5.7. К банке с помощью зажимного приспособления подключается отридательный полюс, а к образцу - положительный полюс источника постоянного тока напряжением 6 В.

Образец находится под током в течение 24 часов.

5.8. После отключения тока образец тщательно очищается от продуктов коррозии като, ным травлением в 8%-ном гидрате окиси натрия при плотности тока 3-5 $A/дм^2$, промывается дистиплированной водой, высущивается и взвешивается с погрешностью не более 0.1 г.

Потеря в массе, г	Коррозийность
до 1	низкая
1 - 2	средняя
2 - 3	повышенная
3 - 4	высокая
4 '	весьма высокая

6. ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ

Компрессионные испытания

- 6.1. Принцип компрессионных испытаний заключается в приложении последовательно увеличивающихся вертикаль н ы х нагрузок на образец грунта, находящегося в жестком кольце, и измерении осадок, вызванных этими нагрузками.
- 6.2. Компрессионные испытания в основном проводятся на грунтах с ненарушенным сложением, грунты с нарушенным сложением испытываются по специальным заданиям, в которых указывается при какой вдажности и плотности их испытывать.
- 6.3. Схемы испытаний. В зависимости от вида грунта, его состояния, геологических условий и изменения этих условий в процессе строительства компрессионные испытания делают по различным схемам:
- а) испытания проводятся на грунтах с естественной плотностью и влажностью без предварительного замачивания, без возможности высыхания грунта в процессе опыта. Эта схема применяется при оценке сжимаемости глинистых грунтов с большой степенью водонасыщения, а также если в процессе строительства не ожидается дополнительного увлажнения грунта;
- б) испытания проводятся на грунтах с ненарушенным и нарушенным сложениям с замачиванием без возможности их набухания (под арретиром). Схема применяется для глинистых грунгов, которые в процессе строительства будут дополнительно увлажнены, а также для определения величины давления набухания и деформации набухания при увлажнении под различными нагрузками и последующего сжатия при нагрузках, пре-

вышающих давление набухания;

- в) грунты во время испытаний замачиваются без арретира, грунт свободно набухает в течение нескольких суток. Для ускорения насышения образцов рекомендуется проводить замачивание в специальных кольцах под вакуумом. Схема применяется для грунтов в открытом котловане с целью определения их набухаемости;
- г) замачивание грунтов производится при определенных нагрузках. Схема применяется для выявления проседочны х свойств грунтов;
- д) для слабых грунтов с повышенным содержанием органических веществ рекомендуется определить сжимаемость во времени для получения данных по консолидации.
- 6.4. Замачивание грунтов производится в зависимости от задач исследований различной водой: природной, водопроводной, дистиплированной, специальными растворами.

Замачивание грунтов при компрессионных испытания х осуществляется обязательно снизу.

6.5. Испытания на компрессию в лабораториях проводятся в компрессионных приборах различных марок, из них наиболее распространенными являются: приборы, выпускаемые заводом УЭРМЗ Гидропроекта, приборы конструкции ЦНИИС, УПИ и др., из которых серийно выпускаются приборы конструкции Гидропроекта.

Основными частями компрессионного прибора являются: одометр, загрузочное устройство с рычажной системой, измерительное устройство.

6.6 Применяемые компрессионные приборы должны удовлетворять следующим требованиям:

одометр должен иметь арретирное устройство; должна соблюдаться полная герметичность прибора; деформации самого прибора должны быть минимальными;

конструкция для установки измерительного устройст в а должна учитывать общум деформацию образца;

отношение высоты рабочего кольца одометра к его диаметру должно составлять не более 1:3,5.

6.7. Одометры компрессионного прибора состоят из разборной обоймы, внутри которой помещается рабочее кольцо с испытуемым образцом.

Компрессионные испытания проводятся в приборах с площадью рабочего кольца не менее 40 см и высотой не менее 2 см.

Замачивание образца водой осуществляют через отверстия, расположенные в поддоне одометра. Для создания напора воды на патрубки одометра через резиновые наконечники вставляют стеклянные трубки длиной 15-20 см.

В стенке одометра имеется отверстие для выхода воздуха, которое во время замачивания должно быть открыто.

Давление на грунт передается через перфорированный штамп.

Штамп снабжен двумя стойками для установки индикаторов.

Арретирование образцов грунта производится с помощью арретированного устройства (большей частью в виде кольца).

- 6.8. Перфорированные части одометра (верхнее дно и штами) в результате вымывания тонких частии грунта засоряются, в связи с чем их следует просматривать и регулярно производить чистку стальной проволокой.
- 6.9. Давление на образец в приборах передается через секретный рычаг.

Нагрузка Q на конец рычага рассчитывается по формуле $Q = \frac{P \cdot F}{K}$,

- где Р заданное удельное давление, МПа;
 - F площадь поперечного сечения образца, см;
 - К отношение большого плеча к малому (в приборах Гидропроекта и завода "Нефтеавтоматика" оно равно 10).
- 6.10. Для измерения деформации грунта в одометре применяются индикаторы часового типа с точностью 0.01 мм, с ходом стержня 10-25 мм.
- 6.11. У приборов проверяется герметичность одометра, горизонтальность станины, уравновешивается загрузочное устройство.

Указанную проверку производят после демонтажа прибора или после его ремонта.

Для определения собственных деформаций прибора с учетом сжимаемости бумажных фильтров в рабочее кольцо вместо грунта вставляют металлическую болванку, на нее накладывают смоченные бумажные фильтры.

Передачу давлений проводят такими же ступенями как для грунтов.

Каждую ступень выдерживают до стабилизации, за которую принимают нолное отсутствие деформаций в течение 2 минут.

Испытания проводят в 3-кратной повторности, каждый раз меняя фильтры. Результаты записывают в рабочие журналы. Вычисляют среднее значение деформации прибора.

Тарировку повторяют 2 раза в год. Одновременно с тарировкой прибора производят тарировку рабочих ко л е ц, для чего измеряют высоту и диаметр колец штангенцирку-лем, кольца взвешивают, рассчитывают объем колец.

- 6.12. Ход испытаний. Перед началом испытаний в рабочем журнале отмечают визуальную характеристику образца грунта: консистенцию, вид грунта, цвет и особенн о с ти грунта, его неоднородность и слоистость.
- 6.13. При вырезке грунта рабочим кольцом одометра необходимо обеспечить полное отсутствие перекоса кольца, недопустимо образование зазора между грунтом и стенкой

кольца. С этой целью следует применять ручной пресс.

Чтобы не деформировать грунт, кольдо врезается поступательно, ступенями по 5 мм.

После того как грунт вывдет из кольца на 5-8 мм, его зачищают заподляцо с краями кольца металлической негибкой личейкой.

Одновременно из монолита отбирают пробу для определення влажности и физических свойств.

- 8.14. Кольдо с отобранным грунтом вставляют в одо метр, прибор полностью монтируют, арретируют.
- 6.15. Передачу давлений на грунт ведут ступенями. Ступени нагрузок назначают в зависимости от вида грунта и его состояния.

Применяемые ступени нагрузок приведены в табл. 16.

Вид грунта Ступени нагрузок (МПа) Глинистые грунты текучей и по 0,01 до 0,05, 0,075, текуче-пластичной консистен-0,1 и далее по 0,1 HHH 0.25, 0.05, 0.1 в т.п. Грунты мягкопластичной и тугопластичной консистенции πο 0,1 Грунты полутвердой и твердой Од ееньд 1,0 оп **20,0**

Таблина 18

6.16. Величину максимального давления принимают на 15% больше суммы проектного и природного давления на данной глубине.

запанного павлелия

KOHCKCTOHUKK

- 8.17. Отсчеты по индикатору берут через 1, 10, 30 и 60 мин, в последующие сутки отсчеты берут в начале и конпе рабочего дня.
- 6.18. Каждую ступевь нагрузки выдерживают до условной стабилизации. За условную стабилизацию приывмают изменение осадки не более 0,01 мм за 3 часа для супесей, для суглинков и глин 12 часов.
- 6.19. По специальному заданню производят разгрузку прибора ступенями в обратном порядке, в это время ведут наблюдения за деформацией разуплотнения по недикатору.

После стабелезации разуплотнения от каждой ступени разгрузки определяют соответствующие значения коэффициента пористости.

6.20. При проведении компрессионных испытаний определяют:

плотность образиа в кольпе прибора до и после опыта: влажность образца:

высоту образца по показанию нидикатора, а также с помощью штангенциркумя с точностью до 0,01 мм после опыта.

6.21. Правильность результатов испытаний проверяют путем сравнения конечного значения коэффициента пористости, установленного по деформациям, со значением коэффициента пористости, подсчитанным по плотности и влажности образца в конце опыта.

В случае значительных расхождений указанных величин (>5%) в данные опыта вносят поправку.

Поправочный коэффициент рассчитывают по формуле:

$$\alpha = \frac{e_f (\text{по влажности})}{e_2 (\text{по деформации})}$$

- 8.22. Обработка результатов. В результате компрессионных испытаний в зависимости от заданий строят следующие графики зависимости:
- а) коэффициента пористости от вертикального давле ния (рис. 17);

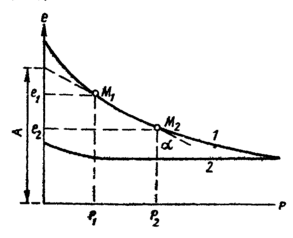


Рис. 17. Компрессионная кривая

- i кривая уплотнения; 2 кривая разуплотнения
- б) относительного сжатия (%) от вертикального давления;
 - в) деформации от времени.

Рассчитывают следующие показатели: коэффициент сжимаемости, модуль деформации, модуль осадки, коэффициент консолидации.

6.23. Коэффициент сжимаемости α определяют по формуле $\alpha = \frac{c_7 - c_2}{P_2 - P_1}$,

где 🐉 - коэффициент пористости предыдущей ступени нагруз-

су - коэффициент пористости последующей ступени нагрузки; Р. - предыдущая ступень нагрузки в МПа;

Р2 - последующая ступень нагрузки в МПа.

6.24. Модуль деформации Е определяют на близком к прямолинейному участке по компрессионной кривой в определенном диапазоне давлений по формуле

$$E = \frac{1 - \mu - 2\mu^2}{1 - \mu} \cdot \frac{(1 + e_1)(P_2 - P_1)}{e_1 - e_2} \qquad \text{WAH} = \frac{1 + \mathcal{E}_0}{4} \cdot \beta, \text{ MAR},$$

где 🧨 - коэффициент бокового расширения (Пуассона);

 e_f, e_2 — коэффициенты пористости в заданном интервале давлений;

 P_1, P_2 — нагрузка в тех же интервалах давлений, МПа. Как правило, диапазон давлений принимают в пределах давлений от природного до проектного.

Значения	величины	M	приведены	ниже.
----------	----------	---	-----------	-------

Вид грунта	Консистенция Ј	M
Глина	Твердая	0,20
То же	Полутвердая	0,30
Суглинок	Твердая	0,83
То же	Полутвердая	0,37
Глины и суглинки	Тугопластичные	0,38
То же	Мягкопластичные	0,40
•	Текучепластичные	0,42
•	Текучке	0,45
Песчаные грунты	Плотные	0,25
То же	Средней плотности	0,30

Примечавие. Значения роваты из табл. 18 СНиП П-Б.3-62.

-Меньшие значения коэффициента M относятся к бо л е е плотным грунтам соответствующего вида.

6.25. Модуль осадки *Грп* определяется по данным компрессионных испытаний по формуле

$$lpn = 1000 \frac{\Delta h_n}{h_0} - mm/m.$$

где Δh_n - уменьшение высоты образца при давлении P_n .

h. - начальная высота образца, мм.

Консолилация

6.26. Уплотвение глинистого водонасыщенного грунта во времени под постоянной нагрузкой называется консолидацией.

Процессы консолидения и обходимо знать для правильного прогноза скорости осадок сооружения.

Кривую консолидации строят по результатам испытаний грунтов на сжимаемость в одометрах компрессионных приборов при постояний нагрузке, равной проектной.

Для вспытаний берут образны с ненарушенным сложением, испытания проводят под водой, под арретиром.

Нагрузку на образел передают мгновенно, результаты записывают через интервалы времени: 5, 15, 30 сек. 1, 2, 3, 5, 10, 15, 30, 60 минут, далее через каждый час до 8 часов и затем два раза в сутки.

Время, необходимое для той или неой степени консолидации, зависят от ряда факторов, влияние которых учитывает величина коэффициента консолидации C_{ν} .

Определение коэффициента консолидации C_V для водонасыщенных заторфованных грунтов, торфов и илов производят путем обработки кривой консолидации по метолу Тейлора. Для определения коэффициента консолидации C_V строят кривую консолидации в системе косрдинат "деформации \mathcal{Y} - квадратный корень времени V^{\dagger} " (см. рис. 18). К этой кривой проводят касательную прямую линию, совпадающую с начальным прямоличейным участком кривой консолидации. Продолжение касательной до пересечения с осью ординат цает точку A, которая называется точкой начала первичной консолидации. Почки A проводят вторую прямую линию, все абсписсы которой равны 1.18 соответствующих абсписс первой линии, точка пересечения второй дрямой линии с кривой (точка B) соответствует 90% первичной консолидации.

Коеффициент консолядации C_{V} определяется из уравнения:

$$G_V = \frac{0.848 \cdot (0.5H)^2}{t_{\rm max} \cdot 60} \, c M^2/c$$
.

где 0,848 - числовой коэффициент Тейлора для 90% первичкой консолидации:

Н - высота образца в см;

* время, соответствующее 90% перавчной консолидации и определяемое из графика на рис. 18, в мин.

Например, для графика на рис. 18 при высоте образна Н i = 2 см ебоциссе Vt_{gg} = 2,1 Vt микут; t_{gg} = 2,1 t_{gg} = 4,4 мик.

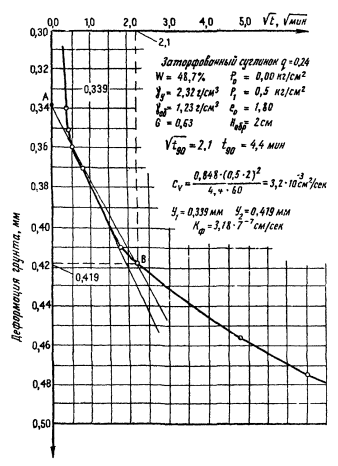


Рис.18. Кривая консолидации к методу определения коэффициента консолидации $C_{m V}$ и коэффициента начальной фильтреции $K_{m d}$.

$$C_y = \frac{0.848 \cdot (0.5 \cdot H)^2}{t_{aa} \cdot 60} = \frac{0.848 \cdot (0.5 \cdot 2)^2}{4.4 \cdot 60} = 3.2 \cdot 10^{-3} \text{ cm}^2/c.$$

По величине коэффициента консолидации можно определить коэффициент фильтрации К по формула:

$$K_{\phi} = \frac{C_{V} \cdot P_{S} \cdot d}{I + I_{CD}},$$

где Су - коэффициент консолидации в см2/сек:

Pg - плотность воды, равная 0,001 кг/см³;

 с - коэффициент сжимаемости в интервале давлений данного испытания в см²/кг;

 l_{cp} - среднее значение коэффициента пористости в рассматриваемом интервале.

В нашем примере по кривой консолидации определя е м величину деформаций соответствующих началу (точка А) и концу (точка В) первичной консолидации:

$$y_1 = 0.389 \text{ MM}; \qquad y_2 = 0.419 \text{ MM}$$

Коэффициенты пористости для этих эначений деформаций равны:

$$L_{1} = L_{0} - \frac{y_{1}}{H} \cdot (1 + L_{0}) = 1, 8 - \frac{0,339}{20} (1 + 4,80) = 1,753;$$

$$L_{2} = I_{1}80 - \frac{0,419}{20} (1 + I_{1}80) = 1,741.$$

Среднее значение коэффициента пористости

$$I_{Cp} = \frac{I_1 + I_2}{2} = 1.747$$

Определяем коэффициент сжимаемости в интервале павленый $0.0-0.5~{\rm krc/c\,m}^2$

$$d = \frac{7,753 - 1,747}{0.5 - 0.0} = 0.024$$

тогда коэффициент фильтрации будет равен

$$K_{\phi} = \frac{3.2 \cdot 10^{-3} \cdot 0.001 \cdot 0.024}{1 + 1.747} = 2.78 \cdot 10^{-8} \text{ cm/c}$$

иля
$$K_{\phi} = 2.78 \cdot 10^{-8} \cdot 864 = 2.40 \cdot 10^{-5}$$
 м/сутки

Просадочность

- 6.27. К просадочным грунтам относятся глинистые грунты, которые под действием внешней нагрузки или собствен ного веса при замачивании водой дают дополнительную осадку (просадку) СНиП П-15-74.
- 6.28. При изучении просадочных свойств грунтов в компрессионных приборах определяют относительную просадоч ность и начальное просадочное давление.

Определение относительной просадочности проводят различными методами - "одной кривой", "двух кривых", "упрсщенным методом".

6.29. По методу "одной кривой" определяют относительную просадочность при заданном давлении.

Испытания этим методом проводят, когда фактически давления в основании проектируемых фундаментов заранее известны, а также при необходимости спределения относительного просадочного уплотнения лёссовых грунтов при длительной и постоянной фильтрации воды.

При испытаниях просадочных грунтов методом "олной кривой" замачивание образцов начинают после стабилизацы и осадки грунта на последней ступени нагрузки и продолжают непрерывно до стабилизации просадочных деформаций.

6.30. По методу "двух кривых" определяют отчосительное сжатие грунта с природной влажностью в водонасыщенном состоянии и относительную просадочность при различных давлениях и начальное просадочное давление.

Для испытаний просадочных грунтов методом "двух кривых" замачивание одного из двух образдов начинают после установки рабочего кольца с грунтом в компрессионном приборе до передачи первой ступени нагрузки; другой образец испытывают при естественной влажности, замачивание этого образца проводят только на последней ступени нагрузки, что позволяет сопоставить величины относительной просадочности, получаемые методами одной и двух кривых при данном давлении.

6.31. По "упрощенному" методу проводят испытания на грунтах природной влажности и с водонасыщением на одном образце.

Образец грунта природной влажности нагружают ступенями до давления на грунт, близкого к величине начального давления просадки или бытового давления $P_{i,j}$. После стабилизации образца под эгим давлением образец замачивают, а затем загружение образца до заданного давления проводят при непрерывном замачивании.

Деформации образца природной влажности при давлениях, больших $P_{i,j}$, и в водонасыщенном состоянии при давлениях, меньших $P_{i,j}$, определя ют личейной экстраполяцией.

По упрошенному методу определяют тот же комплекс характеристик, что и методом двух кривых. Этот метод сле-

дует считать как ориентировочный.

6.32. Если полученные для сопоставления значения относительной просадочности неодинаковы, но отличаются друг от друга не более чем в 1,1 раза, то в качестве результата испытания, используемого для построения графика зависимости относительной просадочности от давления $\delta_{np_i} = f(P_i)$, принимается среднее арифметическое значение из сравниваемых величин δ_{np_i} .

В тех случаях, когда сопоставляемые значения δ_{np} различаются более чем в два раза, испытания целесообраз н о

повторить.

Если значения отличаются менее чем в 2 раза, но более чэм в 1,1 раза, значения относительной просадочност и при различных давлениях, полученных по испытаниям мето дом двух кривых, умножаются на поправочный коэффициент $K_{\mathbf{n}}$ который рассчитывается по формуле

$$K_n = \frac{\delta_{n\rho_i} + \delta_{n\rho}^{"}}{2\delta_{n\rho}^{"}},$$

где δ_{np_i} - относительная просадочность при замачивании образца на последней ступени нагрузки (образец без замачивания);

 $d_{n\rho}^{2}$ - то же по другому образцу (образец замачивался сразу).

Обязательным условием метода "двух кривых" является идентичность образцов грунта, расхождение по плотности должно быть неболее 0,03 г/см, естественной влажности -1-2%.

6.33. Относительную просадочность $\delta_{n\rho}$ рассчитывают по формуле

 $\delta = \frac{h' - h_{np}}{h_n},$

где h' - высота образца грунта природной влажности, обжатого без возможности бокового расширения давлением P, равным давлению, действующему на рассматриваемой глубине от собственного веса грунта и нагрузки от фундамента или только от веса грунта;

h_{пр} - высота того же образца после замечивания его до полного водонасыщения при сохранении давления Р:

h₀ - высота того же образца грунта природной влажности, обжатого без возможности бокового расширения давлением, равным давлению от собственного веса грунта на рассматриваемой глубине. За начальное просадочное давление принимается давление, при котором относительная просадочность равна 0,01.

При испытании просадочных грунтов в компрессионных приборах методами, изложенными в п.п.6.29, 6.32, нагружение образцов проводят, как правило, ступенями нагрузок, равными 0,05 МПа, в водонасыщенном состоянии нагрузки уменьшают до 0,025 МПа, при испытании уплотненных грунтов нагрузку увеличивают до 0,1 МПа.

Каждую ступень нагрузки выдерживают до условной стабилизации осадки образца. За условную стабилизацию принимают увеличение осадки, не превышающее 0,01 мм за 3 ч.

Относительное набухание и давление набухания

6.34. По данным компрессионных испытаний определяют зависимости величины относительного набухания грунта от давления G = f(P), величину давления набухания — P, величину свободного относительного набухания — G.

Относительным набуханием называется отношение увеличения высоты набухшего под нагрузкой образда в условиях невозможности бокового расширения к его первоначальной высоте. За давление набухания принимается давление на обрязец грунта, замачиваемого и обжимаемого без возможности бокового расширения, при котором деформации набухания отсутствуют.

Определение относительного набухания и давления набухания проводят методом одной кривой, который предназначается для всех стадий проектирования.

Определение онтосительного набухания методом двух кривых допускается при предварительной оценке набухаемости грунтов.

6.35. При проведении испытаний грунтов с ненарушенной структурой обязательно соблюдение ориентации образдов.

При проектировании искусственных земляных сооружений относительное свободное набухание и давление набухания определяют для грунтов с нарушенной структурой.

6.36. При определении относительного, свободного набухания и давления набужания методом одной кривой берут несколько образцов из одного горизонта и уплотияют разными нагрузками до условной стабилизации осадки, т.е. измененгя показания индикатора не менее 0.02 мм в течение суток.

Затем образцы под указанными нагрузками замачивают, при этом показання индикатора записывают через 5, 30, 60 мин и далее через каждый час в течение 6 часов, на следующие сутки - два раза. Опыт считается законченным, если в течение суток показания индикатора изменились не более 0,01 мм.

6.37. Нагрузки и количество образцов назнадают в за-висимости от возможных величин напряжений в основании.

Обычно применяют следующие нагрузки: 0,01; 0,025; 0.05; 0.1; 0.2 МПа до величины давления набухания.

6.98. Для каждого испытуемого образца определяют ве-

личину относительного набухания $\boldsymbol{6}_{\mu}$ по формуле

$$\delta_{H} = \frac{h' - h}{h}.$$

где h - первоначальная высота образца:

- h' изменение высоты образца, определенное по показаниям индикаторов.
- 6.39. По полученным данным строят график зависимости величины относительного набухания от давления.

Давление, при котором деформация набухания грун т а равна нулю, принимается за давление набухания.

Влажность набухания W_H определяют для каждого образца (см. раздел 1У, пункт 4.10)

6.10. Для того, чтобы уменьшить диапазон нагрузок в описанном методе (п. 6.37-6.38) и сократить тем самым число колец можно предварительно определить величину давления набухания арретирным методом на одном образце.

При этом кольцо с подготовленным грунтом помещают в одометр прибора, закрепляют арретиром, насыщают водой не менее 2-х суток, после насыщения образца водой прикладывают нагрузки ступенями по 0,01-0,025 МПа в зависимости от консистенции с интервалом 1 час. Давление, при котором деформации набухания равны нулю, принимают за давле и и е набухания.

Полученную величину давления набухания умножают на коэффициент 0,8 и ее принимают как конечное давление по методу одной кривой (п.6.37).

6.41. При испытании методом двух привых вырезают два кольца из одного монолита, первый образец замачивают без нагрузки, второй нагружают ступенями по 0,1 МПа с интервалом 1 час до давления, меньшего давления набухания.

После стабилизации осадки образец замачивают.

6.42. Полученные результаты наносят на график, по которому вычисляют относительное набухание от давления.

Испытания грунтов в приборах трехосного сжатия

6.43. Испытание грунтов в условиях пространственного объемного напряжения называется трехосным сжатием. Испытания на трехосное сжатие проводят в специальных приборахстабилометрах.

По принципу работы и конструктивным особеннос т я м стабилометры подразделяются на два типа: тип A и тип Б (рис. 19).

В приборах типа А образец грунта подвергают всестороннему давлению и добавочному осевому (вертикальному) давлению (девиатору напряжений).

В приборах такого типа испытания проводят в зависимости от методики двумя способами:

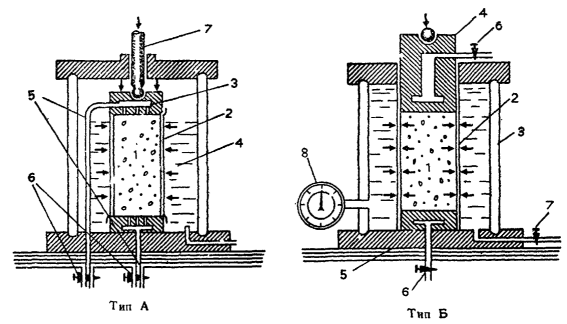


Рис. 19. Схемы стабилометров

Тип А
1-образец; 2-резиновая оболочка; 3-верхний и нижний поршни; 4-камера; 5-соединительные трубки; 6-краны; 7-шток

Тип Б 1-образец; 2-резиновая оболочка; 3-камера; 4-подвижный поршень; 5-неподвижный поршень; 6-7-краны; 8-манометр

- 1) образец подвергают всестороннему давлению, а затем увеличивают вертикальную нагрузку при постоянном всестороннем давлении:
- 2) при определенном всестороннем давлении прикладывают вертикальную нагрузку, меньшую разрушающей, а за тем уменьшают боковое давление.
- В стабилометрах типа А (пределяют, как правило, прочностные характеристики грунтов.
- 6.44. Определение деформационных свойств грунтов в стабилометрах. Деформационные свойства грунтов определяют в стабилометрах типа Б, в которых давление, создаваемое в камере прибора, является только боковым. Испытания в триборах такого типа сходны с испытаниями в одометрах, т.е. без возможности бокового расширения образдов. В отличие от компрессионных приборов сжатие образдов в стабилометрах проходит без трения грунта о боковые стенки прибора.

Принцип работы стабилометра заключается в том, что образец грунта цалиндрической формы сжимается в водонепроницаемой резиновой оболочке. Боковое пространство между образцом и камерой заполнено водой. Сверху и снизу образца помещаются перфорированные штампы.

- 6.45. Испытания в стабилометрах проводятся на образцах ненарушенного сложения, а также нарушенного сложения заданной плотности и влажности по специальным заданиям.
- 6.46. В зависимости от вида грунта и геологических условий схемы испытания в стабилометрах по впределению деформационных характеристик грунта аналогичны компрессионным, т.е. испытания проводят на грунтах природной влажности и плотности без замачивания и с замачиванием без возможности набухания (под арретиром) для грунтов, которые
 могут быть дополнительно обводнены в процессе строительства и для определения давления набухания.
- 6,47. К наиболее распространенным стабилометрам типа Б относятся стабилометры, взготовляемые ЛИИЖТСЫ – ГБ-6, ГБ-8, МИИТОМ – М-2, Уральским политехническим институтом УПИ-15, СБ ЦТИСИЗ.
- 8.48. Основными частями стабилометра являются: испытательная камера, нагрузочное устройство и стойка с пьезометрами.

Основное требование к стабилометрам - их полная гер-

- 6.49. Измерение вертикальных деформаций производят индикатором часового тяпа, боковое давление измеряют макометром.
- 6.50. Насышение образца водой осуществляется снизу вверх через пьезометры.
- 6.51. Осевое давление на образец передается непосредственно через штамп.
- 6.52. Перед мачалом испытаний проверяют герметич ность прибора путем опрессования собранного прибора давле-

нием, под которым преимущественно работает прибор, и чувствительность нагрузочного устройства (см. Инструкцию).

6.53. Ход испытаний. Грунт с ненарушенной структурой вырезают из монолита шаблоном с помощью ручного винтового пресса. Одновременно из монолита отбирают пробу на влажность и для определения физических свойств.

Шаблон с грунтом взвешивают на технических весах для определения плотности образца.

Грунт из шаблона выталкивают с помощью выталкивателя и устанавливают на диск основания испытательной камеры,
затем на образец надвигают гидравлическую камеру, в кото рую предварительно вставляют резиновую оболочку.

Прибор полностью монтируют и арретируют. После этого камеру заполняют водой, уравновешивают нагрузочное устройство, устанавливают индикатор и манометр.

6.54. Грунт обжимают вертикальными нагрузками ступенями.

Величина ступеней зависит от вида и состояния грунта.

Ступени нагрузок в стабилометрах аналогичны компрессионным (табл. 12).

Каждую ступень нагрузки выдерживают до условгой стабилизации, за которую принимается приращение вертикальной деформации 0,01 мм за 8 часов.

6.55. При определении давления набухания образец самачивают под арретиром. Давление набухания измеряют мано - метром.

6.56. Обработка результатов. Результаты испытаний в стабилометрах оформияют в виде графика зависимости относительной вертикальной деформации от вертикального давления $i_L = f(P_R)$.

8.57. Коэффициент сжимаемости п рассчитывается по фор-

муле

$$a = \frac{ig_{K} - ig_{H}}{G_{K_{H}} - G_{K_{H}}} (1 + l_{g}) \text{ cm}^{2}/\text{H}.$$

Модуль деформации Е рассчитывается по формуле

$$E = \frac{\mathcal{E}_{BH} - \mathcal{E}_{BH}}{i_{BH}} - \beta \text{ MIIa},$$

где \hat{t}_{hu} - относительная вертикальная деформация конечная,мм;

ів - относительная вертикальная деформация начальная мм;

б_{ви} - вертикальное давление жонечное, МПа;

 $\boldsymbol{\phi}_{\boldsymbol{\delta}_{\boldsymbol{\theta}}}$ - вертикальное давление начальное, МПа:

В - коэффициент, учитывающий расширение грунта;

 l_n - коэффициечт пористости начальный.

Вид грунта	Коэффициент В
Глинистый	
Консистенция:	
текучая, текучепластичная	0,90
мягкопластичная, тугопластичная	0,92
полутвердая, твердая	0,96
Песчаный	0,92

6.58. Боковое давление б грунта измеряют маномет-DOM.

Боковое давление грунта изменяется в зависимости от вертикальных нагрузок, в связи с чем строят график зависимости от нагрузки 6 = f(P) коэффициент бокового давления рассчитывается по формуле

$$\mathcal{E} = \frac{G_{\delta_K}}{G_{\delta_K}},$$

 $\mathcal{E} = \frac{G_{\delta\kappa}}{G_{\delta\kappa}}\,,$ где $G_{\delta\kappa}$ - боковое давление конечное, МПа;

б_{ви}- вертикальное давление конечное, МПа.

Испытания в приборах одноосного сжатия

- 6.59. Испытания проводят для грунтов с временным сопротивлением сжатию менее 5,0 МПа. Одноосным сжатием называется сжатие образца грунта вертикальной нагрузкой при отсутствии бокового павления.
- 6.60. Согласно ГОСТ 17245-71 испытания проводят образцах формы круглого дилиндра или прямоугольного па раллелепипеда размером диаметра или грани от 40 до 100 мм. Возможно использование керна колонкового бурения.
- 6.61. Для глинистых грунтов испытания проводят на пилиндрических образцах с ненарушенным сложением с сохранением естественной влажности при отношении диаметра к высоте не менее чем 1:1,5, с 2-3-кратной повторностью.
- 6.62. В зависимости от поставленной задачи испытания проводят для образцов в различном состоянии:

воздушно-сухом (R_c)

водонасыщенном (R_*)

естественновлажном (R_{\triangle})

6.63. Подготовка образдов. Продесс подготовки образцов включает следующие последовательные операции: выбуривание цилиндров, резание, шлифование.

Для сохранения образцов естественной структуры, влаж-

ности выбуривание осуществляется "всухую". Применяются коронки с большим выходом резцов за боловые поверхнос т и при значительном возвышении их над тордом корончатого кольца, а также трубчатые коронки, армированные рездами из твердых сплавов. Коронки имеют ряд сквозных отверстий для лучшего удаления грунтовой стружки.

- 8.64. Образцы вырезают дисковой пилой, применяю т с я металлические диски, армированные твердосплавными резцами.
- 6.65. Шлифование образцов для получения ровных и чисто обработанных торцевых поверхностей проводится с применением порошков карбида кремния.
- 6.66. Грунты, разрушающиеся при резании коронкой, обрабатываются резцом на токарном станке. Обработка производится по боковой поверхности дилиндра и с торца, после чего образец зажимается в оправку и обрабатывается второй торец.
- 6.67. Для обработки образцов грунта применяется следующее оборудование: сверлильный станок, выпускаемый для металлообработки; камнерезный станок CdCII-2; шлифовальный станок СT-2; токарный станок, выпускаемый для металлообработки.
- 6.68. Для испытания грунта на одноосное сжатие применяется пресс с максимальным давлением до 10 тс, рекомендуются испытательные машины CIO или P-10 (ГОСТ 7855-68).
- 6.69. Ход испытаний. Образец грунта помещают под прессмежду двумя стальными прокладками.

На образец грунта передается чагрузка со экоростью 0,01-0,05 МПа в секунду. Нагрузку увеличивают до разрушения образца. Для мягких глинистых грунтов за условный предел прочности на сжатие принимается напряжение, при котором остаточные деформации составляют 10-15% первоначальной высоты образца.

6.70. Обработка результатов. По полученным данным вычисляется временное сопротивление грунтов при одноосном сжатии образца R по формуле

$$R = \frac{F}{S},$$

где Г - нагрузка в момент разрушения образца в МПа;

S - площадь поперечного сечения образца в см 2 .

Определение прочности песчаных и глинистых грунтов

- 6.71. Испытания в одноплоскостных срезных приборах. Испытания на сдвиг методом одноплоскостного среза являются наиболее распространенным методом определения прочностных свойств грунтов. Одноплоскостным срезом называет с я прямой срез образца грунта в фиксированной плоскости при определенном нормальном давлении.
- 6.72. Связь между сопротивлением срезу T и нормальным напряжением d в плоскости среза выражается уравнением:

$T = tg \varphi \cdot G + C$,

- гле tg ? тангенс угла знутреннего трения;
 - удельное сцепление глинистых грунтов или параметр линейности песчаных грунтов.
- **6.73.** Для установления параметров tg Y u C необходи м о вроводить определение T не менее чем при трех значениях G.

Для получения расчетных значений tgVnC необходимо иметь не менее шести определений T при каждом из значе — ний 6.

6.74. Существующие одноплоскостные срезные приборы по х арактеру приложения сдвигающих усилий разделяются на два типа:

приборы типа А - со ступенчатым приложением сдвигающей нагрузки;

приборы типа B - с постоянно действующей сдвигающей нагрузкой при заданной постоянной скорости действия последней.

Все остальные различия приборов имеют конструктивный характер.

- 6.75. В соответствии с ГОСТ 12248-66 требуется, чтобы срезная коробка приборов состояла из верхней неподвижной части и нижней подвижной. Для глинистых грунтов допускается применение приборов с верхней подвижной кареткой.
- 8.78. Существуют различные модификации усовершенствованных приборов одноплоскостного среза (табл. 18), позволяющие:

механизировать приложение сдвигающего усилия на приборах типа Б с помощью электротяги;

автоматизировать запись параметров сдвига - усилие сдвига и деформации образда грунта.

С целью упрощения работы на приборах ВСВ-1 и ВСВ-25 и обеспечения строго фиксированного нормального давления рекомендуется заменять винтовую передачу рычажной, используя любые станяны приборов рычажного типа.

- 6.77. В качестве измерительной аппаратуры используют индикаторы часового типа с точностью 0.01 мм.
- 6.78, Срезные приборы устанавливают в помещении с прочным полом, не подвергающимся вибрации, вдали от нагревательных приборов.
- 6.79. При испытаниях на нагрузку в прибор вместо грунта вставляют металлическую болванку размером, равным образну. Прикладывают максимальные нагрузки, взятые из технической карактеристики прибора (вертикальную 1,25 МПа и горизонтальную 0,75 МПа).
- 6.80. Нападку или регулировку прибора производят соглас-
- 1) проверяют уровнем горизонтальность панели прибора, регулировка постигается опорами ножек стола с помочью ключа;

- 2) проверяют горизонтальность троса, передающего сдвигающее усилие;
- 3) приводят сектор в равновесие путем перемещения противовеса; при правильно отрегулированном положении противовесов секторный рычаг полжен выходить из исходно го положения после приложения к нему груза не свыше 50 г.
- 6.81. Прибор проверяют с помощью тарировочного при способления согласно инструкции "Прибор для испыта и и я грунтов на сдвиг", М., Гидропроект, 1974.
- 6.82. Существующие схемы испытаний зависят от следующих факторов:
- а) стадии проектирования и типа проектируемого сооружения:
- б) условый работы грунтов основания во взаимодействий с сооружением;
- в) состава, свойств и структурных особенностей грунтов. Схема испытания грунтов на сдвиг составляется из взаимодействия следующих методических факторов:
- а) способа предварительной подготовки образцов, включающего характер приложения и время воздействия уплотняющих нагрузок, насыщения образцов водой или другими растворами, условий набухания и др.;
- б) характера приложения и величин нормальных нагрузок:
- в) характера приложения сдвигающих нагрузок непрерывное приложение или ступенчатоє приложение после полной (условной) стабилизации деформации от предыдущей стулени;
 - г) времени приложения сдвигающей нагрузки.

Факторы, влияющие на схему испытаний, приведены в табл. 19. Каждому из факторов присвоен цифровой кол, что позволяет любую выбранную схему представить в виде зако-дированного числа. Например: 5323 — сдвиг с предварительным уплотнением под одной нагрузкой, нормальные нагрузки при сдвиге соответствуют заданию (по величине не превышают нагрузки предварительного уплотнения), каждая ступень сдвигающей нагрузки прикладывается ступенями после стабилизации деформации от предыдущей ступени, замедле и ны й спвиг.

Медленный сдвиг в условиях завершенной консолидации производят в соответствии с ГОСТ 12248-66 "Грунты. Метод лабораторного определения сопротивления срезу песчаных и глинистых грунтов на срезных приборах в условиях завершенной консолидации".

6.83. Предварительная подготовка образцов. Насыщение образцов водой производят в случае прогнозирования замачивания грунтов в процессе строительства или эксплуатации сооружения под воздействием естественных или искусственных факторов.

 Таблица
 18

 Классификация и техническая характеристика приборов одноплоскостного среза

Тип прибора	Способ при- ложения сдвигающего	Марка прибора	Размеры образца			Предельные нагрузки МПа	
	усилия		диаметр, мм	высота, мм	площадь поперечно- го сечения 2 см		горизон-
A	йынжарыq	ГГП-30, Маслова-Лурье в модернизации Гидропро- екта	71,4	35-50	40	1,25	1,0
Б	винтовой	ВСВ-1 (Гидропроекта)	71,4	35-50	40	1,0	1,0
Б	винтовой	ВСВ-25 (Гидропроекта)	71,4	35	40	2,5	-
5	винтовой	СПФ-2 (Фундаментпр оек та	71,4	35-35	40	2,0	1,2

Таблица 19 Схемы испытаний на сдвиг

Цифро- вой код	По предварительной подготовке образцов	Цифровой код	По характеру при- ложения и величине нормальных нагрузок	Цифровой код	По характеру приложения сдвигающей нагрузки	∐ифро- вой код	По времени припожения слвигающей нагрузки
i	2	3	4	5	6	7	8
i 2	Без предваритель- ной подготовки (в естественном состоянии)	1	Величина нормаль- ной нагрузки соот- ветствует нагрузке предварительного уплотнения	1	Каждая сту- пень сдвига- ющей нагруз- ки приклады- вается непре- рывно возрас- тающей на- грузкой, ско- рость среза составляет О,01мм/мин		Быстрый сдвиг производится в течение 30- 60 сек с мо- мента прийо- жения нормаль-
	С дополнительным насышением всдой с сохранением ес- тестьенной плот-	2	Величина нормаль- ной нагрузки при- нимается по спе- циальному заданию в зависимости от				ной нагрузки
3	С ограниченным набухонием грунта	свойств грунта и нагрузки от соор жения	нагрузки от соору-	/-		2	Ускоренный сдвиг произ- водится в те-
4	С возможностью свободного на- бухания						чение 5-8 мин, либо до мо- мента переме- щения подвиж- ной обоймы на 5

Примечания. Если в процессе сдвига отмечается уплотнение грунта (отжатие воды), следует снизить нормальные нагрузки, при которых производится сдвиг, или перейти на схему консолидированного сдвига.

 $^{^{\}rm xx})_{
m B}$ заданиях лаборатории необходимо указывать величины нормальных нагрузок при предварительной подготовке и производстве сдвига.

- 6.84. Величина нагрузки предварительного уплотнения зависит от характера сжимаемости грунта под проектируе мым сооружением и времени консолидации основания. Схема выбора нагрузок предварительного уплотнения представлена в табл. 20.
- Примечание. Предварительное уплотнение песков производят, если они предназначаются в качестве основании тяжелых сооружений, в остальных случаях уплотнение образца создается нагрузкой, прикладываемой к нему при срезе в течение 5-10 мин.
- 6.85. Проведение испытания на сдвиг. Схема испытания на сдвиг принимается в соответствии с табл. 18, либо по другим схемам, вытекающим из задачи исследования. Рекомендации по применению некоторых схем испытаний на сдвиг глинистых пород приведены в табл. 21.
- 6.86. Перед выполнением опыта проверяют сохранность образца и соответствие его природной влажности и плотности.
- 6.87. Вырезают образцы цилиндров для испытаний, соответствующие размером срезных колец. Диаметр кольца должен быть не менее 70 мм и высота в пределах 1/2-1/3 диаметра. Допускается применение образцов однородных гли нистых грунтов диаметром не менее 56 мм.
- 6.88. Рядом с местом вырезки образцов отбирают две пробы для определения влажности. Для каждого вырезанного образца определяется плотность, для неоднородных монолитов - гранулометрический состав. Для однородных образцов эти х арактеристики определяются для всего монолита. Плотность минеральной части определяется для монолита в целом.
- 6.89. При испытаниях грунта с естественной влажностью необходимо принять меры, обеспечивающие сохранение образца во время опыта от высыхания. В случаях, когда схема опыта предусматривает предварительное уплотненые или срез образца под водой, рекомендуется использовать воду природного состава или по химическому составу близкую к ожидаемому в условиях эксплуатации сооружения.
- 6.90. В случаях насыщения образца водой необходимость фиксации образца арретиром (условия набухания) определяется схемой опыта.
- 6.91. Время насыщения образцов водой должно быть не 10 мин 4 час

для суглинков с числом пластичности менее 0,12. 6 час то же с числом пластичности более 0,12 8 час для глин с числом пластичности менее 0,22 . . . 12 gac то же с числом пластичности 0,22-0,35

97

то же с числом пластичности 0,35-0,40 48 час то же с числом пластичности 0,40 до полного водонасыщегия по специальным экспериментам.

6.92. После предварительного уплотнения в срезной коробке нормальные давления прикладывают ступенями по 0,05МПа
до суммарной величины 0,2 МПа и далее по 0,4 МПа. Каждую
ступень нагрузки выдерживают: для песчаных грунтов — 2 мин,
для глинистых грунтов — 5 мин.

Конечную ступень выдерживают до условной стабилизации вертикальной деформации, которая считается достигнутой при скорости, не превышающей 0.01 мм:

для песков за 30 мин, для супесей за 1 час, для суглинков за 3 час, для глин за 6 часов.

- 6.93. Перед приложением сдвигающей нагрузки срезную коробку приводят в рабочее положение, устанавливают необходимый зазор в коробке срезывателя и приводят в рабочее положение измерительные приборы.
- 6.94. Сдвигающая нагрузка прикладывается: непрерыв ная схема скорость среза и горизонтальная деформация принимаются равными 0.01 мм в мин;

ступенчатая схема — сдвигающие нагрузки передают с я ступенями, не прев ышающими 5% нормального давления, при котором производится срез, причем каждая последующая ступень нагрузки передается после достижения условной стабилизации, за которую принимают деформацию, не превышающую 0,01 мм в мин; горизонтальное перемещение фиксируется с точностью 0,01 мм через 10 сек для быстрого, 30 сек — ускоренного и 2 мин для замедленного и медленного сдвигов.

- 6.95. За сопротивление образца грунта срезу \mathcal{T} принимается максимальное значение сопротивления сдвигу, найденное на графике сопротивление сдвигу горизонтальная деформация. Если сопротивление сдвигу возрастает монотонно, то принимется значение, соответствующее деформации 3.5 мм.
- 6.96. После окончания опыта для каждого образца определяют плотность после опыта и из плоскости среза ртбирают пробы для определения влажности из верхней и нижней частей срезанного образца.
- 6.97. Обработка результатов заключается в построении графиков зависимостей сопротивлений сдвигу от горизонтальной деформации и нормального давления. Сопротивления сдвигу наносят и записывают с учетом гравки на трение в приборе, величины поправок находят по грировочной кривой.

 Таблица
 20

 Схема выбора нагрузки предварительного уплотнения

Ne n∕n	Характеристика грунта	Особенности проектируемых сооружений	Нагрузка предварительного уплотнения
1	2	3	4
1	Н енабуха ющие во донас ыщенные	Нагрузка от веса сооружения не пре- вышает нагрузки начала сжатия грунта; грунт в основании не консолицируется	Без уплотнения
2	То же	Нагрузка от веса сооружения превы- шает нагрузку начала сжатия, основная часть осадки проходит в эксплуатаци- очный период	Без уплотнения для получения характе- ристик прочности, отвечающих строи- тельному периоду и с уплотнением под нагрузкой от всего сооружения для эксплуатационного периода
3	То жө	То же, но основная часть осадки про- ходит в строительный период	С уплотнением под нагрузкой, соответ- ствующей весу сооружения
4	То же, неводо- насыщенный	Нагрузка, при которой начинается уменьшение влажности грунта, не пре- вышает нагрузку от веса сооружения	Выбирается в соответствии с п.п.1-3
5	То же	Нагрэука, при которой наччнается уменьшени влажности грунта, больше нагрузки от веса сооружения	

Продолжение табл. 20

1	2	3	4
6	Набухающие	Быстрая замена веса грунта, вынутого из котлована, весом сооружения	Уплотнение под нагрузкой, соот- ветствующей весу сооружения, в условиях возможного набухания грунта
7	То же	Медленная замена веса грун- та, вынутого из котлована, весом сооружения	Уплотнение под нагрузкой, соот- ветствующей весу сооружения, после свободиого набухания грунта

Таблица 21
Рекомендации по применению некоторых схем испытаний на сдаит глинистых пород
(по различным ведомственным материалам с дополнениями и изменениями)

Цифро- вой	Наименование схемы	Рекомендуемея область применения		
код	испытаний	по грунтам	по особенностям проектируемых сооружений	
1	2	3	4	
1211	Быстрый сдвиг без предварительной под- готовки	Илы, супеси, суглинки,гли- ны текучепластичной и те- кучей консистенции, не вы- давливающиеся в зазор срезывателя	К концу строительства не ожидается полная консолидация грунтов основания, возможно быстрое загружение основания: крупнопанельное строительство, скоростная отсыпка насыпи, нефтебаки, элеваторы, силосы и т.д.; отсутствует внешняя пригрузка: выемки, карьеры и т.д.	
1212	Ускоренный сдвиг без предварительной под- готовки	Глинистые грунты с естественной влажностью в пределах $W_p < W < W_p + 0.25 J_p$, когда по результатам ускоренного сдвига получеются более низкие значения прочностных показателей, чем при быстром сдвиге	То же для других случаев при изысканиях на ранних стадиях для предварительной оценки прочности грунтов Для оценки прочностных свойств грунтов в начальной стадии стронтельства	

1	2	3	4
8112	Ускоренный свдиг с огра- ниченным набуханием	Набухающие грунты	Здания и сооружения, нагрузка от которых не превышает давления набухания
4112	Ускоренный сдвиг с воз- можностью свободного набухания	Набухающие грунты	Оценка прочности грунтов в котлованах в выемках
2212	Ускоренный сдвиг с до- полнительным насышени- ем водой	Глинистые породы с не- полным водонасышением, просадочные грунты,ког- да после полного прома- чивания конечная влаж- ность превышает W, на 0,01-0,02	Оценка прочности пород в котлованах и от- косах, а также для всех случаев схемы быстрого свдига, если по ускоренному сдви- гу получаются более низкие значения пока- зателей прочности. Для зданий и сооруже- ний на просадочных грунтах с целью учета снижения прочности при промачиваний
1213, 1223	Замедленный сдвиг без предварительной подго- товки	Глинистые породы с пол- ным водоносыщением, W ≤ W _p ,просадочные грун- ты в естественном состо- янии	Здания и сооружения, к концу строительства которых ожидается практически полная консолидация грунтов основания. Нагрузка от веса сооружений меньше нагрузки начала сжатия грунтов. Не ожидается изменение степени водонасыщения грунтов основания. В основания сооружений допускаются ограниченные деформации

Продолжение табл. 21

1	2	3	4
2213, 2223	Заме пленный сдвиг с допол- нительным насыщением водой	Глинистые породы с непол- ным водонасыщением (сте- пень влажности менее 0,8) в случаях, когда их полная влагоемкость близка к влажности на границе рас- катывания; просадочные грунты в стадии послепро- садочных деформаций, если В < 0,5	То же, возможно изменение влаж- ности грунтов основания от есте- ственных или искусственных фак- торов
5213, 5223	Замедленный сдвиг с пред- варительным уплотнением (набуханием) под одной на- грузкой при полном водо- насыщении	Глинистые породы с В < 0,5, а также в мягкопластичном и текучепластичном состоя- нии (уплотнение производит- ся малыми нагрузками), вы- давливающиеся в зазор сре- зывателя	Здания и сооружения, нагрузка от которых превышает нагрузку начала сжатия, к концу строитель ства ожидается полная консолида ция грунтов основания

Продолжение табл. 21

1	2	3	4
1224	Медленный сдвиг без предва- рительной подготовки Медленный сдвиг с предва- рительным уплотнением (или набуканием) под одной нагрузкой при полном во- донасышении	Глинистые породы с полным водонасыщением, либо глинистые породы неводонасыщением и твериные в полутвердом и твериом состояниях, просадочные грунты в естественном состоянии Тонкодисперсные глинистые породы в различных состояниях	Ответственные здания и сооружения, к концу строительства которых ожидается полная консолидация грунтов основания, для которых допускаются ограниченные деформации при длительной эксплуатации. Здания и сооружения, для которых необходимо учитывать явления ползучести грунтов. Необходимость получения эталонных характеристик для сравнения результатов по различным схемам

Примечания. 1. Возможны и другие варианты схем, моделирующие работу оснований зданий и сооружений.

2. Подготовка с предварительным уплотнением под нагрузками, действующими при сдвиге, рекомендуътся только в особых случаях при необходимости учета различной уплотняемости на разных ступенях нормальных давлений. 6.98. Вычисление значений tg ч С производится способом наименьших квадратов, результаты лабораторных определений сопровождаются полным описанием схемы опыта, номенклатурным и визуальным описанием грунта в целом и плоскости среза, характеристик физических свойств до и после среза, а также различными замечаниями, выявленными при производстве опыта.

Определение прочности в приборах трехосного сжатия

6.99. Прочностные характеристики груптов определяются в стабилометрах типа A.

В приборах типа А образец грунта подвергается всестороннему давлению и добавочному осевому (вертикальному).

К наиболее распространенным приборам типа А относятся стабилометры, изготовляемые ЛИИЖТом, ЦНИИСом, ДИИТом.

6.100. Испытания по определению прочностных характеристик грунтов в стабилометрах проводят по различным схамам, большинство из которых совпадает со схемами испытаний грунтов на срезных приборах

Неконсолидированно- недренированное испытание проводят при постоянном давлении в камере. Разрушение образца производится в результате увеличения вертикального давления.

Время испытания составляет 5-10 минут.

Консолидированно - пренированное испытание проводят при малых скоростях деформации грунта (0,01 мм в минуту).

Консолидированно - недренированное испытание проводят с обжатием образца грунта всесторонним давлением, допуская при этом отток воды из пор грунта.

Во время приложения дополнительного вертикального давления дренирование отсутствует.

6.101. Для определения прочностных характеристих проводят серию ислытаний при различных соотношениях главных напряжений, доводя образец до разрушения.

Условие прочности грунта выражается через значения наибольшего $\mathbf{6}_{1}$, и наименьшего $\mathbf{6}_{3}$, главных напряжений в момент разрушения образца.

6,102. Графически зависимость между главными напряжениями и касательными представляется в виде кругов предельных напряжений (кругов Мора) (рис. 20).

На оси абсписс откладываются значения главных напряжений б₁ и б₃ в момент разрущения образца после каждого испытания. На их разности как на диаметре строится окружность. Угс. внутреннего трения определяется как угол наклона касательной к предельным кругам к оси абсцисс и сцепление — как отрезок, отсекаемый продолжением касательной на оси ординат.

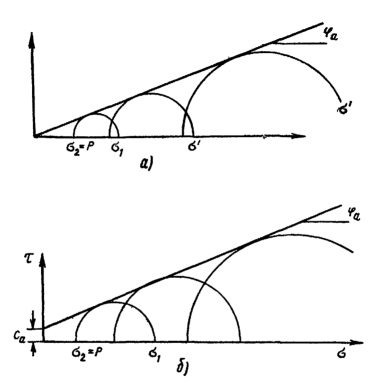


Рис. 20. Круги напряжений Мора

6.103. Кроме того, параметры сдвига — спепление и угол внутреннего трения — могут быть вычислены аналитичес-ки:

$$tg \varphi = \frac{A - 1}{2\sqrt{A}}; \quad C_0 = \frac{G_0}{2\sqrt{A}}; \quad \varphi = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{A};$$

$$A = \frac{n \sum_{i=1}^{n} G_i G_2 - \sum_{i=1}^{n} G_i \sum_{i=1}^{n} G_3}{n \sum_{i=1}^{n} G_3^2 - (\sum_{i=1}^{n} G_3^2)^2}.$$

Метод пенетрации

6.104. Пенетрацией называется метод исследования свойств грунтов путем определения сопротивления грунтов внедрению твердого наконечника.

В качестве наконечника для пенетрационных испытаний глинистых грунтов рекомендуется использовать конус с углом раскрытия в 30° (конус Бойченко, Ребиндера).

6.105. Испытания проводят на образдах ненарушенной и нарушенной структуры. Размеры образдов берутся не менеэ 3-4 см по высоте и 7-10 см по ширине.

Испытания грунтовых паст проводят в кольце диамет-

6,106. Вдавливание конуса заданной нагрузкой производят возрастающими ступенями, с замером соответствующих глубин погружения конуса.

Величины ступеней нагрузок на конус выбирают в зависимости от консистенции испытуемого грунта: для грунтов текучей консистенции 0,001-0,01 МПа; текучепластичной -0,01-0,02; мягкопластичной - 0,02-0,05; тугопластичной -0,05-0,08; полутвердой - 0,1. МЛа

Проводят не менее двух параплельных испытаний.

6.107. Удельное сопротивление пенетрации P_r вычисляется по формуле

$$\frac{P_0}{h^2} = \frac{P}{h^2} ,$$

где Р - усилие пенетрации,

тлубина погружения конуса.

6.108. Глинистые грунты по удельному сопротивлению пенетрации P_n в МПа подразделяются согласно табл. 8 СНиП Π -15-74.

Чувствительность грунта определяется отношением

Рп ненерушенной Рп нерушенной

Наименование глинистых грунтов по удельному сопротивлению пенетрации	Сопротивление пенетра- ции Р _п , МПа
Очень прочные	Pn ≥ 0,2
Прочные	0,2 > Pn > 0,1
Средней прочности	C ₂ 2 > Pπ ⇒ 0,1 0,1 > Pπ ⇒ 0,05
Слабые	Pπ < 0,05

Определение угла внутреннего трения песчаных грунтов по углу естественного откоса

6.109. Для ориентировочного представления об угле внутреннего трения песчаных грунтов производят определение угла естественного откоса.

Углом естественного откоса называется предельный угол наклона откоса, при котором грунт в откосе находится в устойчивом состоянии.

Угол естественного откоса определяется в воздушно-сухом состоянии и под водой.

Для определения угла естественного откоса рекомендуется использовать прибор, аналогичный конструкции Литвиновского прибора больших размеров.

ЛИТЕРАТУРА

Абелев М.Ю. Слабые водонасыщенные грунты как основания сооружений. М., Стройиздат, 1973.

ГОСТ 5180-75. Грунты. Метод лабораторного определения влажности.

ГОСТ 5180-64. Грунты. Метод лабораторного определения удельного веса.

ГОСТ 5182-64, Грунты. Метод лабораторного определения объемного веса.

ГОСТ 5183-64. Грунты. Метод лабораторного определения границы текучести.

ГОСТ 5184-64. Грунты. Метод лабораторного определения границы раскатывания.

ГОСТ 12536-67. Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава.

ГОСТ 12248-66. Грунты. Метод лабораторного определения сопротивления срезу песчаных и глинистых грунтов на срезных приборах в условиях завершенной консолидации.

ГОСТ 12071-72. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.

ГОСТ 11305-65. Торф. Метод определения содержания влаги.

ГОСТ 10650-65. Торф. Метод определения степени раз-

ГОСТ 17245-71. Грунты. Метод лабораторного определения временного сопротивления при одноосном сжатия.

Горлова А.Р. О методе определения усании гламистого грунта. Информационный бюллетень ЦТИСИЗ, М., Стройнадат, 1975. № 3.

Дашко Р.Э., Каган А.А. О выборе методики лебораторных исследований сопротивления сдвигу глинястых пород при их использовании в строительных целях. Труды Гидропроекта, № 27(12), 1972.

Инструкция по определению деформационых и прочностных характеристик просадочных грунтов в лабораторных условиях. (Проект). НИИОСП, 1973.

Инструкция по проведению гранулометрического анализа грунтов ускоренным методом. Мин с/х СССР, Гипроводхоз, 1957.

Инструкция по эксплуатации стабилометра СБ-ЦТИСИЗ. Госстрой РСФСР, Стройизыскания, 1974

Крутов В.И., Рабинович И.Г. О метсище лабораторного определения деформационных и прочностных характеристих просадочных грунтов. Информационный бюллетень ЦТИСИЗ, М., Стройиздат, 1975, № 2.

Ломтадзе В.Л. Методы лабораторных всспедований физико-мечанических свойств горных пород, Л., Недра. 1972.

Маслов Н.Н. Основы механики грунтов и ынженерной геологии. М., изд. "Высшая школа", 1968.

Методическое пособие по инженерно-геологическому изучению горных пород 1 и П том. Изд. МГУ, 1968

Методическое пособие по лабораторному изучению физико-механических свойств грунтов при инженерно-геологических изысканиях. М , Фундаментпроект, 1972.

Методические указания по вспытанию грунтов на сдвиг с многоточечным приложением нормальных нагрузок.ИМД-41-75. Госстрой РСФСР, М., 1975.

Предложения по методам определения строитель н ы х свойств засоленных грунтов. НИИОСП 1974.

Рекомендации по лабораторному определению физических и механических свойств глинистых грунтов при производстве инженерных изысканий. Главпромстройиздат М., 1968

Рекомендации по лабораторным методам определения гранулометрического состава й физико-механических свойств песков. ПНИИИС, М., 1974.

Рекомендации по лабораторным методам определения характеристик набухающих грунтов. НИИОСП, Стройкздат, М., 1974.

Руководство по исследованию грунтов с повышенным содержандем органических веществ. ВНМД 02-72. Госстрой РСФСР, Росглавниистройпроект. Руководство по применению стабилометров в изыскательских организациях. М., Госстрой РСФСР, ЦТИСИЗ, 1971.

Руководство по геотехническому контролю при производстве земляных работ. ЦНИИОМТП. М., Стройиздат, 1974.

Руководство по лабораторному определению деформационных и прочностных характеристик просадочных грунтов. НИИОСП, Стройиздат, М., 1975

Месчан С.Р. Физико-механические свойства грунтов их определение в лабораторных условиях. М., "Недра," 1975,

Строительные нормы и правила часть Π_* глава 15 (СНи Π Π -15-74).

Солодухин М.А. Инженерно-геологические изыскания для промышленного и гражданского строительства, М., Недра, 1975.

Сергеев Е.М. Грунтоведение. Издание третые, Изд.МГУ, 1971.

Семенский Е.П. Физика торфа. М., Недра, 1966.

Цытович Н.А. Механика грунтов. М., Стройиздат, 1963.

Чаповский Е.Г. Лабораторные работы по грунтоведению и механике грунтов. М., "Недра", 1975.

Указания по контролю за качеством производства и по приемке инженерно-геологических работ. ВНМД 18-73. Рос-главниистройпроект.



ПРАВИЛА

ведения лабораторной документации

1. Лабораториые журналы используются установленной формы. Листы журнала нумеруются.

Результаты лабораторных исследований заносятся в журнал только чернилами.

- 2. Запрещается:
- а) вырывать листы из журналов;
- б) пропускать листы при записи наблюдения;
- в) вести черновики и переписывать с них записи наблюдений в журнал;
 - г) писать цифру по цифре, надпись по надписи;
 - д) пользоваться конторской резинкой.
- 3. Записи наблюдений в лабораторных журналах и ведомостях производятся одновременно с отчетом; цифры и буквы записей должны быть четкими и аккуратными.
- 4. Ошибочные записи аккуратно зачеркиваются, а правильные значения записываются в новой строке или над старой записью.
- 5. В каждом лабораторном журнале, ведомости, графике должны быть заполнены все графы.
- 6. Выполненные работы сопровождаются четкой подписью исполнителя.
- 7. Сводные ведомости физико-механических свойств грунтов, графики и другие ведомости результатов исследований должны быть проверены "во вторую руку" и иметь подписи исполнителя и проверяющего, а также дату их исполнителя.

Отдел	_		
Задание	Форма	N	42

ТАБЛИЦА

Задание....... Л Н Ц А Лаб. №

	л а боратория
	тисиз
Росглавниистройпроект	
Госстрой РСФСР	

результатов определения физических свойств пород

				ометр		iù coen	ab,%	, разм	ер час	тиц, м	M		IIPEOL	елы пло олях ед	acmay.	٦	2/01	исть, и ³	ральн	' MUHE- 40CTU2/	£ 12.	, CH.	-но,	oxa dun	mb.on	CIIIEL- IK (2008)	HOM 41	шпоирі П ПОП П		5 3	į.		
	Наимен. вы работки	Z (απεκα	Грави	и, дресво	1	//	e c o k		,		1.116	Ілина		I S	T .	Snam. UUS!	ibe!	~	HeH-	2 7cm	nu eo	6997 4,04	ель к доли	oun de		flad .	116 H.	ans.	A/O	тньо	Клас	сификал по СН и	ция грунп 11 -74
	<i>N</i>	Tavena omó o pa o o o pa o o pa o o o o	10	0 - 2	2-1	1-05	0,5-0,25	0,25-0,10	0,10-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	sao'a >	Текучести	Раскиты вания	fucno niiacmu4	Природн влажч доли едениць:	Нена руш структу	Скелет. грунта	Экспери» тальна	llo maó. 4e	Козффиц. порис-	Степень влажн. доли едени _ч ы	Показатель кон- систей доли един.	Потерил ливан. о	Cyxoù	cmec- or (zpod Nod Bodoù	Оптима. Влажн. ?	Максим плотн. з	тареоу Тар	Плотн. грунто г/см³ при этом К _Ф		II - 15 ~	74
_					 	1	ļ																										
			-	-	-		 	-						-		<u> </u>															1		•
				1	-		<u> </u>							-		-				-	-		-							i			
··,		-		 		`						 	 	<u> </u>		 				-	-		 -										
	-	-			<u> </u>	!																											
		·		-	<u> </u>	 	<u></u>				 					<u> </u>				_		 				<u>'</u>				<u> </u>		-	
					<u> </u>	 	·																<u> </u>					_			<u> </u>		
		 		-		-	<u>'</u>			_	<u> </u>		_	 	<u> </u>	\vdash			-		-	-						-			-		
					 								Ì	<u> </u>				ļ															
	1					├					 -		<u> </u>			-		ļ					ļ					-		-			
	 	 			 		¦				 			<u> </u>	 					 				 				<u> </u>		-			
		<u> </u>				ļ											-												<u> </u>	-		;	
					<u> </u>	 						-		-		-		 -										├		-	-	<u>i</u> -	
		 		<u> </u>	<u> </u>	-								-	-		1			-								-	-	-	 	1-1	
		 																															
	-,																1												1				

n p n m e - a n a e.			
1. Гранулометрический анализ произведен с подготовкой	Исполнитель		
методом		Нач. лаборетории	
2. Коэффициент фильтрации определен на приборе	Проверил		

		естрой ВНИИ		ЭЙПРОЕК	ТИСИЗ лаборатория	ીઇ ક્રહો		зцов 1		В Е , ов, на						ные и	ссяед	(ОВай	NS .					Ла(Вал Сро	казчи к ок выпусі	a 0.74€	объек объек	график	. У
Нок. п-п	Лабора- торный №	Наименовани- выработки	№ выработки	Глубина отбора обр в зца	Внд образ- на монолит, в парафине в боксе, в гильзе, с нарушенной структурой	Наименование грунта	Грансостав	Естественная влажиность	Плотность	Плотность мине- ральной части	Пластичность	Комсистенция	Коэффициент пористости	Степень влажности	Козффициемт Фильтрации	Угол естествен ного откоса	Патери при прокаливании	Набухание	Разиокания	Сопротивление	Просадочность	с жена и маке и	Samayusak, man	Вскипание от нее	Антический состав Коэффициент выветрелости на крупнообломочи на к	Время сопротив- мения одноосно- му сжатию	Коэффициент 60	Степень пости с с с с с с с с с с с с с с с с с с	TRBJBANIE TCHETDBULK BRHBL SWHOLD
			-					-															.	1	_				
																							;						
_																					- 				_		<u> </u>		
-			_				_														-	_		_				-,	
_			.				_							<u> </u>								.	!_	_ -			ļ	·,	
			-					.		-	ļ	-							<u> </u>		-	1	t	-		ļ	 		
-			-			4	_	ļ	-	ļ											<u> </u>	-	',-	- -		<u> </u>			
			-				_	_		-	-			-							! <u> </u>	-	-	_ -					1
-			-				_			 				 	 				-		-	-		- -	-	-		<u> </u>	
-			-				-	-		 	<u> </u>		-	 				ļ	-						_	ļ		 	
-			.					-				-		 -	<u> </u>		د	ļ		ļ		-	-	-	-	<u> </u>	-	╂╾┼	
_			-				_	-					ļ	 					-}			$\left - \right $	-		-	 -	 	╂═┼	
			╢				-			-		-	-	-	<u> </u>											 -	 	┼╌┼╴	
-			-					- 	<u> </u>			-	 	 	<u> </u>		ļ	<u> </u>	 		<u> </u>	1		-		-	+	-	
-			-					-				-	-			<u> </u>		-				-	-	-		<u> </u>	¦		
-			-				-	 					-	-				-	-						-	<u> </u>	-	 	
			-				-		<u> </u>						! !	 			-			-'	-		- 		-	-	
			-				-	-											-	-		-,					-	-	
-							-	-						-	ļ				├		-		¦-	¦-	_				
-							-	-					<u> </u>	-							-				_	-	-	1	
-							-	-											-			'					-	+	
-			-	*******			-	-											-	-	 					-	-	-	-
-		d'adricul es		***************************************			-	 		-				-				-	-				-	'-		-			
-							-	1										-	-	************					-	-	†	 	
	(/c. 4.		19	′г Гж специа	urucm -	PEGROS						C∂aJ				, 					П	DUNA	4				

Вертикальная нагр экс при продолжит. Сдвигающее уснане, не в час в мин мпа Влажность в доли единицы прения прения

Суворов, зак 5246-30000-5

Госстрой	РСФСР
Росглавинист	оойпроект
·	тисиз

____лаборатория

ТАБЛИЦА

физико-механических свейств грунтов

Зада~и	N
061c27	

3	.		¥,	Гранц	уломен	прическ	HVÜ C	ocmal	1.%;	разл	мер 40	េការរប	, MM	I			ากกล	редель ступ-ног единиці	שריים	100 m	Плог	naceno Le a	Arona Are-edita Are-e	MOCUAL MASH	ירשו	200	ra-			707	3 0	JeOX CITECHISE STREET	HHOZO	Emanyon a nome	#200E	m8#1	Zama Zama	1	1	
	e343	χo	яmu , м			Avecta			COK		T		ыль		Глин	a	доли			пажн	2/4	1	١ ٠ .	100.		HOH J. E.G.	iodu 18	OF SHIP	range of the same	150 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	Marine	[-	26.2		HKU HKU	THE STATE		I	Классификация гр
номер	NN пп и на разрезах	м м Вырадоток	Глубина взятия Образца, м	долее 10	10	2	1-2	7.	150	0.0-30	0,00-0,0	6,10-U,05	0,05-0,01	0,01-0,005	< 0,00		Текучести	Раскатывания	число ти	Прирадная влажност в фолях единицы	Природна!! ылгэхности	Crevena	Экспериментол	no mubnute	No itranscent and	HOL TOTETE PREHITINGON	To repu npu susunou dasu rounu	ประชา ลหรากายเหลง เกมะ งนก สายสงรูง	Cijenne vus Mija	An A Churcentt Contractor no appare	Mic. / - or gray Mica a unimer Noupy wa	Yeon corecine mesca ep	Tog kogon	Оптижально влажность,	Абсисомальная платнасть	Козффицивн рации, ж / су	Пяэтность гоунта групи тапи коядо групи в гоунта			Классификация гру по СНи П 11 - 15 - 74
						1	-,		1				 -				ı —			1	1		ķ f			- 		4 .	<u>i</u>											angli di Artica Marianana, angamatan tankanan da sabayan
	<u> </u>	<u> </u>			-	-]		_ _	_ _	_								ļ		.			1			-	-	1 									.			
					_	-	_	_ _	_ _	_ _		-								ļ	ļ	_	<u> </u>]].			
	_	<u> </u>			_	-	.	_ _	_ _		_]_											<u> </u>			_]					
					.		_	_ _																		_														
					_	_	_													_									,	À.	- odensky	1	į							
		1																								£		*		The state of the s		-							1	
-	-	_																								7														
	-	-	-				-									-			1							Ī	1					<u> </u> -	<u> </u>							
	_	-	-		-	-	-	_ -	_									 		1	·}						-				$\neg \neg$					<u>-</u> -	—			
		-	-		-\-	-	- -	-										-	-	-	1		1	*	' 	-	- 		 }											Manager and the second
		-	-		- -	-	- -	-1-	-	-										-	 	-	 -			-	-	 	¹							-				<u> </u>
	١					-	-		-	-		j					-			-	1		· - -			-]		 				<u>}</u> -								
	_	-	-			-	- -	-	-	-										-[_			 	-						-								
		_	_	_		-			-									ļ		-	<u> </u>	_	- -			_L	-											!		
		_				_ _			-		-								<u> </u>	-		_	- -			_¦														<u> </u>
				_	_ _		_	-	_			j							-								-	<u>.</u>					ا اا						>	<u> </u>
				_	_	1].		i										_	.] <u>_</u>			_												I		
	1						_ _].]		<u>. </u>											1						
		_					_			L																	İ		1									i		
	_	_																İ																						
	_							1									-																							
	-	-	_			_	_							-										ا ا		_				<u>-</u> -			 		'					
			-			_											\				1	_	1-1-			-	1			<u>′</u> i		i-		一十						
	<u>`</u>	- -		-	- -	— <u> </u> —											1			<u> </u>	-	_	 -				╁					}-					, <u> </u> -			
	_						- -							}							·		╢─╌┟			-			l											
		-			-	-	}-												-	-	ļ	-				-	 		!			}					l-			
		_ _	_ _	-	-										·				·	 	 		 -			-	-}										 		<u></u>	-
	_	_ _	_ _	_	-	_ _	-													-			<u> </u>				 					_								
		_ _		_	_	_	-		[.]				 	<u> </u>					.	ļ	_	<u> </u>		_]									Management to the second
						_	_].																		_		<u> </u>					ا ـ ـ ـ ا							
						_	_					. quantitative	ļ 															1												
	- i-	- -		1							1	-	İ											1							1									***************************************
				i	_						1		1	i			1	-	1	1		7	11			-	1													

Проверна

2. Корффинент фильтрации спрем ст на быботре

И затычк дебокторка

3 Robert theres I theres, Ill holytheress III-the the let have the latest the transfer that IK evers, Ill rises in the

p	ИЛ	ЭКВЭЖО	4

	_	0_6	<u> </u>		▼		- N	<u> </u>	_				 -									
0 0	8		0 '0' M	9,0) o •	00	2 4	7	٥°، 1	0 ¹ 0	9 9	9 (0 0	ဝ ဝ ဝ ဝ	9 6	9	0000	9	9	2 9	/	Прі
00	-		орны		0 0		00			00	00	0 (0 (Ò	ð	<u>3</u> 6	•)
000	, 14				l	вы	работ	Ka N			11 71	убина	0100	рам	<u> </u>	0бъе	3H T	Дог	.080t	7	0	
000		<u>Nara</u>	a 016						Да		CONT	аний				N		N		70	0	
040		<u> </u>			λυονι		чески	Ñ C	oc.	тав,		Iacti		ММ						<u>C</u> , c	0	1
000		Met	од лиза		Cnoce Odrot		>10	10-5	50	2.0 20	10 0			5- 0 10 0 -0 0!		5 00	1- 001 05-00	05	1001) C C	0	
000	z	arra	,,,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	- ["	ОДГОТ	OBUN			-			- "	31-0,1	oruo:	<u>5 -Q0</u>	1 10,00	03-00	OIL.		ПС	_	
0-0	67											1							- }		ÃO	
0=0	Oto	2 Z	0.5		THOCT		M2	± 6	z	При ност	ОДНВ Доли	желе к ични	5 . 0	Доли	ЕДИН	нпы	3	1 2		{00	Ę0	1
040	-	TEPEN CALL		CKEDETA	MARCH MARIBRO	5 7 6	HECKI	6 7	Ö	ġ Ę	Sav	13.9	E 80	тек	v. D2	ска	000	ate	LMA			
المحم	٦ [MAHEDARS WACTH	ectect. Semmoro Chomenus	8	MARCH-	Makcu-	H X	Козффи-	ристости	HOPMTY	no Sioricau	средняя	PERSON NO.	чест	3 Ti	NBA.	HNCAO nnac- turnoctu	Поназатель	Ξ	HO	C	
0#0°	, , ,		1	1	1		+	<u> </u>			-	1 -		-	+		3 +	15	_	••	YO .	
,O-02	. 1					<u> </u>					1	l				- 1					<u>60</u>	İ
	H	Тогру		E S	Yron Behi	ectect HOFO OCA	\$ E	ė		1 2	Опно	юсное			7		-	†	٦,	0		
040 g		KOH	yca.	20	OTH	поп	SOOP.	Набуха	18	Pasmo	сжа		•	1	1				١.	DO	٥	ĺ
00	7	NQ] ""	COTEDA DON DOONB PH	cyxov	водой	HOSODO HOSODO HOSO HOSO HOSO HOSO HOSO H	문	-01	N S	M	Na.		1		- {				40		
	5	Cr J		1	1	L		1		<u> </u>	 			 	_			┼		2 0	0	
0-0		PT]				<u> </u>	_										1		00	0	
040		CI	Пол	esoe	OUNC	ание	поро	ДЫ			Лаб	орати	рное	опис	ание	เกอเ	роды	·		80	0	
000		OS	1				•									•		•		10	0	
0-0	<u>.</u> k	m A	Pyno	1080	итепь				ТИС	полн	uren					RI	V 0.0		┛`	_0		
00	Ö	₹		0 0		0	00	0 (-	00	0 0	0	0 0	O C		K RIS		M _	7	_ 1	
00	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0) (0	o 0	0 0	0	0 0	OC			: 6 45	OT W	ok ok	0	
	-			**********	~					-						-		<u>~</u>		<u> </u>	لٽ	

Перфокарта результатов лабораторных исследований (лицевая сторона)

Nospipulienia napucationia pu нориальнаг напряжении Прибор: Площадь нольща Условия опыта О О О О О О О О О О О О О О О О О О
Nasppungenm паристости при после мпа до п
Nasppinierna паристости при пориальнай папрямении Прибор:
Mila
Mila Mila
Succession Suc
MCROSHUMESS: Aama: MCROSHUMESS: Aama: MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MGONLE MIRA MCROSHUMESS: Aama: O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
MCПОЗНИТЕЛЬ: ДАТА: O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Дата: Mentimanue на срез Midoni edimin Pi Pen E 9 0 0
Mcпытание на срез
O MCREMANUE HA CPES Comparison of the compari
Прибор: Площадь среза: до опыта О Условия опыта: Высота кольца после опыта О Водный режил: О О Р= МПа Р= МПа Р= МПа Р= МПа О О О О О О О МПа до после МПа до п
О Условия опыта: Высота кольиа опыта О О Водный режили: после опыта после опыта О О Р- МПа Р- МПа Р- МПа Р- МПа Р- МПа О О МПа до после МПа до после МПа до после МПа до после МПа до после МПа до после МПа до после МПа до после МПа до после МПа до после МПа до после МПа до после МПа до после МПа до после МПа до после МПа
100 100
Dock Dock
P=MMTa P=MMTa P=MMTa P=MMTa P=MMTa O O O O MMTa do nocie M
O D MITIA BO PROCLE MITIA BO PROCLE MITIA BO PROCLE MITIA BO PROCLE O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
O D Mila do nocie Mila do noci
O O Providence week
O O Transferrence voca
The Manual and
CONT. THE CONTRACT CO
2 0 Jacomnetius
Характеристики породы после уплотнения: W≈ P= g
Описание плоскости среза:
исполнитель: дата;
00000000000000000000000000000000000000

Перфокарта результатов лабораторных исследований (обратная сторона)

список

измерительных средств в грунтовых лабораториях, подлежащих государственной поверке

N ₀	Наименование	Тип, марка	Срок пери- одичности государ- ственной поверки
1	Индикатор часового типа	Тип 1 0-10 мм, 0,01 мм ГОСТ 557-80	Один раз в год
2	Манометр МА-4 (в комплекте к ста- билометру)	0 - 4 кгс/см ²	То же
8	Манометр МА-10 (в комплекте к ста- билометру	0 - 10 krc/cm ²	*
4	Манометр МТ-4 (в комплекте к прессу)	0 - 250xrc/cm ²	•
5	Вакуумметр (в ком- плекте к вакуум- сушильному шкафу	0 - (-1) xrc/cm ² FOCT 8825-85	•
6	Весы настольные циферблатные	РН-10 п 13У ГОСТ 13882-68	Один раз в 2 года
7	Весы лаборатор- ные квадратные	ВЛК-500/10	Тоже
8	Весы лабораторные, равноплечие	ВЛР-200	
•	Весы технические	T-200	
10	Весы технические	T-1000	
11	Гири технические	Γ-4-211, 10	
12	Гири технические	Γ-4-1111,10	-
13	Динамометр образ- цовый (в комплекте к сдвиговому прибо- ру ВСВ-25)	досм-3-02	•
14	Дянамометр образцовый (в комплекте к сдвя говому прибору ВСВ-25)	досм-8-1	•

Продолжение прилож. 5

n/n	Наименование	Тип, марка	Срок пери- одичности государ- ственной поверки
15	Колориметр	для РН	Один раз в 2 г ода
16	Потенциометр	АПУ-2	То же
17	Секундомер	C-1-2 FOCT 5072-62	,
18	Штангенциркуль	0 – 125 мм	Один раз в в год в за- висимости от эксплуа- тации
19	Термопара для му- фельной печи		Один раз в 2 года
20	Селеновый выпрями- тель,	BCA-5A-K	То же

Приложение 6
Таблица интервалов времени для взятия проб суспензии в зависимости от температуры

	Диаметр час ил		Температура суспензив в градуовк								
ной чости грунта	B MM	RNTRES E COQU WC	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0
	0,05	10	TM	560	540	490	46c	440	410	39c	37e
2,60	0,01	10	24M540	23mI20	2IN450	20M25c	19m14c	184060	17×06c	16M090	15x17c
	0,005	10	1440M	LUSOM	1452M	14448	1917#	TATSM	7409M	1402m	T401R
	0,05	10	58c	540	510	480	45a	420	40c	370	36a
2,65	0,01	10	241070	22×300	21w06c	19м480	18m390	17×330	I6M350	15u39e	I4#50c
0,005	0,005	IO	1436m	1430M	I424m	I424H	IRI9M	IqI5m	INIOM	Таоем	59 x I9c
	0,05	10	560	520	490	460	440	4Ic	390	36e	340
2,70	0,01	IO	23M24a	21×500	20M28c	19w13c	18w06c	174020	I6MO6c	15m120	I4m23c
	0,005	10	I434M	I427m	1455M	IuI7m	I415m	MSOFI	1404m	1402M	57×340
	0,05	10	540	51o	48c	450	430	400	380	360	340
2,75	0,01	10	22x44a	21m13c	I9×53c	18x40c	17м350	16m33e	15u38o	14×460	13x590
	0,005	IO	Iq3Iw	1425M	142011	Јч15м	INIOM	1406m	1403m	59 x04 0	55×560
	0,05	. 10	53c	50e	460	440	410	390	360	340	330
2,80	10,0	IO	22×060	201139c	19m20c	18M09c	I7MCGo	16×080	15M12e	144210	I34350
l	0,005	10	1426m	I423m	IqI7m	Iul3m	INOEM	1404m	IAOIM	57x250	54×220

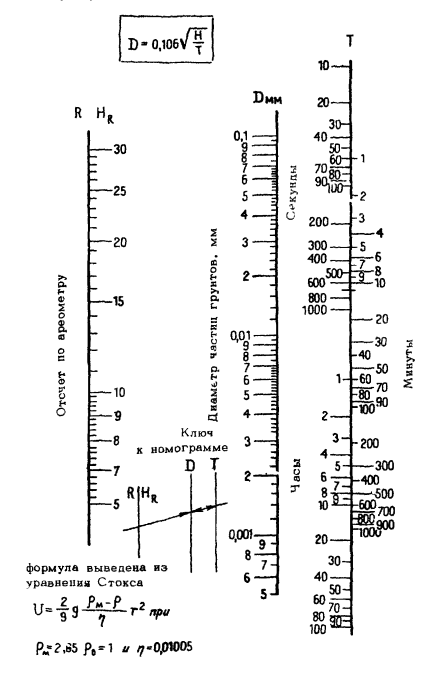
Таблица величины коэффициента МН при различных значениях плотности манеральной части грунта и объема взятой для анализа суспензии

Приложение 7

Плот- ность мине-		(Объем	В ЗЯТ ОЙ	в анал	ина сус	neasun
ральной части грунта	700	800	900	1000	1100	1200	1300
2,05	13,07	15,63	17,00	19,53	21,50	23,43	25,40
2,10	13,37	I5 , 30	17,20	19,09	21,00	22,91	24,82
2,15	13,09	14,96	16,83	18,60	20,56	22,43	24,30
2,20	12,82	14,65	16,50	18,33	20,16	22,00	23,83
2,25	12,60	14,39	16,19	18,0	19,80	21,60	23,40
2,30	12,39	14,15	15,91	17,69	19,46	21,23	23,00
2,35	12,19	13,93	I5,69	17,41	19,14	20,88	22,62
2,40	12,00	13,71	15,42	17,13	18,84	20,56	22,27
2,45	II,82	13,52	15,20	16,00	18,59	20,28	21,07
2,50	II,67	13,34	15,00	16,67	I8,34	20,00	21,66
2,55	11,51	13,16	14,81	16,45	18,09	19,74	21,38
2,60	11,38	13,00	14,62	16,25	17,88	19,50	21,12
2,65	II,24	12,85	14,45	16,06	17,67	19,27	20,88
2,70	11,12	12,70	14,29	15,88	17,47	19,06	20,64
2,75	11,00	12,57	14,14	15,71	17,28	18,85	20,42
2,80	10,89	12,49	I4,00	15,56	17,12	18,67	20,22
2,85	10,78	12,32	I3,86	15,40	16,94	18,47	20,02
2,90	10,69	12,22	I3,75	15,27	16,80	18,31	19,85
2,95	10,59	12,10	13,61	15,13	16,63	18,14	19,65
3,00	10,50	12,00	13,50	15,00	16,50	18,00	19,50
3,05	10,40	lII,89	13,39	14,88	16,35	17,85	19,30

Ареометр № поправка на мениск
Для цилиндра

Номограмма для вычисления диаметра частиц при гранулометрическом анализе грунгов ареометром по формуле



Пример тарировки ареометра

№ ареометра

Расстояние Не в см для каждого тысячного деления шкалы ареометра вычисляют по формуле

$$H_R = \frac{N-M}{N} T + (a+b)$$
,

- где И число тысячных делений по шкале ареометра от деления 1,030 до 1,000, т.е. 30;
 - **М** число тысячных делений по шкале ареометра от пеления 1.000 до поверхности суспензии;
 - 7 длина шкалы ареометра от деления 1,030 до деления 1.000 cm = 12 cm;
 - а расстояние от деления шкалы ареометра 1,030 до пентра водоизмещения луковицы ареометра = 8.4 см:
 - 6 высота подъема воды в цилиндре при погружении ареометра до центра водоизмещения луковицы, см.

Диаметр ципиндра для тарировки ареометра = 6 см.

Площадь сечения цилиндра -28.2 см^2 (\mathcal{F}).

$$V_0 = 965 - 900 = 65 \text{ cm}^3$$
.

 V_{o} - объем луковицы ареометра, полученный по замерам уровня воды в тарировочном пилиндре.

$$b = \frac{65}{2 \times 28,2} = 1.15.$$

$$\frac{7}{N} = \frac{12.0}{30} = 0.40; \quad \alpha - b = 8.40 - 1.15 = 7.25.$$

Расчет величины Н

М	R	<u>N-M</u> I	a - 6	MR
0	0	12,00	7:25	19,25
1	1	11,60	7,25	18,85
2	2	11,20	7,25	18,45
3	3	10,80	7,25	18,05
4	4	10,40	7,25	17,65
5	5	10,00	7,25	17,25
6	6	9,60	7;25	16,85
7	7	9,20	7,25	16,45
8	8	8,80	7:25	16,05
8	9	8,40	7,25	15,65
10	10	8,00	7,25	15,25

Приложение 10

Плот-ность мине-ральной части грунта Скорость падения частиц в воде в мм/с при температуре воды $O^{O}C$ Диаметр частиц. 17 25 18 18 19 20 21 22 23 24 MM 0.0041 2,0557 0.05 2,1080 2,1609 2,2144 2,2683 2,3224 2,3768 2,4878 2,4311 0.0822 10.0 0.0802 0.0848 0,0886 0.0907 0.0929 0.0951 0.0972 0.0864 10.0995 2,85 0,005 0,0200 0.0206 0.0211 0,0216 0,0221 0,0227 0.0232 0,0238 0.0243 0.0249 0.001 0.00080 0.00082 0.000848 0.00086 0.00089 0.00091 0.00093 0.00095 0,00097 0,00099 2,1719 0.05 2.0648 2.1180 2,2264 2,2825 2,3371 2.3929 2,4488 2,5047 2,5632 0,01 0.0826 0.0847 0.0869 0.0891 0.0913 0.0935 0.0957 0.0979 0,1002 0.1025 2.70 0,005 0.0208 0.0212 0,0217 0,0228 0,0234 0.0223 0.0239 0.0245 0.0251 0.0256 0,001 0.00083 0.00085 0.00087 0.00089 0.00091 0.00093 0.00096 0.00098 0.00100 0.00103

Таблица скорости падения частиц в воде по Стоксу

PACHET

времени падения частиц глинистого грунта, при температуре 20°C

ареометр оттарирован согласно ГОСТ 12536-67, илотность твердых частиц равна 2,70 г/см

Brews have no dopmyne $t = \frac{5}{V}$.

Для частиц диаметром менее 0.05 мм путь S соответствует H_{R_S} , т.е. 18,85 см (приложение 9), а скорость V по таблицие Стокса (приложение 10) равна 2,2815 мм/с. Время t рав-

HO
$$\frac{168.5}{2,2815}$$
 = 73,8 c \approx 74 c.

Для частяц диаметром менее 0,01 мм путь соответствует $H_{2,}$, т.е. 17,65 мм, скорость - 0,0913 мм/с, время будет 176,5

равно $\frac{1}{0.0918}$ = 1933,1 с или 32 мин и 13 с.

Для частиц диаметром менее 0,005 mmH_{R_2} * 18,45 см, скорость — 0,228 мм/с,

Время отсчета равно $\frac{184.5}{0.0228}$ = $8082, 1 с или 2 ч <math>14_{\text{МИН}}$.

·	М янералы	Показатель преломления				1	
Группа		n g	n _p	Двупреломление п _д п _р	Характерные особенностя	Форма агрегатов ориенти- рованных частиц	
Монтморн <i>лло</i> - инта	монтморилловит нонтронит свпонит гекторит β-керолит	1,479—1,527 1,548—1,640 обычно 1,565—1,600 1,510—1,525 1,510 1,513-	1,470—1,517 1,539—1,600 1,480—1,490 1,485 -1,516	0,014—0,040 0,020—0,040 0,010—0,030 и выше 0,031 низкое	зеленоватый; низкое преломление при сравнительно высоком двупреломления	вееровидная, сноковид- ная, параллельноволок- нястая или спиральныя	
Палыгорскита	сепнолят палькорскит	1,505—1,548 1,527—1,550		среднее 0,009—0,020 0,015—0,030	волокнясты й		
Хлорита	хлориты (Mg) хлориты (Mg, Pe) хлориты (Fe)	1.880-	1,613 1,638 1,680	уязкое (изотропные) до 0,013	эеленые, желтоватые	близки по форме к гидрослюдистым, по часто обнаруживают волок-инстов стровина	

Оптические свойства глинистых минералов и форма агрегатов ориент. рованных частиц (по Л.1.Фролову, 1964г.)

		Показатель	преломления			•	
P pynna	Минералы	n _g	n _p	Двупреломление п _д -п _р	Характерные особенности	Форма агрегатов оряентиро- ванных частиц	
Аллофана	аллофан	1,468—1,512;	часто 1,430	нэотропен			
Каолинита	тнниковя	1,560—1,570 часто 1,566	1,533—1,563 часто 1,560	0,007		более или менее изомет ричная или удлиненная но с неровиыми крачми	
	галлуавит	1,507-	_1,550	0,002, почти нзотропен	9		
Гидрослюды	гндромусковит	1,550—1,580		>0,010 до 0,030, яр- кие, белые, желтые, крас- ные цвета интерферен- пни		удлиненная щепковид ная или веретеновндная яногда более длинны стороны параллельны	
	гидробиотит глауконит	1,582—1,670 1,570—1,660	1,545—1,620 1,545—1,630	такое же и выше 0,0200,030	плеохроирует; бурый, зеленый и зеленовато-сн- инй, желтоватый до бес-	Стороны наразменьны	
	вермикулит	1,545—1,585	1,525—1,561	0,015—0,036	цветного; плеохроирует желтоватый		

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ГРУНТОВ БЕЗ УРАВНИВАНИЯ ТЕМПЕРАТУР ВОДЫ И СУСПЕНЗИИ

В соответствии с ГОСТ 5181-64 плотность минеральной части грунтов определяется по формуле

$$\rho_{\rm M} = \frac{q_1}{q_1 + q_2 - q_3} \rho_{\rm g} \, z/c_{\rm M}^3, \tag{1}$$

где q, - масса навески грунта, высушенного до постоянного веса при температуре 105°C;

92 - масса пикнометра с дистиллированной водой, долитой до метки;

93 - масса пикнометра с навеской и водой, долитой до метки после предварительного удаления воздуха из навески кипячением или вакуумированием;

 $ho_{\it f}$ - плотность воды, принимаемая равной 1 при 4 $^{
m o}$ С.

Массы q_2 и q_3 должны опредсляться при одинаковой температуре. Уравнивание температур занимает много времент и по техническим причинам не всегда выполняется точно. Элементарный анатиз показывает, что разница в температурах более 0.5° С дает ошибку выше допустимок.

Однако, можно обойтись без уравнивания температур, определяя плотность по формуле

$$\rho_{M} = \frac{q_{1}}{q_{1} + q_{2} - q_{3} + \Delta q_{2} U \cdot \rho_{g}} \rho_{g} z/c_{M}^{3}, \qquad (2)$$

где $4q_2$ — температу рная поправка, зависящая от температуры t_2 , при которой определялось q_2 и от температуры t_3 , при которой определялось q_3 ;

у - объем пикнометра в см³.

Гюправка Δq_2 принимается по таблице (обратить внимание на знак!).

Для облегчения и ускорения работы пикнометры рекомендуется заранее протарировать, т.е. определить массу пикнометра и массу пикнометра с водой у при любой (желательно близкой к комнатной) температуре. Эта операция выполняется один раз в 3-6 месяцев. Записи ведутся по форме № 1.

Примечание. Табличные значения поправок умножить на 10-5.

журнал

определения плотности минеральной части грунтов

Примечания. 1. Графы 3,4,6 и 10 заполняются по данным журнана тарировки.
2. В случае работы с грунтом, высущенным до постоянной массы при температуре 100-105° С, графы 7 и 8 не заполняются q, будет равно q,.

журнал тарировки пикнометров

Форма 1

№ пикномет-	Объем пикно- метров, см	Масса пикномет- ров, г	Масса пикно- метров с водой при тем- перату- ре t ₂	Темпе- ратура воды при оп- реде- лении Q	
11	250	39,28	289,42	19	20/1-67
12	250	41,16	291,19	19	20/1 -67

После этого определение плотности сводится к двум операциям: определению массы ликнометра с грунтом; определени о массы пикнометра с навеской и водой q_3 после уда-ления воздуха, с замером температуры t_3 и вычислению плот-ности по формуле (2).

Приложение 14
Гранулометрическая классификация глинистых и песчаных пород (по В.В.Охотину, 1940г.)

поотания пород	THO DIDECT	01401917401	• /
		ржание част	
Наименование грунта	ГЛИНИСТЫХ	пылеватых	
	<0,005mm	0,005-0,05	0,05-
		MW	2,0mm
Глина	> 30	-	-
Суглинок тяжелых	30-20	-	-
Суглинок среднии	20-15	-	Больше, чем пылеватых
Суглинок среднии,		Больше, чем	
пыдеватыи	20-15	песчаных	-
Суглинок легкии	15-10	-	Больше, чен пылеватых
Суглинок пылеватый	15-10	Больше, чен песчаных	-
Супесь тяжелая	10-6	-	Больше, чем шылеватых. Преобледают частицы 2-0,25мы
Супесь мелкозер- нистая	10-6	-	Больше, чем шылеватых. Преобладают частицы в 0,25-0,05мм
Супесь тяжелая,	j	Больше, чен	•
пылеватая	10-6	песчаных	
Супесь легкая	6-3	-	Больше, чем пылеватых. Преобладают частицы 2-0,25мм
Супесь легкая, мелкозернистая	6-3	-	Гольше, чем пылеватых. Преобладают частипы 0, 25-0, 05ми
Супесь легкал,	1	Больше, чен	t .
пыловатая	6-3	песчаных	-
	•	•	•

	продолжени	TO HOMEONE	
Наименование грунта	Содера	кание части	щ, %
		пылеватых 0,005-0,05 мм	
Песож	< 3	-	Больне, чем шылеватых. Преоблада- ют частицы 2-0,25мм
Песок мелкозернис- тый	<3	-	Больше, чем пылеватых. Преоблада- ют частицы 0,∠5-0,05 мм

х) При пользовании вкалон Стокса за глинистие частицы принимаются частицы < 0,002 мм.

Виды крупнообломочных и песчаных грунтов (по СНиП П-15-74)

Виды крупнообломочных и песчаных грунтов	Распределение частии по круп- ности в % от массы воздушно- сухого грунта
А. Крупнообломочные	
Велунный грунт (при преобла- дания неокатанных частии - глыбовый)	Масса частиц крупнее *200 мм составляет более 50%
Галечниковый грунт (при преобладании неокатанных частиц - шебенистый)	Масса частиц крупнее 10мм составляет более 50%
Гравийный грунт (при преоб- падании неокатанных частиц - пресвяный) Б. Песчаные	Масса частиц крупнее 2мм составляет более 50%
Песок гравелистый	Масса частии крупнее 2 мм составляет более 25%
Песок крупный	Масса частии крупнее 0,5 мм составляет более 50%
Песок средней крупности	Масса частиц крупнее 0,25 мм составляет бо- лее 50%
Песок мелкий	Масса частиц крупнее О,1 мм составляет 75% и более
Песок пылеватый	Масса частиц крупнее 0,1 мм составляет ме - мее 75%

Примечания содержания грунта последовательно суммируются проценты содержания части и всследуемого грунта: сначала — крупнее 200 мм, затем — крупнее 10 мм, далее — крупнее 2 мм и т.д. Наименование грунта принимается по первому удовлетворяющему по-казателю в порядке расположения наименований в таблице.

Классификация глинистых грунтов для проектирования и сооружения земляного полотна (по СНиП II-Д. 5-72)

Наименование	Показатели		Наименование разно-	
PANHNCTHX	число	содержание	видностен глинис-	
грунтов	плас-	песчаных	тых грунтов	
	-PRT	частиц,%		
	HOCTH	OT MECCH	İ	
		сухого грунта		
Супесь	1-7	50	Супесь легкая, крупная	
•	1-7	50	Супесь легкая	
	1-7	20-50	Супесь пылеватая	
	1-7	20	Супесь тяжелая, пыле-	
	ļ		ватая	
Суглинок	7 - I2	40	Суглинок легкии	
•	7-12	40	Суглинок легкии, пы-	
	1		леватыи	
	12-17	40	Суглинок тяжелыи	
	12-17	40	Суглинок тяжелый,	
		}	пыдеватыи	
Глина	17-27	40	Глина песчанистая	
	17-27	Не норми-	Глина пылеватая	
		руют	(полужирная)	
	27	To me	Глина жирная	

Примечания содержании частиц грунта крупнее 2 мм в количестве 20-50% наименование грунта дополняют словом "гравелистый" при окатанных частицах и "дебнистыи" при острореберных неокатанных частицах.

- 2. Для супесеи легких крупных указано содержание песчаных частиц размером 2-0,25 мм, для остальных грунтов — размером 2-0,05 мм.
- 3. Несцементированные обломочные грунты классверицируются по СНиП п.15-74.

Приложение 17
Единицы физических величин СИ

Наименование величин	Единицы				Соотношен ие единиц
	старые единицы СИ]
	наименование	обозначение	наименование	обозначение	
Масса (вес)	грамм килограмм	r Kr	килограмм	кr	
Нагрузка	килограмм- сила	Krc	ньютон	н	1 Krc ≈ 9,8H ≈ 10H
Давлени е	килограмм→ сила на квадратный сантиметр	2 krc/cm	паскаль	Па	1 кгс/см ² ≈ 9,8 ≈ 10 ⁴ Па 10 ⁵ Па ≈ 0,1 МПа, гле: МПа - мегапаскаль, равный 10 ⁶ Па

Обозначения плотности минеральной части и плотности грунта допускаются в старых единицах - r/cm^3 .

ПРЕЙСКУ РАНТ-ПЕРЕЧЕНЬ

основных лабораторных приборов и оборудования для исследования инженерно-строительных своиств грунтов в ТИСИЗах

n/n	Наименование оборудования	Марка, тиц	Цена в руб.
Ι	Компрессионные приоры с пло- щадью кольца 60 см ² , настенные и настольные	Гидро- проект К-1М	243
2	Сдвиговой присор с площадыю кольца 40 см ²	Гидро- проект ГГП-30	38 2
3	Сдвиговой прибор с площадью кольца 40 см ² настольным	Гидро- проект BCB-25	
4	Присор для предварительного уплотнения грунтов перед сдвигом	Гидро- проект ГГП-29	500
5	Присор трехосного сжатия	ЦТБ ЦНИИС ЛИИЖТ И ДРУГИӨ	800- -1000
6	Полевая экспресс-даооратория для исследования грунтов	ПЛЛ9 ЛИГП1	180
7	Прибор для кэмельчения проо	MT-I NIII-2	400
8	Прибор для мокаческого рас- сеивания грунтов (сита)	Гидро- проект	251
9	Вакуумный сушильний шкаф	PII0035	246

содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА И СТРОЕНИЯ ГРУНТОВ	
Макроскопическое изучение и описание груптов	15
Гранулометрический (зерновой) состав грунтов	15
Ситовой метод	17 17 19 21
Минеральный состав грунтов Иммерсионный метод	23 24
Минеральный состав карбонагны пород	28
Определение карбонатности карбонатно-	28
3. ИССЛЕДОВАНИ Е ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ	
Влажность грунтов	34
Плотность грунтов	34
Плотность минеральной части грунта	40
Пористость грунтов	44
Пределы пластичности грунтов	45
Оптимальная влажность в максимальная плот- ность сложения песчаных и глинистых грунтов	47
4. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДНЫХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ	
Размокание глинистых грунтов	59
Набухание глинистых грунтов	55
Усадка глинистых грунтов	57
Полная влагоемкость грунтов	59
Максимальная молекулярная влагоемкость пес-	
чаных и глинистых грунтов	51
Водопроницаемость грунтов	80

	Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов	62
	Определение коэффициента фильтрации связных грунтов	65
	Липкость глинистых грунтов	71
	Капиллярные свойства груьгов	73
5	коррозионная активность грунтов	73
6.	ИССЛЕДОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ	
	Компрессионные испытания	74
	Консолидация	80
	Просадочность	83
	Испытания грунтов в приборах трехосного сжатия	86
	Испытания в приборах одноосного сжатия	90
	Определение прочности песчаных и глинистых грунтов	91
	Определение прочности в приборах трехосного сжатия	105
	Метод пенетрации	107
	Определение угла внутреннего трения песчаных грунтов по углу естественного откоса	108
	Литература	108
	приложения	111

Опечатки к зак. 323.

Стр.	Напечатано	Слепует читеть $\alpha = \frac{l_{g_N} - l_{g_N}}{G_{g_N} - G_{g_N}} cm^2/\kappa\Gamma$	
89,n.6.57	$a = \frac{\dot{l}_{\delta K} - l_{\delta H}}{6_{\delta K} - 6_{\delta H}} (1 + l_o) c M^2 / H$		
Там же	E = \(\frac{6_{\varepsilon_N} - 6_{\varepsilon_N}}{i_{\varepsilon_N} - \varepsilon_{\varepsilon_N}}\). \(\varepsilon_N M Па\)	$E = \frac{G_{g_N} - G_{g_N}}{\iota_{g_N} - \dot{\iota}_{g_N}} (1 + e_0) \beta M \Pi \alpha$	
**	ℓ _о - коэффициент пористости началь- ный	с, — коэффициент пористости началь- н ый	