### Министерство образования и науки Российской Федерации

# Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

Кафедра геотехники

Дисциплина: Механика грунтов

Отчет по лабораторным работам

### ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ

выполнила сту	удентка
группы 13-С-3	
	Кораблёва В.Р
	-
Принял препод	даватель
	Гурский А. В.

Санкт-Петербург 2019

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ГРУНТА ПОЛЕВЫМ МЕТОДОМ

**Цель работы:** Определение гранулометрического состава грунта полевым методом.

**Объект исследования** – грунт нарушенной структуры, высушенный на воздухе при обычной температуре.

**Материалы и оборудование:** градуированные цилиндры объемом 100 мл - 2 шт.; раствор хлористого кальция (CaCl - 5 %); колба с водой; сосуд для слива суспензии; ложка; палочка с резиновым наконечником; секундомер.

### Ход работы:

Определение содержания песчаных частиц:

Способ основан на разной скорости падения частиц грунта в воде в зависимости от их крупности (закон Стокса) и состоит в отмывании глинистых и пылеватых частиц от песчаных.

- Сухой грунт насыпают в цилиндр и уплотняют до  $10\text{cm}^3$
- Грунт разрыхляют и доливают воду до 50...60cм<sup>2</sup>
- Грунт перемешивают и доливают воду до  $100 \text{см}^3$
- Суспензию перемешивают и оставляют на 90с. После <sup>2</sup>⁄<sub>3</sub> объема сливают. Процесс повторяют до практически полного осветления жидкости
- Уменьшают время до 30с и объём жидкости до 30см<sup>3</sup>. Сливают пока вода не станет прозрачной
- После отмучивания наливают воду в цилиндр до 100см<sup>3</sup>. Определяют объём песка, после его отстаивания

## Результаты определения содержания песчаных частиц (размер от 0,05 до 2,0 мм)

Начальный объем грунта, см <sup>3</sup>	Объем оставшегося грунта, см <sup>3</sup>	Содержание песчаных частиц, %
10	4,5	45

# Результаты определения содержания глинистых частиц (размер менее 0,002 мм)

Начальный объем грунта $V_1$ , см $^3$	Объем набухшего грунта $V_2$ ,	Приращение объема $V_2 - V_1$ , см <sup>3</sup>	Относительное приращение объема	Содержание глинистых частиц
cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>		$\frac{V_2-V_1}{V_1}$	$\frac{V_2-V_1}{V_1}K, \%$
10	15	5	0,5	11,35

Примечание: К – эмпирический коэффициент, равный 22,7.

#### Результаты определения гранулометрического состава грунта

Частицы	Размер частиц, мм	Содержание, %
Песчаные	0,052,0	45
Пылеватые	0,0020,05	43,65
Глинистые	Менее 0,002	11,35

**Вывод:** используя гранулометрическую классификацию, т.к. содержание глинистых частиц в образце находится в диапазоне 10...30 (11,35), определяем, что наименование грунта — суглинок.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ГЛИНИСТОГО ГРУНТА МЕТОДОМ РЕЖУЩЕГО КОЛЬЦА (ГОСТ 5180–84)

**Цель работы:** определение плотности глинистого грунта методом режущего кольца

**Объект исследования** — образец глинистого грунта ненарушенной структуры.

**Материалы и оборудование:** режущее кольцо с паспортом, салфетка, нож, стекло, правило, весы.

#### Ход работы:

- Режущее кольцо устанавливают на поверхность монолита и погружают его на 2...3мм в грунт, срезая грунт с внешней стороны кольца
- Действие повторяют пока грунт не заполнит кольцо и выйдет из него на 1...2мм
- Образец грунта с кольцом извлекают и устанавливают на стекло вверх конусом.
- Поверхность грунта зачищают вровень с краями кольца
- Кольцо с грунтом переворачивают и тоже самое делают с другой стороны
- Кольцо с грунтом взвешивают и затем рассчитывают плотность и удельный вес

#### Результаты определения удельного веса грунта

Объем	Macca	Macca	Macca	Плотность	Удельный
кольца	кольца	кольца с	грунта	грунта	вес грунта
V, cm <sup>3</sup>	$m_1$ , $\Gamma$	грунтом	$(m_2-m_1),$	$\rho = \frac{m_2 - m_1}{m_2 - m_1}$	$\gamma = \rho g$ ,
		$m_2$ , $\Gamma$	Γ	$\rho = \frac{V}{V}$	$\kappa H/M^3$
				$\Gamma/cm^3$	
40	11,99	86,02	74,03	1,85	18,16

Примечание:  $g = 9.81 \text{ м/c}^2$  – ускорение свободного падения.

**Вывод:** в данной работе методом режущего кольца была определена масса и рассчитана плотность грунта, которая составила  $1,85 \text{ г/см}^3$  и удельный вес грунта  $18,16 \text{ кH/m}^3$ 

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИРОДНОЙ ВЛАЖНОСТИ ГЛИНИСТОГО ГРУНТА МЕТОДОМ ВЗВЕШИВАНИЯ (ГОСТ 5180–84)

**Цель работы:** определение природной влажности глинистого грунта методом взвешивания.

Объект исследования – образец глинистого грунта.

**Материалы и оборудование:** бюкс, нож, весы, шкаф сушильный с термометром.

#### Ход работы:

- Четверть грунта, оставшегося в кольце (после определения плотности в лабораторной работе № 2), помещают в бюкс и взвешивают
- Помещают в термостат, где он высушивается при температуре 105 °C в течение 4...6 ч затем снова взвешивают
- Далее влажность вычисляют по формулам

#### Результаты определения природной влажности грунта

Номер	Macca	Масса бюкса с	Масса бюкса с	Влажность
бюкса	бюкса	влажным	сухим	грунта
	$m_1$ , $\Gamma$	грунтом грунтом $m_2$ , г $m_3$ , г		$w = \frac{m_2 - m_3}{m_3 - m_1}$
242	21,96	43,34	39,18	0,24

#### Дополнительные характеристики грунта

Плотность сухого грунта

$$\rho_d = \frac{\rho}{1+w} = \frac{1,85}{1+0,24} = 1,49 \text{ г/см}^3$$

Относительное содержание твердых частиц (скелетность)

$$m = \frac{\rho_d}{\rho_s} = \frac{1,49}{2,70} = 0,55208$$

где  $\rho_s = 2,70 \text{ г/см}^3$  – плотность частиц суглинка\*;

Пористость

$$n = 1 - m = 1 - 0.55208 = 0,44792$$

Коэффициент пористости грунта

$$e = \frac{n}{m} = \frac{0,44792}{0,55208} = 0.811$$

Влажность при полном насыщении пор водой

4

$$w_{sat} = \frac{n \rho_w}{m \rho_s} = \frac{0,44792 \cdot 1}{0,55208 \cdot 2,71} = 0,3004$$

где  $\rho_w$  – плотность воды,  $\rho_w$  = 1,0 г/см<sup>3</sup>.

Коэффициент водонасыщения

$$S_r = \frac{w}{w_{sat}} = \frac{0.24}{0.3004} = 0.8003$$

**Вывод:** в ходе выполнения данной работы была определена влажность глинистого грунта, а также дополнительные физические характеристики образца грунта после его высушивания при температуре  $105\ ^{0}\,\mathrm{C}$  в сушильном шкафу.

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРНЫХ ВЛАЖНОСТЕЙ ГЛИНИСТОГО ГРУНТА (ГОСТ 5180–84)

**Объект исследования** — образец глинистого грунта нарушенной структуры (в виде пасты и сухой в виде порошка).

**Материалы и оборудование:** балансирный конус с металлическим стаканчиком и подставкой; технический вазелин; салфетка; нож; бюкс – 2 шт.; весы; шкаф сушильный с термометром.

#### Ход работы:

Определение влажности на границе текучести w<sub>L</sub>:

Определение границы текучести состоит в подборе соответствующей влажности испытываемого грунта

- Грунт в виде порошка смешивают с водой, получая грунтовое тесто, которым заполняют металлический стаканчик
- Острие конуса подносят к поверхности грунта и мгновенно опускают. Через 5с отмечают положение круговой черты
- Если погружение менее 10мм добавляют воду, если более сухой грунт.
- Отбирают пробу грунта и помещают в бюкс. Определяют влажность  $w_L$ , как описано в лабораторной работе № 3

Определение влажности на границе пластичности  $w_p$ 

Определение границы раскатывания состоит в подборе (путем подсушивания) соответствующей влажности грунта.

- Небольшой комочек грунтового теста (диаметром 10 мм) раскатывают на ладони до образования жгута диаметром около 3 мм
- Если жгут не распадается на куски, его скатывают в шарик и снова раскатывают в жгут до указанного диаметра. Раскатывание продолжают до тех пор, пока жгут при диаметре 3 мм не покроется сетью трещин и не начнет распадаться на отдельные кусочки длиной 3...8 мм
- Полученные кусочки грунта помещают в бюкс и взвешивают. Необходимо набрать не менее 10 г грунта
- Определяют влажность wp, как описано в лабораторной работе № 3

\_

#### Результаты определения характерных влажностей

Характерная влажность грунта	Номер бюкса	Масса бюкса <i>m</i> <sub>1</sub> , г	Масса бюкса с влажным грунтом $m_2$ , г	Масса бюкса с сухим грунтом <i>m</i> <sub>3</sub> , г	Влажность грунта $w = \frac{m_2 - m_3}{m_3 - m_1}$
$w_L$	202	22,42	34,88	32,09	0,288
$w_p$	242	21,96	32,52	30,9	0,181

Влажность на границе текучести 
$$w_L = \frac{34,\!88-32,\!09}{32,\!09-22,\!24} = 0,\!288\text{д. ед.} = 28,\!8\%$$

Влажность на границе раскатывания (пластичности)

$$w_P = \frac{32,52 - 30,9}{30,9 - 21,96} = 0,18$$
д. ед. = 18%

Число пластичности

$$I_P = w_L - w_P = 28.8 - 18 = 10.8\%$$

Показатель текучести

$$I_L = \frac{w - w_P}{w_L - w_P} = \frac{0,24 - 0,18}{0,288 - 0,18} = 0,56$$

Вывод: по ГОСТ 25100–2011 исследованный грунт является суглинком мягкопластичным, легкий песчанистый.

Согласно табл. 2 и 3 прил. 1 СНиП 2.02.01-83\* исследованному грунту с e = 0.76 соответствуют механические характеристики:

удельное сцепление  $c_n = 18$  кПа;

угол внутреннего трения  $\varphi_n = 17^\circ$ ;

модуль деформации  $E=10~\mathrm{M}\Pi\mathrm{a}$ .

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПОРИСТОСТИ ПЕСКА В ПРЕДЕЛЬНО РЫХЛОМ И ПРЕДЕЛЬНОМ ПЛОТНОМ СЛОЖЕНИИ

**Цель работы** - определить коэффициент пористости песка и установить его плотность.

Объект исследования – песок средней крупности.

**Материалы и оборудование:** цилиндр с днищем; ложка; воронка; резиновый молоточек; правило; весы.

#### Ход работы:

- Взвешивают цилиндр с днищем и ставят на поддон, наполняя песком
- Для получения предельно рыхлого сложения, песок насыпают тонкой струйкой с высоты 5...10 см без уплотнения, срезая избыток и взвешивают
- Для получения предельно плотного сложения цилиндр заполняют песком, насыпая его слоями толщиной 1...2 см с уплотнением каждого слоя. Лишний песок срезают и взвешивают
- Вычисляют коэффициент пористости е

Результаты исследования песка средней крупности

Сложение песка	Масса цилиндра $m_1$ , $\Gamma$	Масса цилиндра с грунтом <i>т</i> 2, г	Масса песка $(m_2-m_1)$ , г	Объем цилиндра $V, \text{см}^3$	Плотность р, г/см³	Коэффициент пористости <i>е</i>
Предельно рыхлое	317,15	719,09	401,94	250	1,607	0,6482
Предельно плотное	317,15	758,2	441,05	250	1,7642	0,502

Плотность

$$\rho = \frac{m_2 - m_1}{V}.$$

Так как опыт проводится с песком в воздушно-сухом состоянии, то, пренебрегая его гигроскопичной влажностью (т.е., считая w = 0), определяем плотность грунта  $\rho$  и приравниваем ее к плотности сухого грунта  $\rho_d$ :

$$\rho_d = \rho$$
.

Коэффициент пористости

$$e = \frac{\rho_s - \rho_d}{\rho_d},$$

где  $\rho_s = 2,65$  г/см<sup>3</sup>— плотность частиц песка\*;  $\rho_d$  — плотность сухого грунта.

**Вывод**: в ходе данной работы был определён коэффициент пористости песка в предельно рыхлом состоянии (0,65), и в предельно плотном (0,51). В данной работе опыт выполняют с песком средней крупности.

9

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ ПЕСКА (ГОСТ 25584–90)

Цель работы - определить коэффициент фильтрации грунта.

Объект исследования – песок средней крупности.

**Материалы и оборудование:** фильтрационный прибор (КФ-1 или трубка СПЕЦГЕО); мерный сосуд Мариотта; цилиндр с днищем, крышкой (муфтой) и латунными сетками), колба с водой, секундомер.

#### Ход работы:

- Корпус прибора заполняют на <sup>2</sup>/<sub>3</sub> объема водой. Цилиндр с песком устанавливают на подвижную площадку, опускают его в воду и выдерживают до полного водонасыщения песка.
- Цилиндр вынимают из корпуса прибора, воду выливают, а подвижную площадку поднимают в верхнее положение
- На поверхность песка кладут латунную сетку, на цилиндр надевают крышку и цилиндр с песком устанавливают на площадку.
- Мерный сосуд заполняют водой, зажимают отверстие сосуда пальцем, быстро поворачивают его вниз дном и вставляют в крышку прибора так, чтобы стекло касалось латунной сетки.
- После появления пузырьков воздуха в мерном сосуде берут отсчет по его шкале, замечают время по секундомерной стрелке часов и принимают его за t=0; второй отсчет по часам берут, когда уровень воды совпадет с делением шкалы  $90~{\rm cm}^3$
- Не извлекая песок, выполняют опыт еще два раза и затем вычисляют коэффициент фильтрации

## Результаты исследования водопроницаемости песка с коэффициентом пористости e = 0.67

Номер опыта	Начальный отсчет по шкале мерного сосуда $Q_1$ , см $^3$	Конечный отсчет по шкале мерного сосуда $Q_2$ , см $^3$	Объем профильтровавшейся воды $Q = Q_2 - Q_1$ , см $^3$	Продолжительность фильтрации <i>t</i> , с	Гидравлический градиент <i>I</i>	Площадь сечения грунта $A$ , см $^2$	Коэффициент $\phi$ ильтрации $K_{\Phi}, { m cM/c}$	Средний коэффициент $\phi$ ильтрации $K_{\phi}$ , см/с
1	0	90	90	68	1	25	0,0529	0.04842
2	0	90	90	74	1	25	0,0486	0,04842

3 0 90	90	82	1	25	0,0439	
--------	----	----	---	----	--------	--

Коэффициент фильтрации

$$K_{\Phi} = \frac{Q}{A I t},$$

где Q — объем профильтровавшейся воды, см $^3$ ; A — площадь поперечного сечения образца грунта, см $^2$ ; I — гидравлический градиентt — время фильтрации, с.

**Выво**д: для песка средней крупности с коэффициентом пористости e=0,6482 коэффициент фильтрации равен 0,04842 см/с.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГЛИНИСТОГО ГРУНТА (ГОСТ 12248–2010)

**Цель работы** - определить удельное сцепление и угол внутреннего трения пылевато-глинистого грунта.

**Объект исследования** — образцы глинистого грунта ненарушенной структуры (монолиты) в кольцах.

**Материалы и оборудование:** сдвиговые приборы  $\Pi C\Gamma$ -2 — 3 шт. с наборами гирь, секундомер.

#### Краткий ход работы:

- 1. Образец грунта выдерживают под нагрузкой N до стабилизации (прекращения) вертикального смещения. Начало полной стабилизации считают с момента, когда скорость вертикального смещения штампа будет не более 0,01 мм/сут
- 2. Стопорные винты, соединяющие верхнюю и нижнюю обоймы срезывателя, вывинчивают так, чтобы концы их на 3...5 мм не доходили до выступов нижней обоймы.
- 3. Придерживая винт за утолщенную часть с накаткой, обе гайки одновременно поворачивают на один-два оборота так, чтобы между верхней и нижней обоймами образовался зазор 1...2 мм.
- 4. Прикладывают гири первой ступени q1 сдвигающей силы. Укладывается на подвеску плавно, без удара, гири, замеряется время.
- 5. Вторую и все последующие ступени сдвигающей нагрузки прикладывают и выдерживают так же, как и первую ступень.
- 6. Сдвигающую нагрузку увеличивают до разрушения (сдвига) образца. Разрушение фиксируют по незатухающей или увеличивающейся скорости горизонтального смещения δ верхней обоймы при постоянной нагрузке F.

# Данные хода опыта по определению предельной сдвигающей нагрузки при нормальном напряжении $\sigma = 100~\mbox{к}\Pi a$

Номер ступени нагрузки	Величина $Q_i$ , Н	Суммарная нагрузка от начала опыта $F = \sum Q_i$ , H	Время от начала опыта <i>t</i> , мин	Отсчет по индикатору, мм	Приращение деформации сдвига за минуту,	Деформация сдвига от начала опыта д, мм
0			0	8,14	0	0
			1	7,81	0,33	0,33
1	8	8	2	7,79	0,02	0,35
			3	7,77	0,02	0,37
			1	7,16 7,11	0,61	0,98 1,03
2	4	12	2	7,11	0,05	1,03
2	4	12	3	7,07	0,04	1,07
			4	7,06	0,01	1,08
			1	6,85	0,21	1,29
2	2	14	2	6,80	0,05	1,34
3 2	<u> </u>	14	3	6,76	0,04	1,38
		4	6,75	0,01	1,39	

# Данные хода опыта по определению предельной сдвигающей нагрузки при нормальном напряжении $\sigma = 200~\mathrm{kHa}$

Номер ступени нагрузки	Величина ступени нагрузки $\mathcal{Q}_i$ , Н	Суммарная нагрузка от начала опыта $F = \sum Q_i$ , H	Время от начала опыта <i>t</i> , мин	Отсчет по индикатору, мм	Приращение деформации сдвига за минуту,	Деформация сдвига от начала опыта δ, мм
0			0	7,37	0	0
			0	7,20 7,15 7,13	0,17	0,17 0,22 0,24
1	16	16	1 2 3 0	7,15	0,05	0,22
1	10	10	2	7,13	0,02	0,24
			3	7,12 6,52 6,24	0,01	0,25 0,85 1,13 1,22 1,28 1,32 1,34 1,36 1,72
			0	6,52	0,6	0,85
			1	6,24	0,28	1,13
		24	2	6,15	0,09	1,22
2	8		3	6,09	0,06	1,28
			4	6,05	0,04	1,32
			1 2 3 4 5 6	6,03	0,02	1,34
				6,01	0,02	1,36
			0	5,65	0,36	1,72
			1	4,72	0,93	2,65
			2	4,61	0,11	2,76
			2 3 4	4,52 4,41	0,09	2,85
3	4	28	4	4,41	0,11	2,96 3,01
			5 6	4,36 4,31	0,05	3,01
				4,31	0,05	3,06
			7	4,27	0,04	3,10
			8	4,24	0,03	3,13

# Данные хода опыта по определению предельной сдвигающей нагрузки при нормальном напряжении $\sigma = 300~\mathrm{kHa}$

Номер ступени нагрузки	Величина $C$ тупени нагрузки $Q_i$ , Н	Суммарная нагрузка от начала опыта $F = \sum Q_i$ , H	Время от начала опыта <i>t</i> , мин	Отсчет по индикатору, мм	Приращение деформации сдвига за минуту, мм	Деформация сдвига от начала опыта д, мм
0				8,105	0	0
	24	24	0	7,140	0,965	0,965
			1	7,105	0,035	1
1			2	7,095	0,01	1,01
1			3	7,086	0,009	1,019
			4	7,080	0,006	1,025
			5	7,075	0,005	1,03
	12	36	0	6,600	0,475	1,505
2			1	6,570	0,03	1,535
			2	6,540	0,03	1,565
			3	6,525	0,015	1,580
			4	6,510	0,015	1,595
	6	42	0	6,230	0,28	1,875
3			1	6,180	0,05	1,925
			2	6,140	0,04	1,965
			3	6,115	0,025	1,990
			4	6,095	0,02	2,01
			5	6,080	0,015	2,025

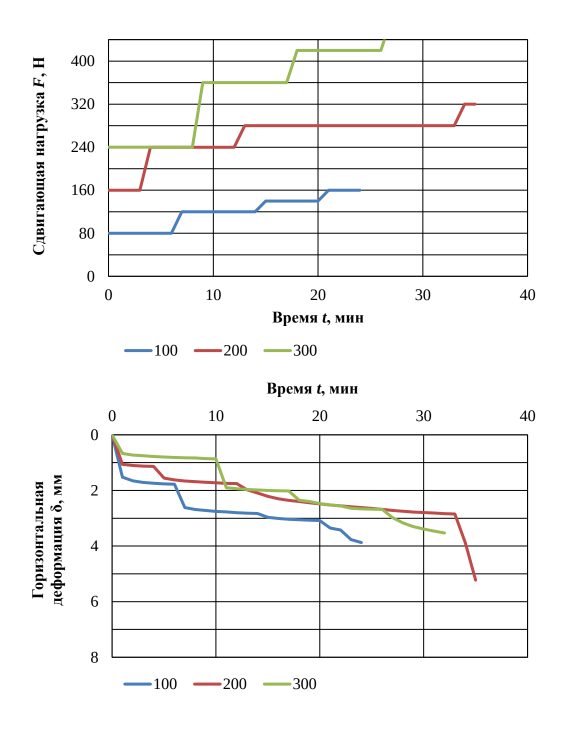


Рис. 1. График хода опыта по определению предельной сдвигающей нагрузки при различных нормальных напряжениях

За предельную сдвигающую нагрузку  $F_u$  принимают горизонтальную нагрузку перед разрушением образца (без последней ступени):

$$F_{u} = \sum_{i=1}^{n-1} Q_{i} = 10 \sum_{i=1}^{n-1} q_{i},$$

где  $Q_i$  — величина i-й ступени сдвигающей нагрузки;  $q_i$  — вес гирь на подвеске рычага для создания сдвигающей нагрузки  $Q_i$ ; 10 — передаточное число рычага сдвигающей нагрузки.

Касательное напряжение  $\tau$  в плоскости сдвига, соответствующее нагрузке  $F_u$ , принимают равным сопротивлению грунта сдвигу при данном нормальном напряжении  $\sigma$ :

$$\tau_u = \frac{F_u}{A}$$

где A — площадь поверхности сдвига, равная  $40~{\rm cm}^2$ .

#### Результаты определения сопротивления грунта сдвигу

Номер прибора	Нормальное напряжение в плоскости сдвига о, кПа	Величина предельной горизонтальной нагрузки $F_u$ , Н	Сопротивление грунта сдвигу $\tau_u$ , кПа
1	100	160	35
2	200	280	70
3	300	420	105

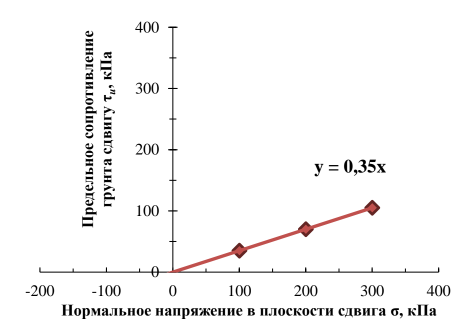


Рис. 2. График предельного сопротивления грунта сдвигу

**Вывод**: в ходе выполнения данной лабораторной работы были определены прочностные характеристики грунта: коэффициент трения грунта f= tg  $\phi=0.35$ , угол внутреннего трения грунта  $\phi=$  arctg (0.35)=19.29  $^{\circ}$  удельное сцепление грунта c=0 кПа

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДУЛЯ ДЕФОРМАЦИИ ПЕСКА И ГЛИНИСТОГО ГРУНТА (ГОСТ 12248–2010)

**Цель работы -** определить модуль деформации песчаного и глинистого грунтов. Изучить характер развития осадки песка и глинистого грунта во времени.

**Объект исследования** — образцы песка и глинистого грунта ненарушенной структуры (монолиты) в кольцах.

**Материалы и оборудование:** одометр с глинистым грунтом -2 шт., одометр с песком -2 шт., рычажные прессы для приложения нагрузки, индикаторы перемещений, секундомер.

#### Краткий ход работы:

- 1. Уплотнение образцов грунта происходит в металлических рабочих кольцах одометров без возможности его бокового расширения. Высота образца грунта h=20 мм, а площадь торцевой поверхности A=60 см<sup>2</sup>
- 2. При подготовке опыта из монолитов грунта в кольца были отобраны образцы песка и глинистого грунта ненарушенной структуры, а в бюксы взяты пробы грунта для определения влажности.
- 3. Переносят показания индикаторов при p0 = 0 кПа в табл. Эти же отсчеты дублируют в следующей строке при p1 = 50 кПа и t = 0.
- 4. Прикладывают (добавляют) вторую ступень нагрузки к образцу глинистого грунта. Для этого на подвеску рычага плавно опускают гири весом 90 Н в этот момент замечают время по секундной стрелке.
- 5. Через 1 мин берут первый отсчет одновременно по двум индикаторам. Точно так же берут последующие отсчеты в моменты времени, указанные в табл.

## Результаты наблюдения за деформациями глинистого грунта

Интенсивность давления р, кПа	ения и	Отсчеты по индикаторам, мм			ации зни м	ция жиии,
	Время от приложения данной ступени давления <i>t</i>	Левый	Правый	Среднее значение	Прирост деформации от второй ступени давления s, мм	Полная деформация при данном давлении, мм
$p_0 = 0$						$\Delta h_0 = 0$
n. – 50	0	0	0	0		$\Delta h_1 = 0,5$
$p_1 = 50$	24 ч.	1,221	5,821	3,521		
	0	1,221	5,821	3,521	0,000	$\Delta h_2 = 1,839$
	1 мин	2,191	6,580	4,386	0,865	
$p_2 = 200$	2 мин	2,228	6,612	4,420	0,899	
	3 мин	2,312	6,633	4,473	0,952	
	5 мин	2,369	6,658	4,514	0,993	
	10 мин	2,465	6,700	4,583	1,062	
	20 мин	2,610	6,751	4,681	1,160	
	30 мин	2,691	6,789	4,740	1,219	
	60 мин	2,862	6,851	4,860	1,339	

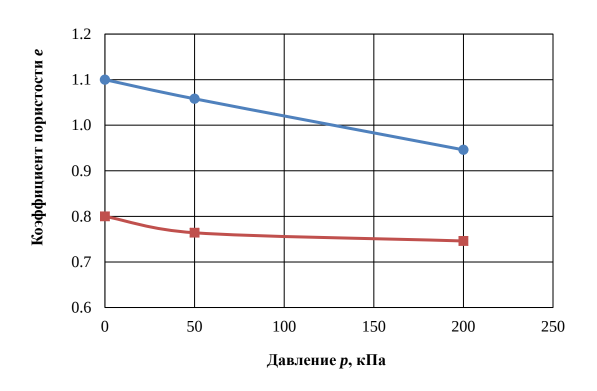
### Результаты наблюдения за деформациями песка

l'b	іной ия <i>t</i>	Отсчеты по индикаторам, мм			ации ени м	ация
Интенсивность давления р, кПа	Время от приложения данной ступени давления <i>t</i>	Левый	Правый	Среднее значение	Прирост деформации от второй ступени давления s, мм	Полная деформация при данном давлении, мм
$p_0 = 0$		0	0	0		$\Delta h_0 = 0.0$
$p_1 = 50$	0	0	0	0		$\Delta h_1 = 0,5$
	24 ч.	0,109	0,051	0,080		
$p_2 = 200$	0	0,109	0,051	0,080	0,000	$\Delta h_2$ =0,752
	1 мин	0,441	0,200	0,321	0,241	
	2 мин	0,442	0,204	0,323	0,243	
	3 мин	0,442	0,205	0,324	0,244	
	5 мин	0,442	0,208	0,325	0,245	
	10 мин	0,443	0,210	0,327	0,247	
	20 мин	0,445	0,215	0,330	0,250	
	30 мин	0,446	0,217	0,332	0,252	

### Результаты определения коэффициентов пористости

Грунт	Интенсивность	Полная	Изменение	Коэффициент
	давления $p$ ,	деформация	коэффициента	пористости
	кПа	при данном	пористости	$e_i = e_0 - \Delta e_i$
		давлении $\Delta h_i$	$\Delta e_i = \frac{\Delta h_i}{h} (1 + e_0)$	
Гли-	$p_0 = 0$	$\Delta h_0 = 0,000$	0,000	$e_0 = 1,100$
нистый	$p_1 = 50$	$\Delta h_1 = 0,500$	0,042	$e_1 = 1,058$
грунт	$p_2 = 200$	$\Delta h_2 = 1,839$	0,154	$e_2 = 0.946$
	$p_0 = 0$	$\Delta h_0 = 0,000$	0,000	$e_0 = 0.800$
Песок	$p_1 = 50$	$\Delta h_1 = 0,500$	0,036	$e_1 = 0.764$
	$p_2 = 200$	$\Delta h_2 = 0,752$	0,054	$e_2 = 0.746$

Примечания: 1. Высота образца грунта до приложения нагрузки h=25 мм. 2. Коэффициенты пористости грунтов до приложения нагрузки:  $e_0=0.8$  – для песка;  $e_0=1.1$  – для глинистого грунта.



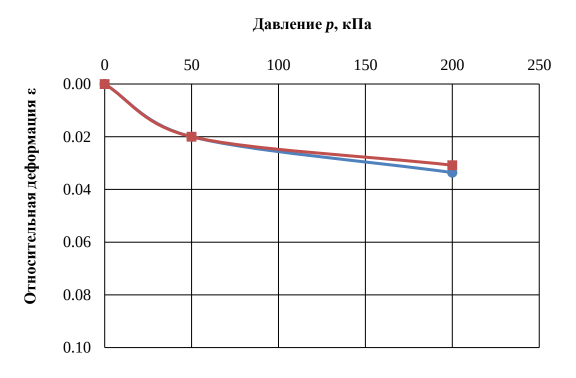


Рис. 3. Компрессионные кривые для песка ( ——— ) и глинистого грунта ( ——— )

### Время t, мин

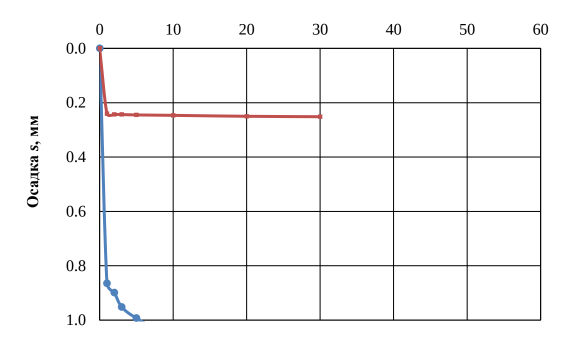


Рис. 4. Графики развития осадок для песка ( ——— ) и глинистого грунта ( ——— )

#### Деформационные характеристики глинистого грунта

Относительные вертикальные деформации

$$\begin{aligned} \epsilon_1 &= \frac{\Delta h_1}{h} = \frac{0.5}{25} = 0.02; \\ \epsilon_2 &= \frac{\Delta h_2}{h} = \frac{1.839}{25} = 0.0336. \end{aligned}$$

Коэффициент сжимаемости

$$m_0 = \frac{e_1 - e_2}{p_2 - p_1} = \frac{1,058 - 0,946}{0,15} = 0,747 \text{ M}\Pi\text{a}^{-1}.$$

Относительный коэффициент сжимаемости

$$m_v = \frac{m_0}{1+e_0} = \frac{0.747}{1+1.1} = 0.356 \text{ M}\Pi\text{a}^{-1}.$$

Модуль деформации по данным компрессионных испытаний

$$E = \frac{\beta}{m_{\nu}} = \frac{0.6}{0.356} = 1,685 \text{ M}\Pi a,$$

где  $\beta$  — коэффициент учитывающий невозможность бокового расширения грунта в компрессионном приборе и зависящий от коэффициента относительной поперечной деформации грунта  $\nu$ 

$$\beta = 1 - \frac{2v^2}{1 - v}.$$

Для суглинков при отсутствии экспериментальных данных допускается принимать  $\beta = 0.6$ .

Согласно ГОСТ 25100–2011 глинистый грунт – очень сильно деформируемый

#### Деформационные характеристики песка

Относительные вертикальные деформации

$$\epsilon_1 = \frac{\Delta h_1}{h} = \frac{0.5}{25} = 0.02;$$

$$\epsilon_2 = \frac{\Delta h_2}{h} = \frac{0.752}{25} = 0.030.$$

Коэффициент сжимаемости

$$m_0 = \frac{e_1 - e_2}{p_2 - p_1} = \frac{0.764 - 0.746}{0.15} = 0.120 \text{ M}\Pi\text{a}^{-1}.$$

Относительный коэффициент сжимаемости

$$m_v = \frac{m_0}{1+e_0} = \frac{0,120}{1+0.8} = 0,067 \text{ M}\Pi\text{a}^{-1}.$$

Модуль деформации по данным компрессионных испытаний

$$E = \frac{\beta}{m_{\nu}} = \frac{0.8}{0.067} = 11.94 \text{ M}\Pi \text{a},$$

где  $\beta$  — коэффициент учитывающий невозможность бокового расширения грунта в компрессионном приборе и зависящий от коэффициента относительной поперечной деформации грунта  $\nu$ 

$$\beta = 1 - \frac{2v^2}{1 - v}.$$

Для песков при отсутствии экспериментальных данных допускается принимать  $\beta = 0.8$ .

Согласно ГОСТ 25100-2011 песок - деформируемый

**Вывод**: в ходе данной лабораторной работы были определены модули деформации песка и глинистого грунта в условиях компрессионного сжатия, при котором деформирование грунта происходит в вертикальном направлении без возможности горизонтального расширения. Исходя из значений модуля деформации, было определено, что глинистый грунт — очень сильно деформируемый (E=1,685Mna), а песок — деформируемый (E=11,94Mna).

Также были построены компрессионные кривые для песка и глинистого грунта и графики развития осадок для песка и глинистого грунта.