



Протокол испытаний № ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА БОКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ КО МЕТОДОМ ТРЁХОСНОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 12248-2010)

Лабораторный номер №:

Заказчик:

Объект:

Наименование выработки:

Глубина отбора: м

Всестороннее давление:

Наименование грунта:

Схема проведения опыта: КД с водонасыщением

Режим испытания: Девиаторное нагружение в режиме K0 консолидации ИГЭ:

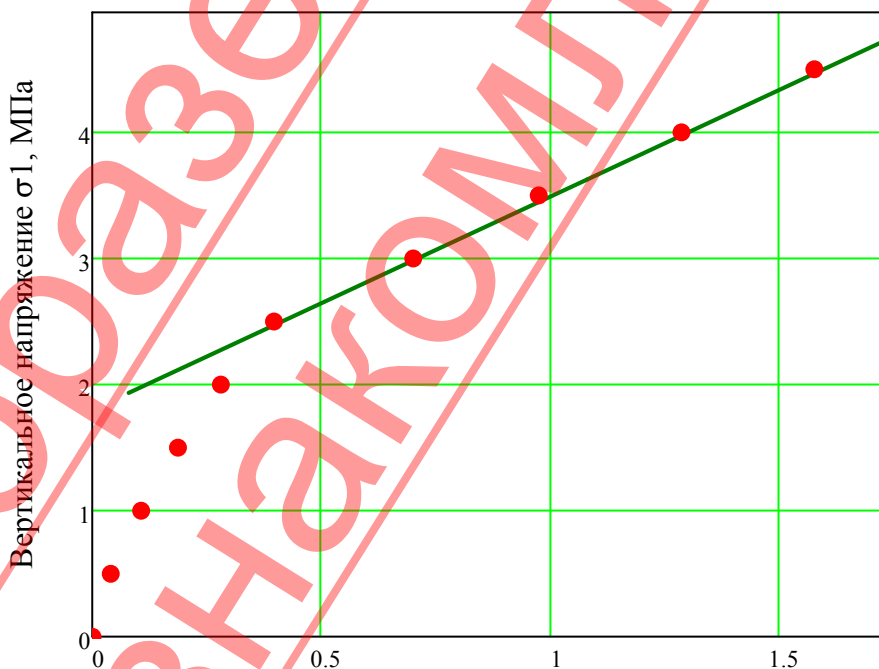
Диаметр образца: 50 мм Высота образца: 100 мм Оборудование: GIESA UP-25a, Камера Б

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

$\rho_s, \text{г/см}^3$	$\rho, \text{г/см}^3$	$\rho_d, \text{г/см}^3$	n, %	e, ед.	W, %	$S_r, \text{д.е.}$	$I_p, \%$	$I_L, \text{ед.}$	$I_{om}, \%$

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

№	$\sigma_1, \text{МПа}$	$\sigma_3, \text{МПа}$
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		



Коэффициент бокового давления $K_0^{nc} =$

Исполнители:

Жмылёв Д.А., Старостин П.А., Чалая Т.А., Чипеев С.С.

Макарова О.В., Горшков Е.С., Доронин С.А.

Исполнительный директор / нач. ИЛ:

Семенова О.В.

Научный руководитель ИЛ:

Академик РАЕН Озмидов О.Р. / к.т.н. Череповский А.В.

Техн. директор:

Жидков И.М.

Лист

Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	----------	------	--------	-------	------