



Протокол испытаний № ИСПЫТАНИЕ ГРУНТОВ МЕТОДОМ КОМПРЕССИОННОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 12248-2010)

Лабораторный номер №:

Заказчик:

Объект:

Наименование выработки:

Глубина отбора: м

ИГЭ:

Наименование грунта:

Состояние грунта:

Оборудование: КППА 60/25 ДС (ГТ 1.1.1)

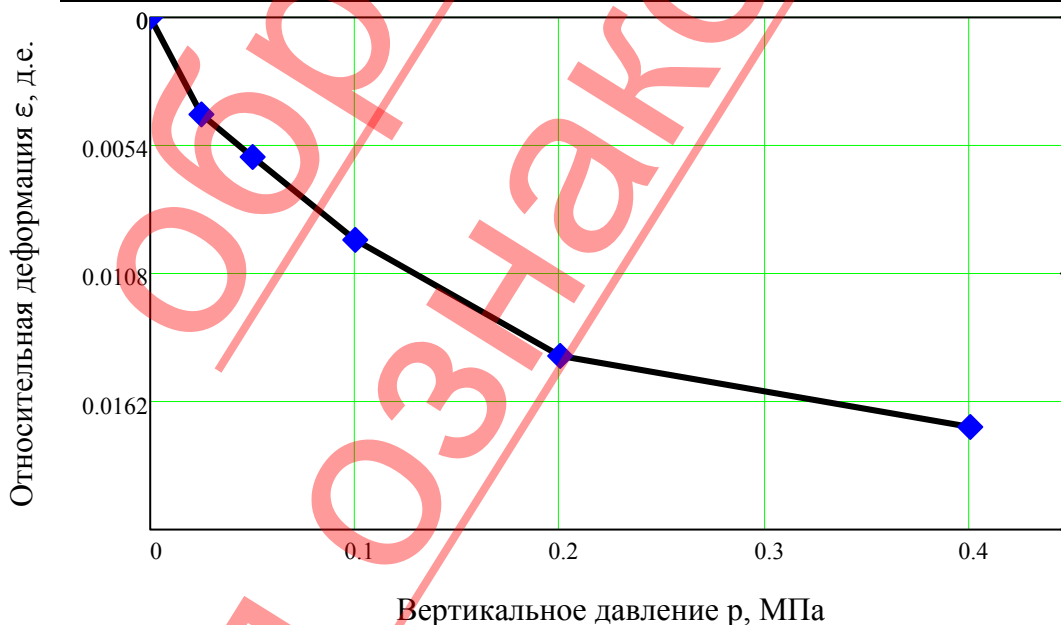
Диаметр образца: 71,4 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Вертикальное давление p, МПа	Относительная деформация e, д.е.	Коэффициент пористости e, д.е.	Коэффициент сжимаемости $m_v, \text{МПа}^{-1}$



Одометрический модуль деформации	$E_{oed 0,1-0,2}$:	МПа	Коэффициент β :
Компрессионный модуль деформации	$E_{k 0,1-0,2}$:	МПа	
Модуль общей деформации (с учётом M_k)	$E_{0,1-0,2}$:	МПа	

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
-----	----------	------	--------	-------	------