



Протокол испытаний № ИСПЫТАНИЯ ГРУНТОВ МЕТОДОМ ТРЕХОСНОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 12248-2010)

Лабораторный номер №:
Объект:

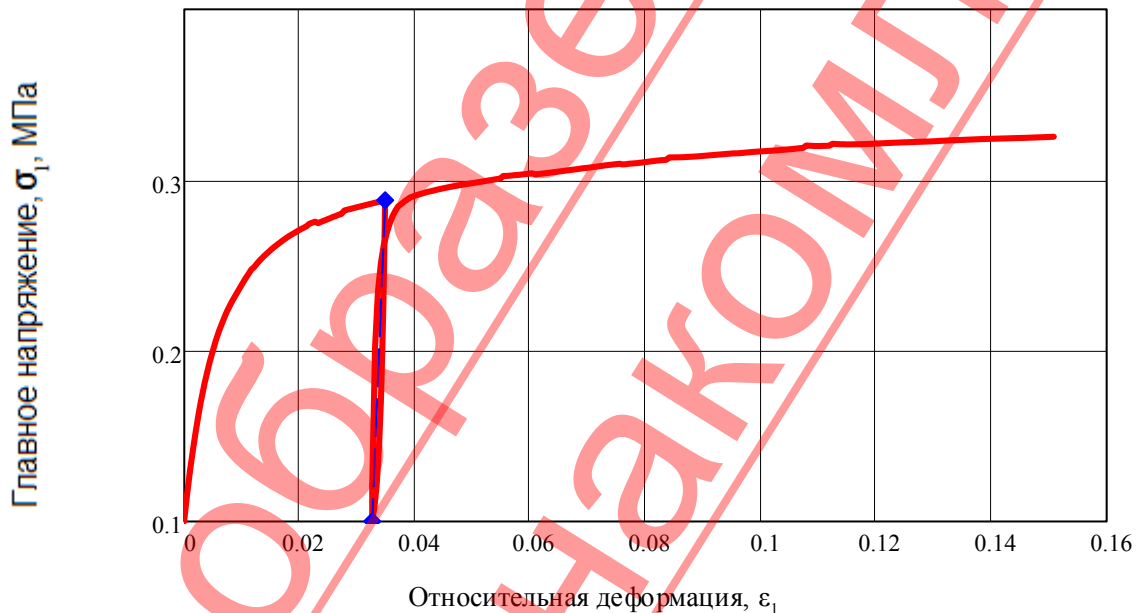
Заказчик:

Наименование выработки: _____ Глубина отбора: _____ м Всестороннее давление: $\sigma_3^{ref} =$ _____ МПа
Наименование грунта: _____
Схема проведения опыта: КД с водонасыщением
Режим испытания: Девиаторное нагружение в кинематическом режиме ИГЭ:
Диаметр образца: 50 мм Высота образца: 100 мм Оборудование: GIESA UP-25a, АСИС ГТ.2.0.5

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

ρ_s , г/см ³	ρ , г/см ³	ρ_d , г/см ³	n, %	e	W, %	S _r , д.е.	I _p , %	I _L	I _{om} , %
		-				-			

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ



Секущий модуль жесткости (упругости) E_{ur}^{ref} :	
Коэффициент поперечной деформации при разгрузке ν_{ur} :	

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		