



ИСПЫТАНИЯ ГРУНТОВ МЕТОДОМ ТРЕХОСНОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 12248.3-2020)

Протокол испытаний №	-		
Заказчик:			
Объект:	-		
Привязка пробы (скв.; глубина отбора):		ИГЭ/РГЭ:	-
Лабораторный номер №:	Э1-1/-ТС		
Наименование грунта:	Глина тугопластичная с примесью органического вещества		

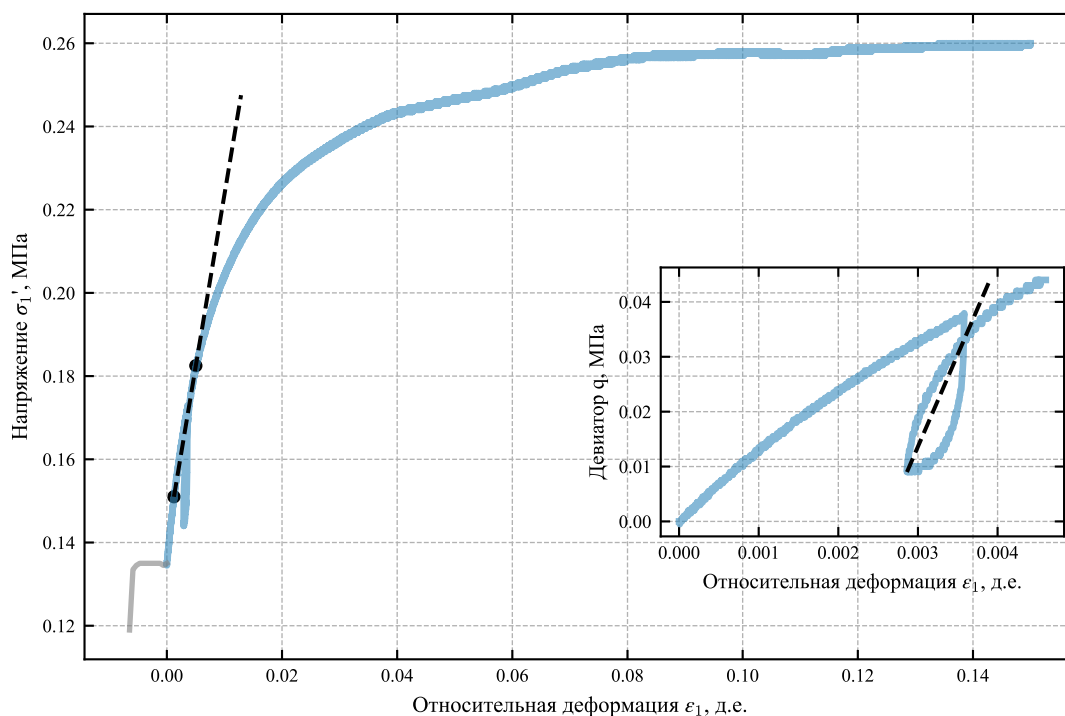
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

ρ_{ss} , г/см ³	ρ , г/см ³	ρ_d , г/см ³	n, %	e, ед.	W, %	S _r , д.е.	I _p , %	I _L , ед.	I _r , %

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТАНИИ

Режим испытания:	КД, девиаторное нагружение в кинематическом режиме		
Боковое давление σ'_3 , МПа:	0,135	K_0 , д.е.:	0,70
Оборудование:	ЛИГА КЛ-1С, АСИС ГТ 2.0.5, GIESA UP-25a		
Параметры образца:	Высота, мм:	76,00	Диаметр, мм: 38,00

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ



Модуль деформации E, МПа:	8,3
Модуль деформации E ₅₀ , МПа:	7,7
Коэффициент поперечной деформации ν , д.е.:	0,41
Модуль повторного нагружения E _{ur} , МПа:	33,6
Примечание:	-

Исполнители:

Исполнительный директор / нач. ИЛ:

Научный руководитель ИЛ:

Главный инженер: