

МОСТДОРГЕОТРЕСТ испытательная лаборатория 129344, г. Москва, ул. Искры, д.31, к.1

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ №RU.MCC.AЛ.988 Срок действия с 09 января 2020 г. РЕЕСТР ГЕОНАДЗОРА г. МОСКВЫ №27 (РЕЙТИНГ №4)



ИСПЫТАНИЯ ГРУНТОВ МЕТОДОМ ТРЕХОСНОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 12248.3-2020)

Протокол испытаний №		
Заказчик:		
***	44	
Объект:		
	Lin	Tro-
Привязка пробы (скв.; глубина отбора):	ИГЭ/РГЗ) :
Лабораторный номер №:		
Наименование грунта:	On AUTO	のたん が

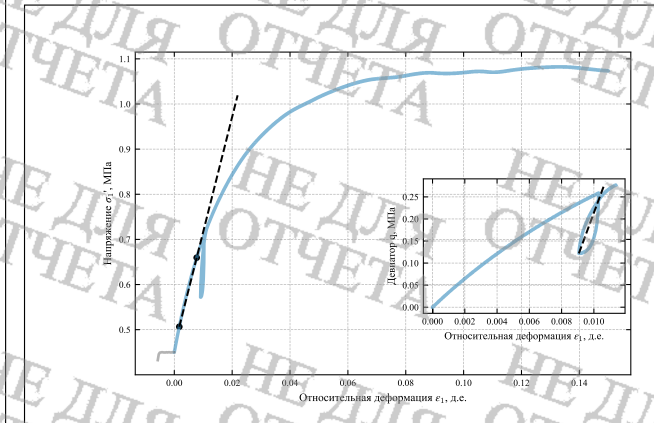
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

ρ_s , Γ/cm^3	ρ, г/cm ³	$ρ_d$, $Γ/c M^3$	n, %	е, ед.	W, %	Sr, д.е.	I _P , %	Ι _L , ед.	Ir, %
		l:				it:			

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТАНИИ

Режим испытания:	КД, девиаторное нагружение в кинематическом режиме			
Боковое давление σ'_3 , МПа:	0,450	K ₀ , д.е.:		0,80
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 Е, МПа:	25,4
Модуль деформации Е50, МПа:	22,8
Коэффициент поперечной деформации v, д.е.:	0,34
Модуль повторного нагружения E _{ur} , МПа:	98,8
Примечание:	* 4

Исполнители:

Исполнительный директор / нач. ИЛ:

Научный руководитель ИЛ:

Главный инженер:

Жмылёв Д.А., Старостин П.А., Чалая Т.А., Михалева О.В.

Горшков Е.С., Доронин С.А.

Семенова О.В.

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

Жидков И.М.

Номер документа № Дата: Лист: 1/1