

## МОСТДОРГЕОТРЕСТ

## испытательная лаборатория

129344 г. Москва, ул. Искры, д.31, к.1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № ИЛ/ЛРИ-01936 Срок действия с 03.09.2021 до 03.09.2026 РЕЕСТР ГЕОНАДЗОРА г. МОСКВЫ №27 (РЕЙТИНГ №4)

## ИСПЫТАНИЕ ГРУНТА МЕТОДОМ ТРЕХОСНОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 12248.3-2020)

				Ид	ентифик	ация образ	вца и испыта	ания					
_	кол испытаний	Nº 762-21/53-6	6/БП										
аказчі													
Объект	т: Пример			_	_								
Іривяз	зка пробы (мес	то; глубина отбо	ора, м):	53; 23,0-23	3,3			Номер И	ГЭ/РГЭ: 5				
	аторный номер		_	53-6									
	нование грунта			пичный									
		$\rho_{\rm d}$ , $\rho_{\rm d}$ , $\rho_{\rm d}$		n, %	е, ед				<sub>r</sub> , д.е. I <sub>p</sub> ,		$I_L$ , ед.	I <sub>r</sub> , %	
		.02 1,6		39,1	0,64		22,	·	0,94 8,	,5	0,34		
	испытания:	-l MID2:		КД, девиап	торное н	агружение (	в режиме $K_0$	<sub>д</sub> -консолиос	ации				
	ние консолидац етры образца:	,ИИ <b>σ</b> <sub>3c</sub> , IVII Ia.		- диаметр - 50,0 мм, высота - 100,0 мм									
	дование:						, камера тип	na "F"					
OCL,	ование.			OIL		ультаты исі		и Б		-			
№	σ <sub>1</sub> , ΜΠα	σ <sub>3</sub> , МПа		График напряжений									
1	0,000	0,000	1	J							•		
2	0,150	0,017	ИПа	1,200						<b>/•</b>	1	_	
3	0,300	0,039		1000									
4	0,450	0,071	Вертикальное напряжение о <sub>1</sub> , МПа	1,000									
5	0,600	0,108	жени	0,800									
6	0,750	0,208	апря	1 0,800			•						
7	0,900	0,265	ьное 1	0,600									
8	1,050	0,368	икал	0,000	•								
9	1,200	0,486	Верт	0,400		•							
10	-	-			•								
12	-	-		0,200		_						_	
13		<del>-</del>	İ		•								
14	<del></del>	_	1	0,000	200	0,100	0,200	0,300	0,400		,500	0,600	
15	-	_	1	0,00	00		0,200 оризонтально			υ,	500	0,000	
16	-	-	l			ī	ризонтальн	Эс напраже	ние 0 <sub>3</sub> , <sub>1</sub> v <sub>111</sub> и				
				Инт	ерпрета	ция резуль	татов испыт	гания					
Коэфф	ициент боково	ого давления $K_0^{n}$	<sup>ic</sup> , ед.:						0,62				
	ечание: -												

Исполнители:

Исполнительный директор / нач. ИЛ:

Научный руководитель ИЛ:

Главный инженер:

Жмылёв Д.А., Старостин П.А., Чалая Т.А. Михалева О.В., Гориков Е.С., Доронин С.А.

Семенова О.В.

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

Жидков И.М.

					28.12.21
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист