

МОСТДОРГЕОТРЕСТ

испытательная лаборатория

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

ATTECTAT АККРЕДИТАЦИИ №RU.MCC.AЛ.638 Срок действия с 18 мая 2016г. по 17 мая 2020г. РЕЕСТР ГЕОНАДЗОРА г. МОСКВЫ №27 (РЕЙТИНГ №4)

Протокол испытаний №

ИСПЫТАНИЕ СКАЛЬНОГО ГРУНТА МЕТОДОМ ОДНООСНОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 21153)

Лабораторный номер №: Заказчик:

Объект:

Наименование выработки:

Глубина отбора:

Наименование грунта: Скальный грунт Оборудование: GIESA UP-25

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

1	тн. осевая	Отн. радиальная	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ	
напряжение, де МПа	еформация	деформация ε_3 ,	0.5	7
IVIIIa	ε _l , д.е.	д.е.		*/
			e 1 04	/ _
			пие	
			жен	
			0.4- 0.3- 0.2-	*
		A 4	на	/
			HOC	
			0.2	+
			LINK	
			geb.	
			0.1	_
		*	-2×10^{-4} 0 2×10^{-4}	4×10 ⁻⁴ 6×10 ⁻⁴
			Отн. радиальная	Отн. осевая
				еформация ε_1 , д.е.

Состояние образца:	с водонасыщением
Диапазон давлений, МПа:	
Модуль деформации Е, МПа:	
Коэффициент поперечной деформации ν, д.е.:	

Исполнители: Жмылёв Д.А., Старостин П.А., Чалая Т.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.

7.7	TC	77	17.	77	-
Изм	Кол. уч.	Jlucm	№ док.	1100n.	Дата

DMt-163