

[ОРГЕОТРЕСТ

испытательная лаборатория

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

АТТЕСТАТ 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 ГРУНТОВ МЕТОДОМ КОМПРЕССИОННОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 12248-2010)

Лабораторный номер №: Заказчик:

Объект:

Наименование выработки: Глубина отбора: ИГЭ:

Наименование грунта:

КППА 60/25 ДС (ГТ 1.1.1) Состояние грунта: Оборудование:

Диаметр образца:

Относительная деформация є, д.е.

71,4 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

ρ_s ,	г/см ³

р, г/см

г/см

%

W, %

Sr, д.е

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Вертикальное	Относительная	Коэффициент	Коэ <mark>ф</mark> фициент
давление р, МПа	деформация ε, д.е.	пористости е, д.е.	сжимаемости m _o , МПа ⁻
0			
0.0054		0/	
0.0108			

Вертикальное давление р, МПа

0.2

Одометрический модуль деформации МПа E_{oed 0.1-0.2}: МПа Коэффициент β: Компрессионный модуль деформации $E_{k\,0,1-0,2}$: МΠа Мк по СП 22.13330.2011:

E_{0,1-0,2}:

Модуль общей деформации (с учётом Mk) Исполнители:

Исполнительный директор / нач. ИЛ:

Научный руководитель ИЛ:

0.0162

Жмылёв Д.А., Старостин П.А., Чалая Т.А., Чипеев С.С.

0.4

Макарова О.В., Горшков Е.С., Доронин С.А.

0.3

Семенова О.В.

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

Жидков И.М.

Техн. директор: Лист Изм Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата