МОСТДОРГЕОТРЕСТ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ №RU.MCC.AЛ.638 Срок действия с 18 мая 2016г. по 17 мая 2020г.

испытательная лаборатория

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

РЕЕСТР ГЕОНАДЗОРА г. МОСКВЫ №27 (РЕЙТИНГ №4)

Протокол испытаний №

ИСПЫТАНИЯ ГРУНТОВ МЕТОДОМ ТРЕХОСНОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 12248-2010)

Лабораторный номер №: Заказчик:

Объект:

Наименование выработки:

Глубина отбора:

Всестороннее давление: σ_3^{ref} =

МПа

Наименование грунта:

КД с водонасыщением

ИГЭ:

Схема проведения опыта: Режим испытания:

Диаметр образца: 50 мм

Девиаторное нагружение в кинематическом режиме

GIESA UP-25a, ACMC FT.2.0.5

Высота образца: 100 мм Оборудование: ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

 ρ_s , Γ/cm^3

ρ, г/cm³

г/см

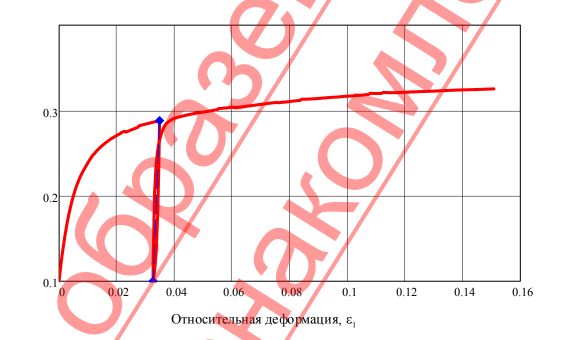
n, %

% W,

S_r, д.е.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ





Секущий модуль жестн	ости (упругости	ı) Eur ^{ref} :	
Коэффицинет поперечной деформации при разгрузке _{Vur} :			

Исполнители:

Техн. директор:

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

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

Семенова О.В.

Исполнительный директор / нач. ИЛ: Научный руководитель ИЛ:

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

Жидков И.М.

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