

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)



ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛА ДИЛАТАНСИИ МЕТОДОМ ОДНОПЛОСКОСТНОГО СРЕЗА (12248.1-2020)

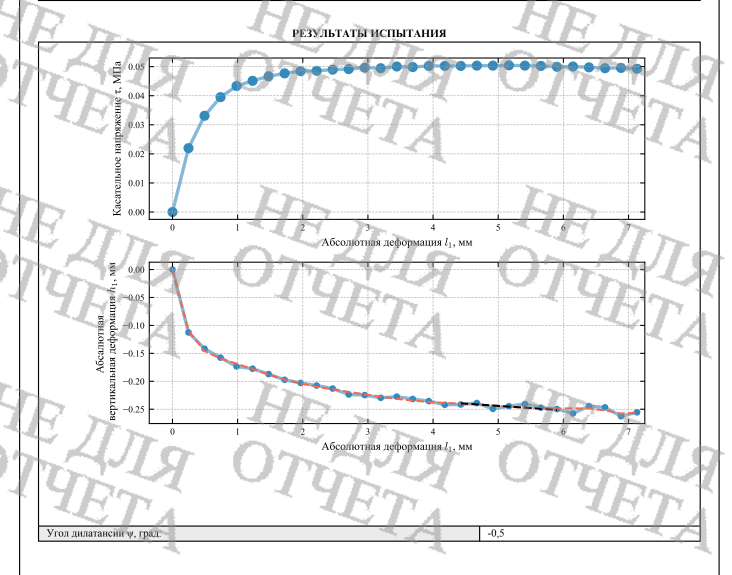
| Протокол ис | пытаний № | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--|------|----------|------|-----|--|
| Заказчик: | | | ~/// | | | - I | |
| Объект: | *4 | | *** | | | *< | |
| Привязка про | обы (скв.; глубина отбора): | | | ИГЭ/РГЭ: | | | |
| Лабораторнь | ій номер №: | | 344 | | | 240 | |
| Наименование грунта: | | | 117 | | 7.40 | 117 | |

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

| | A | | | | | | | The second second | | | |
|---|--------------------------------------|----------------------|------------------------------|------|--------|------|----------|--------------------|---------|-------|---|
| r | $\rho_{\rm s}$, $\Gamma/{\rm cm}^3$ | ρ, г/cм ³ | ρ_d , г/см ³ | n, % | е, ед. | W, % | Sr, д.е. | I _P , % | Іь, ед. | Ir, % | ı |
| _ | | | - | | | 7.7 | - | - | | 3.0 | Г |

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТАНИИ

| Режим испытания: | КД, в кинематическом режиме | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|------|--------------|------|--|
| Вертикальное давление р, МПа: | 0,100 | | | | |
| Оборудование: | АСИС ГТ.2.0.5, GIESA UP-25a | | | | |
| Параметры образца: | Высота, мм: | 35,0 | Диаметр, мм: | 71,4 | |



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