МОСТДОРГЕОТРЕСТ

испытательная лаборатория

129344 г. Москва, ул. Искры, д.31, к.1 АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ №RU.МСС.АЛ.638 Срок действия с 18 мая 2016г. по 17 мая 2020г. РЕЕСТР ГЕОНАДЗОРА г. МОСКВЫ №27 (РЕЙТИНГ №4)

Протокол испытаний №

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ КОНСОЛИДАЦИИ ГРУНТОВ МЕТОДОМ КОМПРЕССИОННОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 12248-2010)

Лабораторный номер №:

Заказчик:

Объект:

Глубина отбора: Наименование выработки:

Наименование грунта:

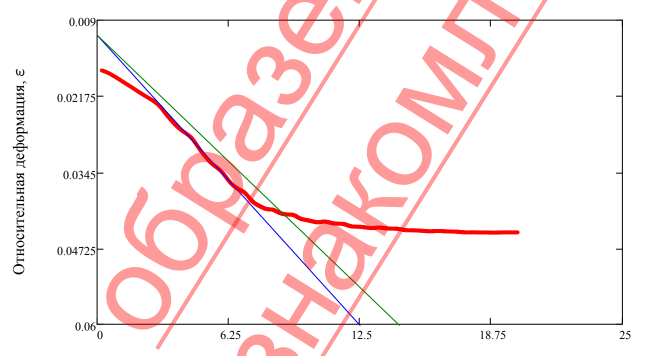
Водонасыщенное Оборудование: **GIG** Состояние грунта:

Давление консолидации: МΠа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ



Корень квадратный из времени, мин

Коэффициент фильтрационной консолидации, см²/мин:

Коэффициент фильтрации, м/сут:

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

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

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



испытательная лаборатория

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ №RU.МСС.АЛ.638 Срок действия с 18 мая 2016г. по 17 мая 2020г. РЕЕСТР ГЕОНАДЗОРА г. МОСКВЫ №27 (РЕЙТИНГ №4)

Протокол испытаний №

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ КОНСОЛИДАЦИИ ГРУНТОВ МЕТОДОМ КОМПРЕССИОННОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 12248-2010) Лабораторный номер №: Заказчик:

EOTPECT

Объект:

Глубина отбора: Наименование выработки:

Наименование грунта:

Состояние грунта: Водонасыщенное Оборудование:

GIG

Давление консолидации: МПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

ρ_d, г/см` <u>ρ_s,</u> г/см³ n, % Sr, д.е. 1_{om}, % ρ, г/см3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ



Время, t, мин

Коэффициент вторичной консолидации С =

Исполнители:

Исполнительный директор / нач. ИЛ:

Научный руководитель ИЛ:

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

Макарова 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.

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