



Протокол испытаний №

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

Лабораторный номер №:

Заказчик:

Объект:

Наименование выработки:

Глубина отбора: м

Наименование грунта:

Состояние грунта:

Водонасыщенное

Оборудование:

GIG

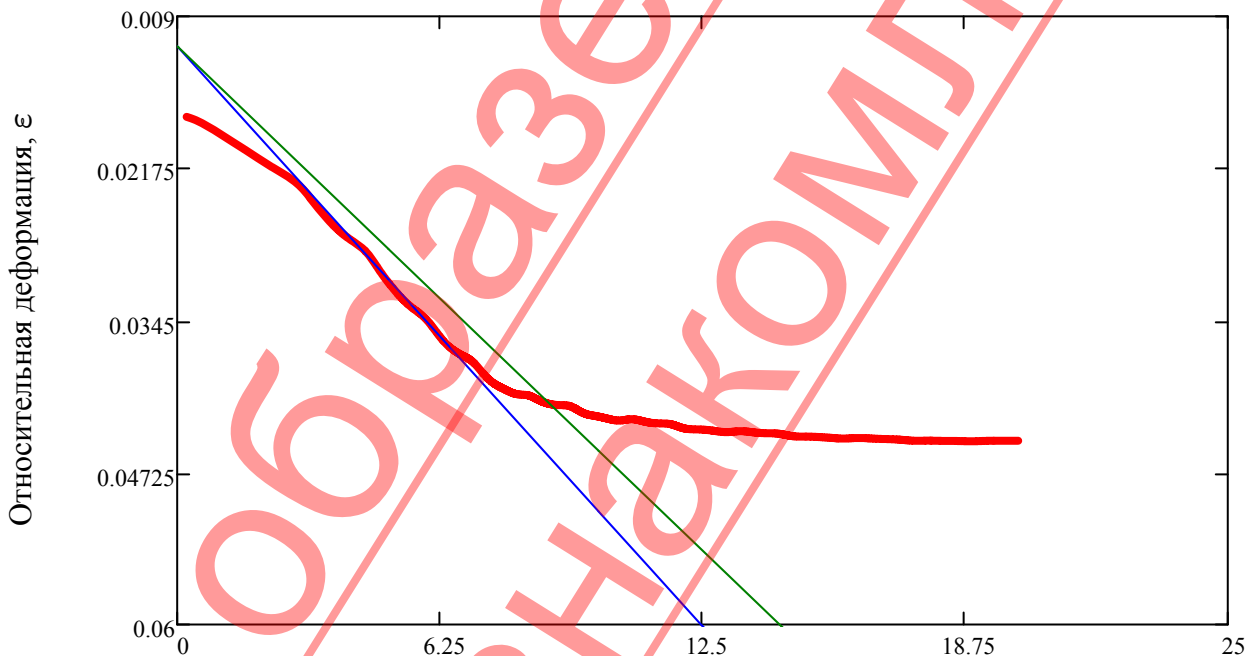
Давление консолидации:

МПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

$\rho_s, \text{г/см}^3$	$\rho, \text{г/см}^3$	$\rho_d, \text{г/см}^3$	n, %	e	W, %	Sr, д.е.	$I_p, \%$	I_L	$I_{om}, \%$

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ



Корень квадратный из времени, мин

Коэффициент фильтрационной консолидации, $\text{см}^2/\text{мин}$:

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		



Протокол испытаний №

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

Лабораторный номер №:

Заказчик:

Объект:

Наименование выработки:

Глубина отбора: м

Наименование грунта:

Состояние грунта:

Водонасыщенное

Оборудование:

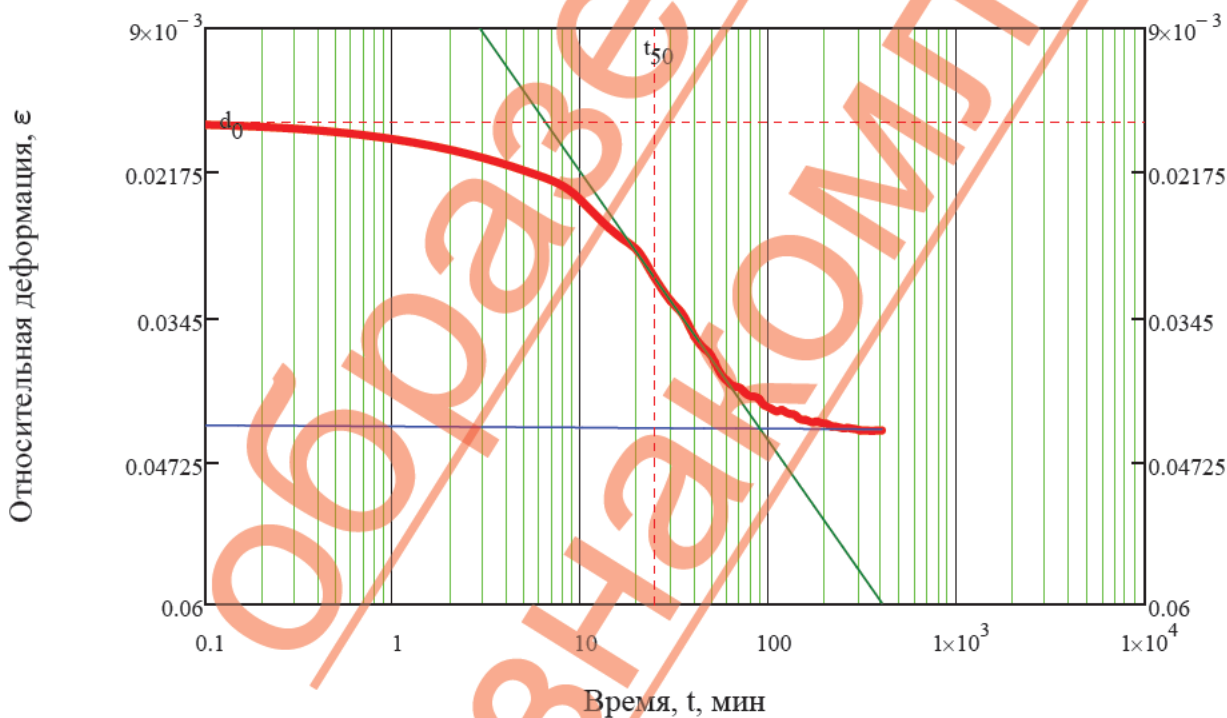
GIG

Давление консолидации: МПа

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

$\rho_s, \text{г/см}^3$	$\rho, \text{г/см}^3$	$\rho_d, \text{г/см}^3$	n, %	e	W, %	Sr, д.е.	$I_p, \%$	I_L	$I_{om}, \%$

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ



Коэффициент вторичной консолидации $C_\alpha =$

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
-----	----------	------	--------	-------	------