



ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА МЕТОДОМ МАЛОАМПЛИТУДНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ
КОЛЕБАНИЙ В РЕЗОНАНСНОЙ КОЛОНКЕ (ГОСТ Р 56353-2015)

Протокол испытаний №			
Заказчик:			
Объект:			
Привязка пробы (скв.; глубина отбора):		ИГЭ/ПГЭ:	
Лабораторный номер №:			
Наименование грунта:			

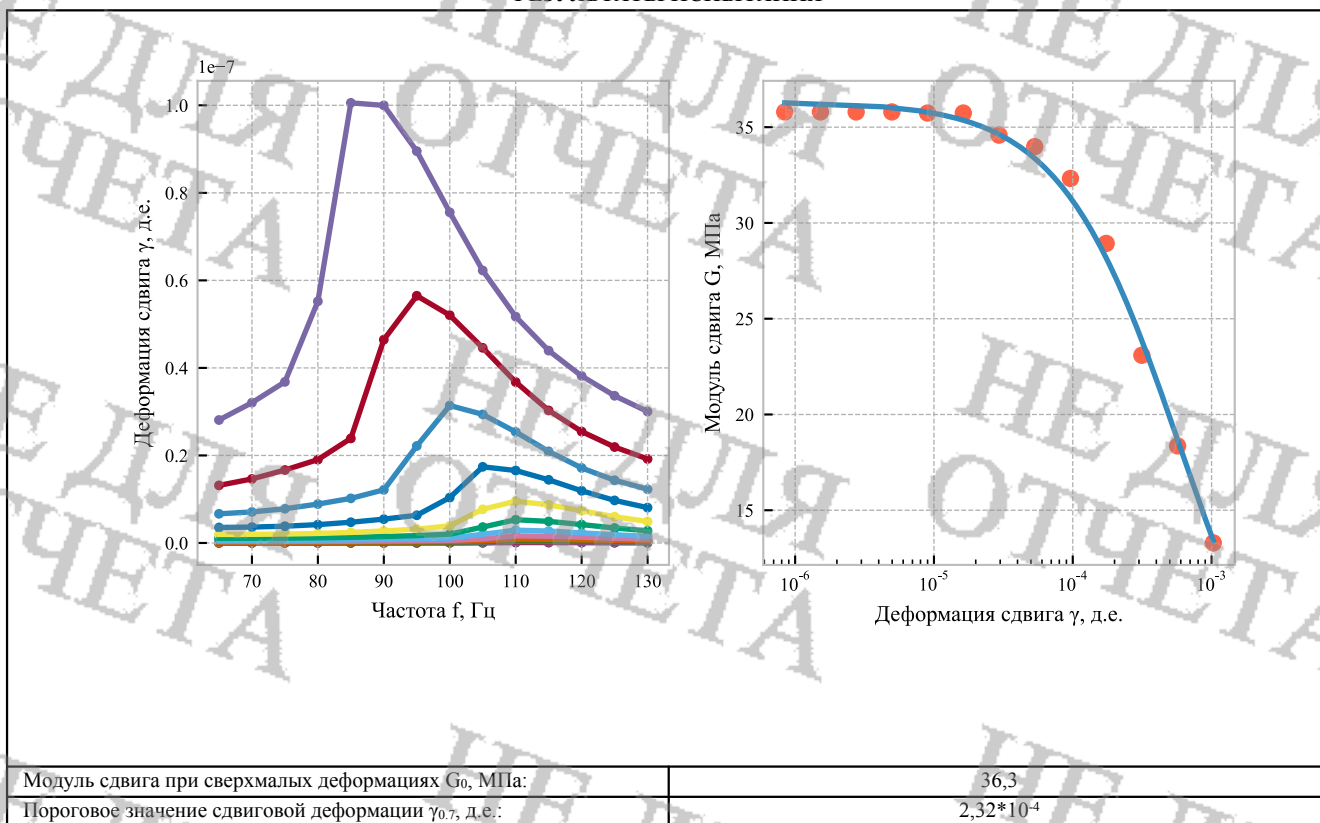
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

ρ_{ss} , г/см ³	ρ , г/см ³	ρ_d , г/см ³	n, %	e, ед.	W, %	Sr, д.е.	I _p , %	I _L , ед.	I _r , %

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТАНИИ

Режим испытания:	Статическое нагружение					
Опорное давление p^{ref} , МПа:	0,10					
Оборудование:	АСИС ГТ.2.0.5					
Параметры образца:	Высота, мм:	100,00	Диаметр, мм:	50,00	ρ , г/см ³ :	1,95

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ



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