



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ КОНСОЛИДАЦИИ ГРУНТОВ МЕТОДОМ  
КОМПРЕССИОННОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 12248.4-2020)

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

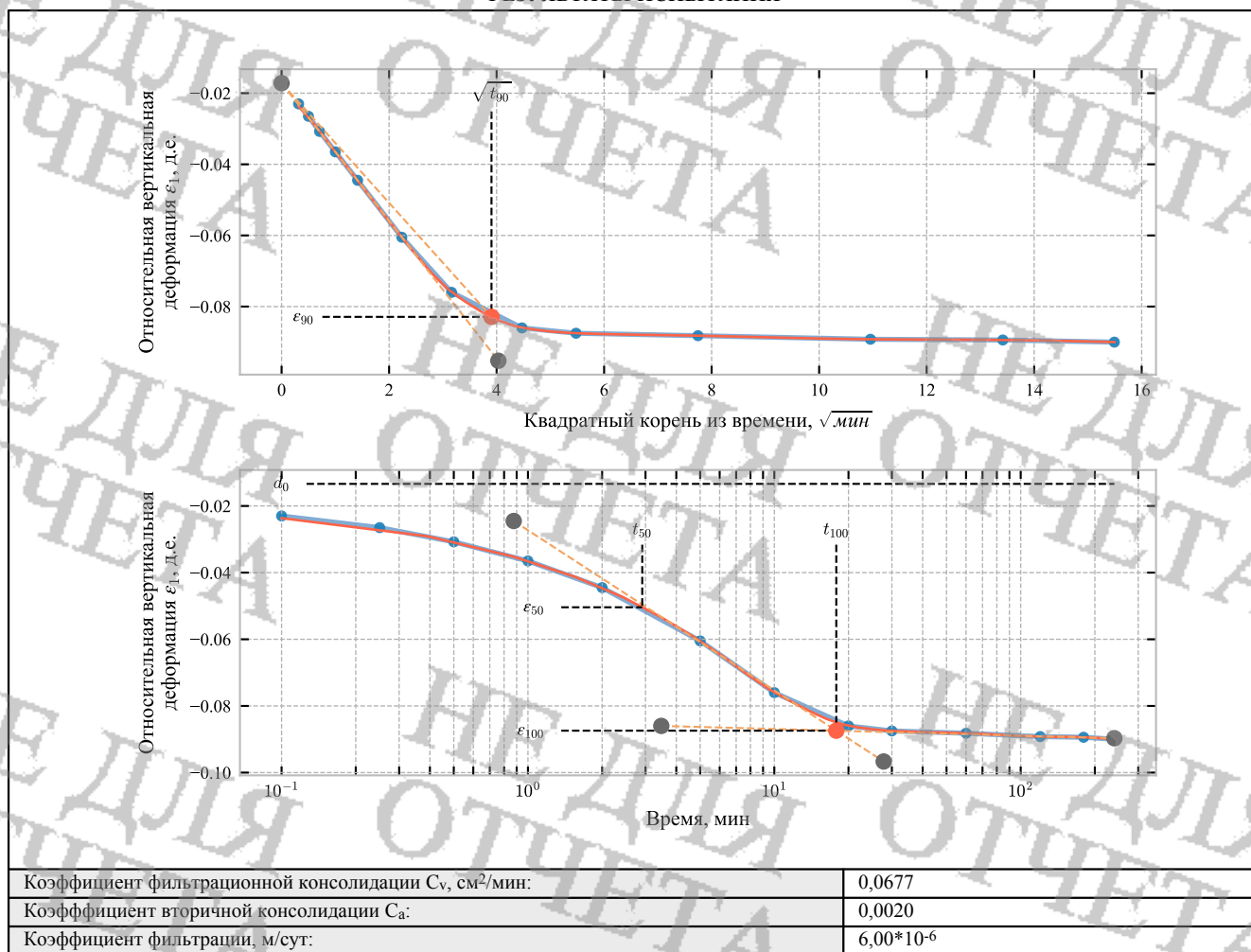
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

$\rho_{s0}$ , г/см <sup>3</sup>	$\rho$ , г/см <sup>3</sup>	$\rho_d$ , г/см <sup>3</sup>	n, %	e, ед.	W, %	S <sub>r</sub> , д.е.	I <sub>p</sub> , %	I <sub>L</sub> , ед.	I <sub>r</sub> , %

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТАНИИ

Режим испытания:	Статическая нагрузка			
Давление консолидации $\sigma$ , МПа:	1,180			
Оборудование:	GIG, Absolut Digimatic ID-S			
Параметры образца:	Высота, мм:	20,00	Диаметр, мм:	71,40

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.