



ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА МЕТОДОМ ТРЕХОСНОГО СЖАТИЯ (ГОСТ 12248.3-2020)

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

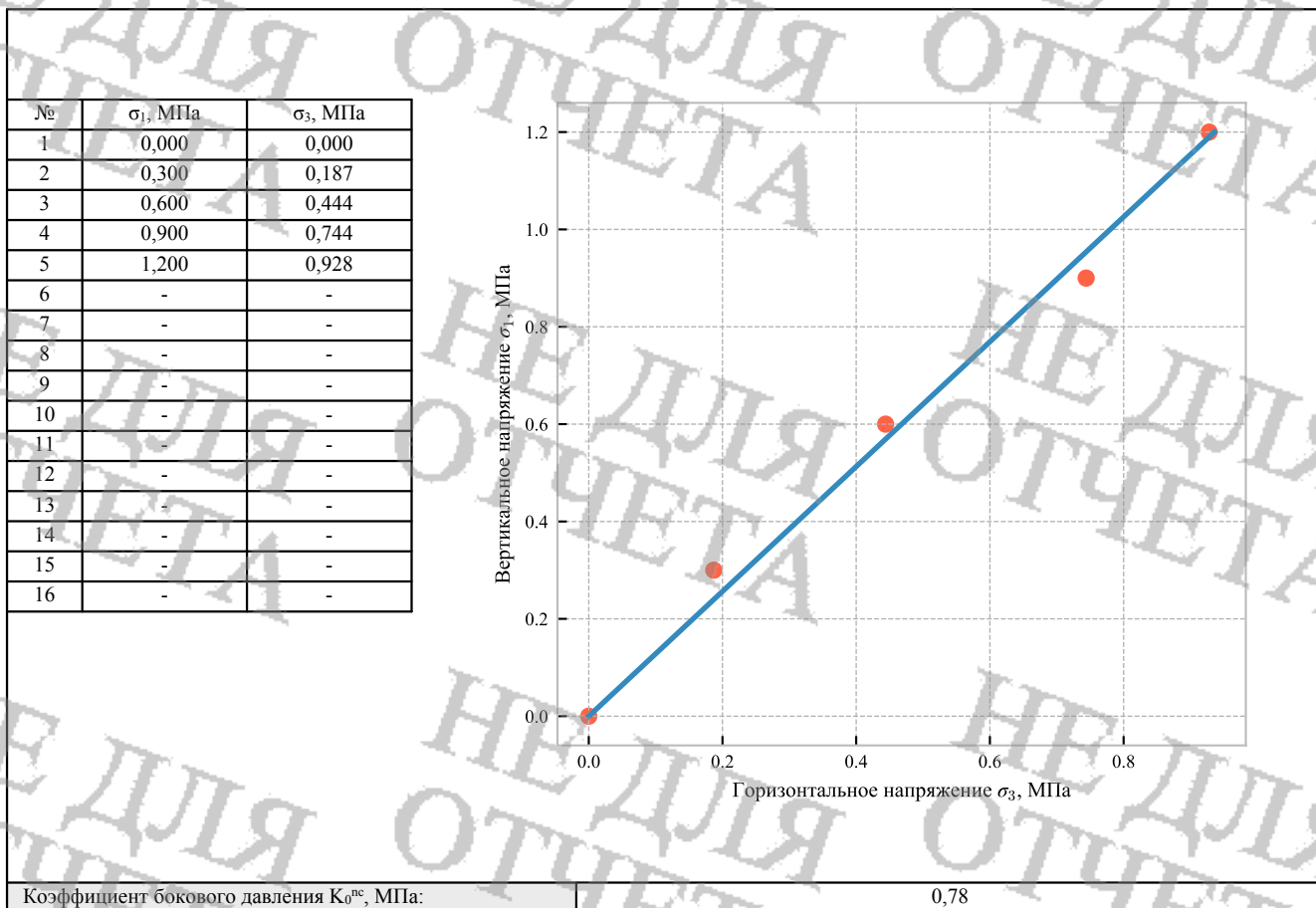
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТА

$\rho_{s, \text{ г/см}^3}$	$\rho, \text{ г/см}^3$	$\rho_d, \text{ г/см}^3$	n, %	e, ед.	W, %	Sr, д.е.	I <sub>p</sub> , %	I <sub>L</sub> , ед.	I <sub>r</sub> , %

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПЫТАНИИ

Режим испытания:	КД, девиаторное нагружение в режиме $K_0$ -консолидации			
Давление консолидации $\sigma'_{ze}$ , МПа:	-			
Оборудование:	GIESA UP-25a, АСИС ГТ.2.0.5, камера типа "Б"			
Параметры образца:	Высота, мм:	100,00	Диаметр, мм:	50,00

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