

Паспорт прессиометрического опыта

Объект: Полигон УПИ

Опыт: 26

Дата проведения опыта: 30.06.2023

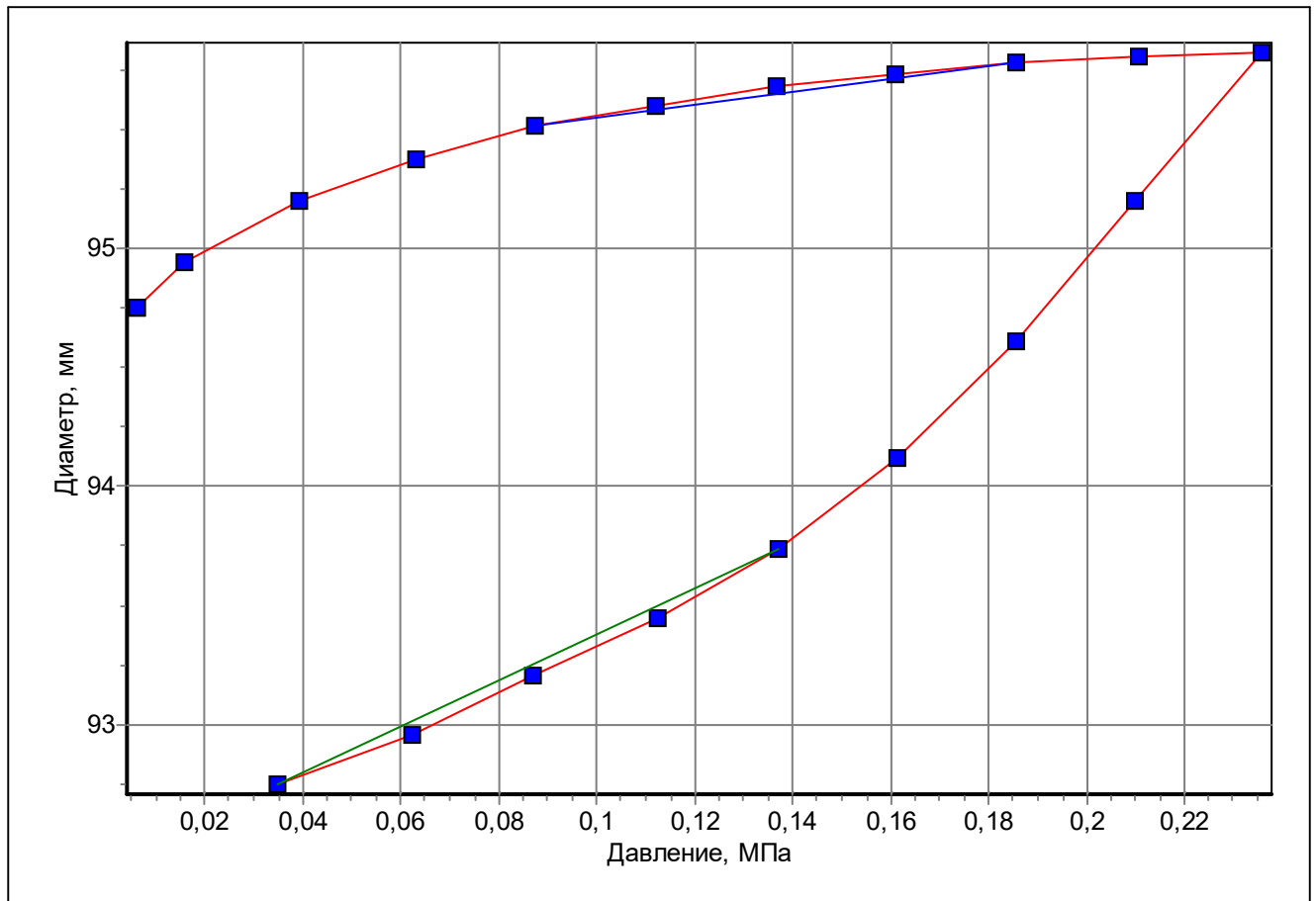
Привязка: скв 26

Идентификатор комплекта: 11 - Прессиометр ПЭВ-89М +КАП1

Условия опыта:

Глубина испытания, м	1,5	Время усл. стабилизации, мин	8
Режим испытания	Медленный	Интервал отсчетов, мин	2
Вид грунта	Суглинок	Схема нагружения	Нагрузка-Разгрузка
Начальная ступень, кПа	15	Шаг нагружения, кПа	25
Критерий стабилизации, мм	0,05		

График прессиометрического опыта:



Описание грунта: Суглинок тугопластичный, жёлтый.

Результаты расчета:

Корректирующий коэффициент по ГОСТ 20276.2-2020 (прил. Г) Kr: 2,5

Расчетные значения параметров	Di, мм	Δd, мм	Δp, МПа	E, МПа
Нагрузка	95,51	0,27	0,098	117,2
Разгрузка	92,75	0,99	0,102	32,4
Нагрузка повтор	-	-	-	-
Разгрузка повтор	-	-	-	-

(с) АО "Геотест", Pneumator v1.5.0.95

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.