

Протокол прессиометрического опыта

Объект: Автосалон с паркингом

Опыт: 11

Дата проведения опыта: 25.06.2006

Привязка: По плану... 10

Идентификатор комплекта: 2 - ПЭВ-89МК

Опытные данные

Шаг	Время	P, кПа	D, мм	ΔD , мм	Ks, мм
Ступень: 1 - (11:28:37)					
1	0:00:00	131,0	106,84	0,00	
2	0:02:00	130,0	106,92	0,08	
3	0:04:00	130,0	106,94	0,02	
4	0:06:00	130,0	106,96	0,02	0,12
Ступень: 2 - (11:35:07)					
1	0:00:00	153,0	107,34	0,00	
2	0:02:00	157,0	107,49	0,15	
3	0:04:00	156,0	107,47	0,03	
4	0:06:00	156,0	107,44	0,01	0,10
Ступень: 3 - (11:41:38)					
1	0:00:00	171,0	107,84	0,00	
2	0:02:00	171,0	107,93	0,09	
3	0:04:00	171,0	107,97	0,04	
4	0:06:00	172,0	108,00	0,03	0,16
Ступень: 4 - (11:48:12)					
1	0:00:00	192,0	108,51	0,00	
2	0:02:00	193,0	108,69	0,18	
3	0:04:00	193,0	108,73	0,04	
4	0:06:00	193,0	108,76	0,03	
5	0:08:00	192,0	108,76	0,00	0,07
Ступень: 5 - (11:56:35)					
1	0:00:00	212,0	109,22	0,00	
2	0:02:00	212,0	109,43	0,21	
3	0:04:00	212,0	109,47	0,04	
4	0:06:00	212,0	109,50	0,03	
5	0:08:00	212,0	109,52	0,02	0,09
Ступень: 6 - (12:04:50)					
1	0:00:00	230,0	109,94	0,00	
2	0:02:00	231,0	110,15	0,21	
3	0:04:00	231,0	110,21	0,06	
4	0:06:00	231,0	110,24	0,03	
5	0:08:00	230,0	110,26	0,02	0,11
Ступень: 7 - (12:13:14)					
1	0:00:00	251,0	110,76	0,00	
2	0:02:00	252,0	111,10	0,34	
3	0:04:00	252,0	111,17	0,07	
4	0:06:00	252,0	111,20	0,03	
5	0:08:00	252,0	111,24	0,04	0,14
Ступень: 8 - (12:21:34)					
1	0:00:00	273,0	111,79	0,00	
2	0:02:00	272,0	112,14	0,35	
3	0:04:00	272,0	112,21	0,07	

P, кПа – давление в зонде без учета поправок на растяжение оболочки;

D, мм – диаметр скважины;

ΔD , мм – приращение диаметра скважины за один интервал отсчетов;

Ks, мм – приращение диаметра скважины за время условной стабилизации.

Исполнитель:	Башкирцов А.Б.	
Проверил:	Пылаев Е.Л.	

Протокол прессиометрического опыта

Объект: *Автосалон с паркингом*

Опыт: 11

Дата проведения опыта: 25.06.2006

Привязка: *По плану... 10*

Идентификатор комплекта: 2 - ПЭВ-89МК

Опытные данные

Шаг	Время	P, кПа	D, мм	ΔD , мм	Ks, мм
4	0:06:00	272,0	112,25	0,04	
5	0:08:00	271,0	112,29	0,04	0,15

P, кПа – давление в зонде без учета поправок на растяжение оболочки;

D, мм – диаметр скважины;

ΔD , мм – приращение диаметра скважины за один интервал отсчетов;

Ks, мм – приращение диаметра скважины за время условной стабилизации.

Исполнитель:	Башкирцов А.Б.	
Проверил:	Пылаев Е.Л.	