

Протокол штампового опыта

Объект: *штамп2*

Опыт: 3

Дата проведения опыта: 03.12.2020

Привязка: По плану...

Идентификатор комплекта: 23 - Штамп ШВ60+КРП1+ТЕСТ-ШВК

Опытные данные

Шаг	Время	P, кПа	Pф, кПа	S, мм	Sф, мм	ΔS, мм	Ks, мм
Ступень: 1 - (11:19:36)							
0	00:00:00	176.0	182.0	40.64	-0.25	0.00	0.00
1	00:15:06	179.0	184.4	40.82	-0.07	0.18	0.00
2	00:30:06	178.0	183.6	40.83	-0.06	0.19	0.00
3	00:45:06	178.0	183.6	40.83	-0.06	0.19	0.00
4	01:00:06	178.0	183.6	40.84	-0.05	0.20	0.00
5	01:15:06	177.0	182.8	40.84	-0.05	0.20	0.00
6	01:30:06	177.0	182.8	40.84	-0.05	0.20	0.00
7	01:45:06	176.0	182.0	40.85	-0.04	0.21	0.00
8	02:00:06	178.0	183.6	40.88	-0.01	0.24	0.00
9	02:15:06	179.0	184.4	40.89	0.00	0.25	0.07
Ступень: 2 - (13:36:42)							
0	00:00:00	230.0	226.1	41.11	0.16	0.00	0.00
1	00:15:00	231.0	227.0	41.24	0.29	0.13	0.00
2	00:30:00	230.0	226.1	41.26	0.31	0.15	0.00
3	00:45:00	230.0	226.1	41.28	0.33	0.17	0.00
4	01:00:00	230.0	226.1	41.28	0.33	0.17	0.00
5	01:15:00	229.0	225.3	41.29	0.34	0.18	0.00
6	01:30:00	229.0	225.3	41.29	0.34	0.18	0.00
7	01:45:00	228.0	224.5	41.29	0.34	0.18	0.00
8	02:00:00	228.0	224.5	41.30	0.35	0.19	0.00
9	02:15:00	227.0	223.7	41.30	0.35	0.19	0.06
Ступень: 3 - (16:04:28)							
0	00:00:00	227.0	223.7	41.30	0.35	0.00	0.00
1	00:15:00	279.0	266.2	41.64	0.63	0.34	0.00
2	00:30:00	278.0	265.4	41.68	0.67	0.38	0.00
3	00:45:00	277.0	264.6	41.71	0.70	0.41	0.00
4	01:00:00	277.0	264.6	41.73	0.72	0.43	0.00
5	01:15:00	276.0	263.8	41.74	0.73	0.44	0.00
6	01:30:00	277.0	264.6	41.74	0.73	0.44	0.00
7	01:45:00	276.0	263.8	41.75	0.74	0.45	0.00
8	02:00:00	276.0	263.8	41.76	0.75	0.46	0.00
9	02:15:00	276.0	263.8	41.76	0.75	0.46	0.00
10	02:30:00	275.0	262.9	41.76	0.75	0.46	0.08

P, кПа - давление в системе;

Pф, кПа - давление на грунт под штампом;

S, мм - осадка штампа;

Sф, мм - осадка штампа с учетом упругих деформаций ствола штампа;

ΔS, мм - приращение осадки за один интервал отсчетов;

Ks, мм - приращение осадки за время условной стабилизации.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

(с) АО "Геотест", Pneumator v1.5.0.95

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					2

Ступень: 4 - (18:34:54)							
0	00:00:00	275.0	262.9	41.76	0.75	0.00	0.00
1	00:15:06	325.0	303.8	42.15	1.08	0.39	0.00
2	00:30:06	324.0	303.0	42.21	1.14	0.45	0.00
3	00:45:06	324.0	303.0	42.25	1.18	0.49	0.00
4	01:00:06	324.0	303.0	42.28	1.21	0.52	0.00
5	01:15:06	324.0	303.0	42.29	1.22	0.53	0.00
6	01:30:06	325.0	303.8	42.31	1.24	0.55	0.00
7	01:45:06	325.0	303.8	42.32	1.25	0.56	0.00
8	02:00:06	325.0	303.8	42.33	1.26	0.57	0.00
9	02:15:06	325.0	303.8	42.34	1.27	0.58	0.00
10	02:30:06	325.0	303.8	42.36	1.29	0.60	0.00
11	02:45:06	325.0	303.8	42.36	1.29	0.60	0.00
12	03:00:06	325.0	303.8	42.37	1.30	0.61	0.09
Ступень: 5 - (21:36:17)							
0	00:00:00	378.0	347.2	42.58	1.45	0.00	0.00
1	00:15:06	374.0	343.9	42.80	1.67	0.22	0.00
2	00:30:06	374.0	343.9	42.87	1.74	0.29	0.00
3	00:45:06	374.0	343.9	42.92	1.79	0.34	0.00
4	01:00:06	374.0	343.9	42.95	1.82	0.37	0.00
5	01:15:06	374.0	343.9	42.98	1.85	0.40	0.00
6	01:30:06	374.0	343.9	42.99	1.86	0.41	0.00
7	01:45:06	374.0	343.9	43.01	1.88	0.43	0.00
8	02:00:06	373.0	343.1	43.02	1.89	0.44	0.00
9	02:15:06	373.0	343.1	43.03	1.90	0.45	0.00
10	02:30:06	373.0	343.1	43.04	1.91	0.46	0.00
11	02:45:06	372.0	342.3	43.05	1.92	0.47	0.00
12	03:00:06	372.0	342.3	43.05	1.92	0.47	0.10
Ступень: 6 - (0:36:52)							
0	00:00:00	372.0	342.3	43.05	1.92	0.00	0.00

*P, кПа - давление в системе;
 Pф, кПа - давление на грунт под штампом;
 S, мм - осадка штампа;
 Sf, мм - осадка штампа с учетом упругих деформаций ствола штампа;
 ΔS, мм - приращение осадки за один интервал отсчетов;
 Ks, мм - приращение осадки за время условной стабилизации.*

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
								3
<small>(с) АО "Геотест", Pneumator v1.5.0.95</small>								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				