

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ГРУНТОВ

№№ п/п	№№ геолог. выраб.	Глуб. отбора проб, м	% содержания частиц по фракциям (мм)										Влажность, дол.ед			Число плас- тичн.	Плотность, т/м ³			Коэф. порист. прир.	Коэф. водо- насыщ.	Показатели консистенц., дол.ед.		Потеря при про- калив.		
			>10.0	10.0- 2.0	2.0- 1.0	1.0- 0.5	0.5- 0.25	0.25- 0.1	0.1- 0.05	0.05- 0.01	0.01- 0.005	<0.005	прир.	на границе			грунта	скелет.	частиц			e	S _r		I _L	C _B
														текуч.	раскат.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
2 g III			Супеси песчанистые пластичные с линзами песка с редким гравием																							
1	1	1,5	1,1	4,7	10,9	12,6	21,9	15,3	17,4	11,0	5,1	0,145	0,185	0,137	0,048	2,20	1,92	2,68	0,395	0,98	0,17					
2	2	1,0	1,3	2,6	5,8	7,6	12,3	19,8	15,3	19,9	12,0	3,4	0,136	0,177	0,130	0,047	2,05	1,80	2,68	0,485	0,75	0,13				
3	2	2,0	3,3	5,5	8,5	11,3	19,6	14,8	19,5	12,0	5,5	0,145	0,176	0,130	0,046	2,00	1,75	2,68	0,534	0,73	0,33					
Кол-во			Среднее по 3 образцам:										3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Средн.знач.			0.4	2.3	5.3	9.0	12.1	20.4	15.1	18.9	11.7	4.8	0.142	0.179	0.132	0.047	2.08	1.82	2.68	0.471	0.82	0.21				
Коэф.вариации													0.04											0.05		

3 g III			Пески мелкие средней плотности коричневые влажные с редким гравием																						
4	1	4,0	0,2	0,6	2,3	14,8	68,3	6,6	3,6	2,4	1,2														
5	2	4,0	0,2	0,5	2,2	14,5	67,5	7,2	3,5	2,2	2,2														
6	2	6,0	0,3	0,5	0,7	1,6	13,2	65,8	7,3	4,2	3,3	3,1													
Среднее по 3 образцам:																									
			0.1	0.3	0.6	2.0	14.2	67.2	7.0	3.8	2.6	2.2													

4 g III			Пески пылеватые средней плотности коричневые влажные																						
7	1	7,9			0,3	1,3	40,0	33,2	18,7	3,3	3,2														
8	2	7,5			0,5	1,6	42,1	33,6	17,5	4,5	0,2														
Среднее по 2 образцам:																									
					0.4	1.5	41.1	33.4	18.1	3.9	1.6														