

1	2	3	4	5	6	7	8
8.1	ГОСТ 5180-84	8. Объекты инженерной геологии: 8.1 грунты рыхлые			Влажность	0-100%	ГОСТ 9.602-2005 ГОСТ 12071-2000 ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 30416-96
8.2	ГОСТ 5180-84				Граница раскатывания	0-40 %	
8.3	ГОСТ 5180-84				Граница текучести	0-50 %	
8.4	ГОСТ 12536-79				Гранулометрический (зерновой) состав	%	
8.5	ГОСТ 12248-2010				Компрессионное сжатие	0-1 Мпа	
8.6	ГОСТ 9.602-2005 (прил. А)				Коррозионная активность грунтов (удельное электрическое сопротивление грунта)	0-60 Ом·м	
8.7	ГОСТ 25584-90				Коэффициент фильтрации	0-50 м/сут.	
8.8	ГОСТ 12248-2010				Набухание	0-20 %	
8.9	ГОСТ 12248-2010				Одноплоскостной срез	0- 0,5 Мпа	
8.10	ГОСТ 23740-79				Органические вещества, содержание		
8.11	ГОСТ 12071-2000				Отбор и подготовка проб		
8.12	ГОСТ 5180-84				Плотность грунта и частиц грунта кажущаяся, действительная	0-3 г/см ³	
8.13	ГОСТ 28514-90						
8.14	ГОСТ 23161-2012				Просадочность		
8.15	ГОСТ 28622-2012				Степень лучинистости		
8.16	РСН 51-84 (прил.8)				Размонаяемость		
8.17	ГОСТ 25358-2012				Температура		
8.18	ГОСТ 12248-2010				Трехосное сжатие		
8.19	ГОСТ 12248-2010				Усадка	0-20 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
8.20	ОСТ 41-89-74	8. Объекты инженерной геологии: 8.2 грунты скальные (породы горные)			Абразивность		
8.21	ГОСТ 5180-84				Влажность	0-70 %	
8.22	ОСТ 41-89-74				Динамическая крепость		
8.23	ОСТ 41-89-74				Категория буримости		
8.24	ГОСТ 21153.1-75				Крепость по Протодюконову		
8.25	ГОСТ 24941-81				Механические свойства сферическими инденто-рами (сжатие, растяжение, деформируемость, категория пластичности)	0-60 Мпа	
8.26	ГОСТ 8269.0-97				Плотность, объемная масса	0-5 г/см ³	
8.27	ГОСТ 21153.2-84				Предел прочности при одноосном сжатии	0-500 Мпа	
8.28	ГОСТ 21153.3-84				Предел прочности при одноосном растяжении	0-50 Мпа	
8.29	ГОСТ 21153.7-84				Скорость распространения продольных и поперечных упругих волн	200-7000 м/с	