В приложении приведены выдержки из ДБН В.2.1-10-2009 "Основания и фундаменты сооружений" (Приложение E) по значениям расчетного сопротивления R некоторых видов грунта.

Расчетное сопротивление глинистых грунтов

Грунт	Коэффициент пористости	Рачетное сопротивление грунтов оснований, кг/см.кв.	
		твердых	текучих
Супеси	0,5	3	3
	0,7	2,5	2
Суглинки	0,5	3	2,5
	0,7	2,5	1,8
	1	2	1
Глины	0,5	6	4
	0,6	5	3
	0,8	3	2

Расчетное сопротивление песков

Пески	Значения R кг/см.кв., в зависимости от плотности		
	песка		
Крупные	6	5	
Средней	5	4	
крупности			
Мелкие:			
малой степени	4	3	
влажности	7		
средней степени	3	2	
влажности			
Пылеватые:			
малой степени	3	2,5	
влажности			
средней степени	2	1,5	
влажности		1,5	
насыщенные	1,5	1	
водой			