

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

Расчетное сопротивление глинистых грунтов

Грунт	Коэффициент пористости	Расчетное 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 крупности	5	4
Мелкие:		
малой степени влажности	4	3
средней степени влажности	3	2
Пылеватые:		
малой степени влажности	3	2,5
средней степени влажности	2	1,5
насыщенные водой	1,5	1