

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

10	ГОСТ 25100 прил. А, табл. А.1, п. 49	Грунты немерзлые	-	-	Число пластичности	1-35	
11	ГОСТ 25100 прил. А, табл. А.1, п. 34					Показатель текучести	-
12	СП 34.13330 п. 3.28 СП 78.13330 п. 3.59а	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63	3824	Коэффициент уплотнения	(095-1,05)	
13	ГОСТ 22690 п. 7.4					Прочность методом ударного импульса	(3,0-100,0) МПа
14	ГОСТ 22690 п. 7.6	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63	3824	Прочность методом отрыва со скалыванием	(3,0-100,0) МПа	
15	ГОСТ 18105					Класс бетона	В 3,5-В60
16	ГОСТ 10180 п. 7.2					Прочность на сжатие по контрольным образцам	(0-100) МПа
17	ГОСТ 12730.1 п. 7	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63	3824	Средняя плотность	(2200-2700) кг/м ³	
18	ГОСТ 10060 п.5.1, п. 5.2, п.6					Марка бетона по морозостойкости	F50-F400
19	ГОСТ 5802 п.9	Растворы строительные	26.64	3824	Прочность на сжатие	(0,1-50,0) МПа	
20	ГОСТ 5802 п.10					Средняя плотность	(1600-2000) кг/м ³
21	ГОСТ 7025 п.5	Кирпич и камни керамические и силикатные	23.32	6904	Средняя плотность	(2000-5000) кг/м ³	
22	ГОСТ 530 п. 7.3, п. 7.4					Геометрические размеры изделий, внешний вид	(0-500) мм
23	ГОСТ Р 58527	Кирпич и камни силикатные, керамические	23.32	6904	Прочность при сжатии и изгибе	(5-50) МПа	
24	ГОСТ 12730.5 приложение Д					Камни бетонные стеновые	-
		Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63	3824	Водонепроницаемость	(0,2-2,0) МПа	
						Марка бетона по водонепроницаемости	W2-W12



Директор
ООО «ПРОФКОНТРОЛЬ»

И.Х. Садыхов