

) $b_3 -$

,
1,5 ,

R_b , $b_3 = 0,85$;

) $b_4 -$

,

R_b :

$b_4 = 1,00 -$

10 % ;

$b_4 = 0,85 -$

25 %;

—

10 %

25 %.

,

,

b_5

1,0.

,

40 °

, $b_5 = 1,0$.

.

Таблица 6.7

Вид	Бетон	Нормативные сопротивления бетона $R_{b,n}$, $R_{bt,n}$ МПа, и расчетные сопротивления бетона для предельных состояний второй группы $R_{b,ser}$ и $R_{bt,ser}$ МПа, при классе бетона по прочности на сжатие																					
		B1,5	B2	B2,5	B3,5	B5	B7,5	B10	B12,5	B15	B20	B25	B30	B35	B40	B45	B50	B55	B60	B70	B80	B90	B100
Сжатие осевое (призмная прочность) $R_{b,n}$ и $R_{b,ser}$	Тяжелый, мелкозернистый и напрягающий	—	—	—	2,7	3,5	5,5	7,5	9,5	11	15	18,5	22	25,5	29	32	36	39,5	43	50	57	64	71
	Легкий	—	—	1,9	2,7	3,5	5,5	7,5	9,5	11	15	18,5	22	25,5	29	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ячеистый	1,4	1,9	2,4	3,3	4,6	6,9	9,0	10,5	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Растяжение осевое $R_{bt,n}$ и $R_{bt,ser}$	Тяжелый, мелкозернистый и напрягающий	—	—	—	0,39	0,55	0,70	0,85	1,00	1,10	1,35	1,55	1,75	1,95	2,10	2,25	2,45	2,60	2,75	3,00	3,30	3,60	3,80
	Легкий	—	—	0,29	0,39	0,55	0,70	0,85	1,00	1,10	1,35	1,55	1,75	1,95	2,10	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ячеистый	0,22	0,26	0,31	0,41	0,55	0,63	0,89	1,00	1,05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<p>Примечания</p> <p>1 Значения сопротивлений приведены для ячеистого бетона средней влажностью 10 %.</p> <p>2 Для мелкозернистого бетона на песке с модулем крупности 2,0 и менее, а также для легкого бетона на мелком пористом заполнителе значения расчетных сопротивлений $R_{b,ser}$, $R_{bt,ser}$ следует принимать с умножением на коэффициент 0,8.</p> <p>3 Для поризованного бетона, а также для керамзитоперлитобетона на вспученном перлитовом песке значения расчетных сопротивлений $R_{b,ser}$, $R_{bt,ser}$ следует принимать как для легкого бетона с умножением на коэффициент 0,7.</p> <p>4 Для напрягающего бетона значения $R_{b,n}$, $R_{bt,ser}$ следует принимать с умножением на коэффициент 1,2.</p>																							