



1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 22690-2015 п. 7.6	Бетоны конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений.	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
3.	ГОСТ 22690-2015 п.6.2 Приложение Е	Бетоны конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений.	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
4.	ГОСТ 22690-2015 Приложение Ж	Бетоны конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений.	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
5.	ГОСТ 17624-2012	Бетоны конструкционные тяжелые и легкие монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
6.	ГОСТ 17624-2012 Приложение Б	Бетоны конструкционные тяжелые и легкие монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
7.	ГОСТ 17624-2012 Приложение Д	Бетоны конструкционные тяжелые и легкие монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
8.	ГОСТ 18105-2010	Бетон монолитных, сборно-монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
9.	ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.2	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкции	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 22904-93	Конструкции сборные и монолитные железобетонные конструкции зданий и сооружений, изготавливаемые из бетона различных видов	23.61	6810	Расположение арматуры	-
11.	ГОСТ 30494-2011	Параметры микроклимата в помещениях	41.20.1 41.20.2	-	Температура воздуха	(0,1...+50) °С
					Температура внутренних поверхностей	(-50...+200) °С
					Скорость движения воздуха	(0,4 - 20) м/с;
					Относительная влажность	(15- 85) %

Генеральный директор ООО «Элион»



К.Ю. Ласточкина