

3	Щебень (гравий) для строительных работ	Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм Насыпная плотность Содержание зерен слабых пород Влажность Водопоглощение Марка щебня (гравия) по прочности (дробимость)	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8267-93
4	Химические добавки для бетона	Плотность Эффективность	ГОСТ 30459-2008	ГОСТ 24211-2008
5	Растворы строительные	Прочность на сжатие Подвижность Плотность Средняя плотность	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 28013-98
6	Сталь арматурная	Предел текучести при растяжении абсолютного и относительного удлинения Временное сопротивление при растяжении	ГОСТ 12004-81 ГОСТ 5781-82	ГОСТ 10884-94 ГОСТ 5781-82 СТО АСЧМ 7-93
7	Смеси бетонные	Удобоукладываемость Плотность Водоотделение Температура Подвижность Объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 10181-2014	ГОСТ 7473-2010
8	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Прочность на сжатие по контрольным образцам Плотность Прочность механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 22690-2015	ГОСТ 26633-2015
9	Смазка для форм	Вязкость Стабильность	ТУ 0258-001-50689857-99	ТУ 0258-001-50689857-99