

Перечень
объектов и контролируемых в них показателей
производственной строительной лаборатории
ООО «ХЕТЕК-БЕТОН»

№ № п/п	Объект	Показатель
1	2	3
1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ ГОСТ 8267-93	1.1 Зерновой состав (ситовым методом) 1.2 Дробимость (степень разрушения зёрен при сжатии (раздавливании) в цилиндре) 1.3 Содержание пылевидных и глинистых частиц (методом отмучивания) 1.4 Содержание глины в комках 1.5 Содержание зёрен пластичной (лещадной) и игловатой форм (по количеству зёрен) 1.6 Определение насыпной плотности (взвешивание) 1.7 Влажность (высушивание до постоянной массы) 1.8 Содержание зёрен слабых пород 1.9 Морозостойкость
2	Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов ГОСТ 25607-2009	2.1 Зерновой состав (ситовым методом) 2.2 Дробимость (степень разрушения зёрен при сжатии (раздавливании) в цилиндре) 2.3 Содержание пылевидных и глинистых частиц (методом отмучивания) 2.4 Содержание глины в комках 2.5 Содержание зёрен пластичной (лещадной) и игловатой форм (по количеству зёрен) 2.6 Определение насыпной плотности (взвешивание) 2.7 Влажность (высушивание до постоянной массы)
3	Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014	3.1 Зерновой состав (ситовым методом) 3.2 Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания) 3.3 Насыпная плотность 3.4 Содержание глины в комках 3.5 Максимальная плотность 3.6 Оптимальная влажность
4	Смеси бетонные ГОСТ 7473-2010	4.1 Удобокладываемость: 4.1.1 Подвижность 4.1.2 Жёсткость 4.1.3 Распływ 4.1.4 Степень уплотняемости 4.2 Средняя плотность 4.3 Пористость 4.4 Температура

1	2	3
5	Бетоны лёгкие ГОСТ 25820-2014	5.1 Прочность на сжатие по контрольным образцам 5.2 Средняя плотность 5.3 Морозостойкость
6	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые ГОСТ 26633-2015	6.1 Прочность на сжатие по контрольным образцам 6.2 Средняя плотность 6.3 Морозостойкость
7	Растворы строительные ГОСТ 28013-98	7.1 Прочность раствора на сжатие 7.2 Подвижность растворной смеси 7.3 Водоудерживающая способность растворной смеси 7.4 Расслаиваемость растворной смеси 7.5 Средняя плотность растворной смеси 7.6 Влажность раствора 7.7 Средняя плотность раствора 7.8 Морозостойкость раствора
8	Грунты ГОСТ 25100-2011	8.1 Максимальная плотность 8.2 Оптимальная влажность

И.о. директора ФБУ «Воронежский ЦСМ»



П.В. Воронин