

**Обязательное приложение к свидетельству об ОСИ № 35/16 от 30.09.2016 г.  
Перечень НД на методы (методики) и измеряемые показатели (характеристики)  
В ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «БСМ ПРИГОРОДНЫЙ»**

№ п/п	Объект испытаний	Показатель	Нормативные документы		Примечание (диапазон или № договора)
			регламентирующие требования к измеряемому (испытуемому) показателю объекта	на методики выполнения измерений и (или) методы испытаний.	
1	Бетонные смеси	1.Отбор проб. 2.Удобоукладываемость: -подвижность по осадке конуса 3.Средняя плотность. 4.Температура.	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014 п.3 ГОСТ 10181-2014 п.4 ГОСТ 10181-2014 п.5 ГОСТ 10181-2014 п.8	(2-30) см (400-2800) кг/м <sup>3</sup> (5-40) °С
2	Бетон: -тяжелый	1.Отбор проб и изготовление образцов. 2.Водонепроницаемость 3.Морозостойкость (от (-18) до 25 °С) 4.Прочность на сжатие 5.Средняя плотность	ГОСТ 26633-2012	ГОСТ 10180-2012 п.4.2. ГОСТ 12730.5-84, прилож.2 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10180-2012 п.7.2 ГОСТ 12730.1-78	100X100X100 мм 150X150X150 мм (41-1734) с, W(2-20) (50-300) циклов (30-1500) кН (15-150) мкс, (10-80) МПа (400-2800) кг/м <sup>3</sup>
3	Раствор строительный	1.Отбор проб, изготовление образцов 2.Подвижность по осадке конуса 3.Средняя плотность 4.Температура 5.Прочность на сжатие 6.Морозостойкость(от минус 18 до 25 °С)	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86 п.1 ГОСТ 5802-86 п.2 ГОСТ 5802-86 п.7 ГОСТ 28013-98 п.6.8 ГОСТ 5802-86 п.6 ГОСТ 5802-86 п.10	70,7X70,7X70,7 ОК (1-14) см (400-2200) кг/м <sup>3</sup> (5-40) °С (50-1250) кН (50-300) циклов
4.	Цемент:				
4.1	-общестроительный	1.Отбор проб	ГОСТ 30515-2013	ГОСТ 310.1-76 п.2	От 60 мин
4.2	-портландцемент	2. Сроки схватывания 3.Нормальная густота цементного теста	ГОСТ 31108-2003 ГОСТ 10178-85	ГОСТ 310.3-76 п.2 ГОСТ 310.3-76 п.1	В/Ц от 0,35
5	Песок для строительных работ	1.Отбор проб 2. Зерновой состав и модуль крупности 3. Насыпная плотность 4. Влажность	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 п.2 ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8735-88 п.9.1 ГОСТ 8735-88 п.10	(0,125-3,5) мм (800-1800) кг/м <sup>3</sup> (1-35) %
6	Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ	1. Отбор проб. 2. Зерновой состав 3. Дробимость	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	(1,0 - 40) мм (2-60) %, M (200-1400)



*[Handwritten signature]*