



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 171

о состоянии измерений в лаборатории

Выдано: «27» мая 2016 года

Действительно до: «27» мая 2019 года

Настоящим удостоверяется наличие в строительной лаборатории

**закрытого акционерного общества
«Строительный комплекс»
(ЗАО «Стройкомплекс»)**

условий, необходимых для проведения испытаний в закрепленной за лабораторией области деятельности.

Юридический адрес: Россия, 400080, г.Волгоград, ул.40 лет ВЛКСМ,
д. 94а

Приложение: перечень объектов и контролируемых показателей

Врио директора
ФБУ «Волгоградский ЦСМ»
МН



М.В. Пивоваров

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов и контролируемых в них показателей

№ п/п	Объект контроля	Контролируемый показатель	Нормативные документы на методы испытаний
1	2	3	4
1	Раствор строительный	Подвижность растворной смеси	ГОСТ 5802-86
		Прочность раствора на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 5802-86
2	Бетон тяжелый; Бетон на пористых заполнителях (керамзитобетон)	Подвижность бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014
		Прочность бетона на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010
		Плотность бетонных образцов	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78
		Прочность бетона неразрушающим ударно-импульсным методом прибором ОНИКС-2.6	ГОСТ 22690-88 Руководство по эксплуатации прибора ОНИКС-2.6
		Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.5-84
		Морозостойкость	ГОСТ 10060-2012
3	Песок для строительных работ	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8735-88
		Содержание пылевидных и глинистых частиц	
4	Щебень и гравий из плотных пород	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97
		Содержание пылеватых и глинистых частиц	
		Дробимость щебня	
5	Кирпич силикатный и керамический	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 8462-85
		Предел прочности при изгибе	
6	Грунты	Плотность грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 30416-2012
		Влажность методом высушивания до постоянной массы	
		Максимальная плотность	ГОСТ 22733-2002
7	Лакокрасочные и мастичные покрытия	Толщина покрытия	Руководство по эксплуатации прибора многофункционального для измерения геометрических параметров Константа К5

