



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 |