



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН"**

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об оценке состояния измерений в лаборатории
№ ЦСМ РБ.ОСИ.СТ.03517

Выдано 15 апреля 2022г.

Действительно до 15 апреля 2025г.

Настоящим свидетельством удостоверяется наличие в
**Строительной лаборатории по исследованию свойств
строительных материалов**

наименование лаборатории

**Кумертауского филиала федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования "Оренбургский государственный университет"
(Кумертауский филиал ОГУ)**

наименование предприятия

**453300, Республика Башкортостан, г. Кумертау,
переулок 2-й Советский, д. 3б**

адрес

условий, необходимых для выполнения измерений в закреплённой
за лабораторией области деятельности.

Приложение: перечень объектов и контролируемых показателей.

Директор ФБУ "ЦСМ
Республики Башкортостан"

С.А.Севницкий

М.П.



УТВЕРЖДАЮ
 Директор ФБУ «ЦСМ
 Республики Башкортостан»
 С.А. Севницкий
 « 15 » августа 2022 г
 Приложение к свидетельству
 об оценке состояния измерений
 № ЦСМ РБ. ОСИ. СТ. 03517
 от « 15 » августа 2022 г
 на 3 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Строительная лаборатория по исследованию свойств строительных материалов Кумертауского филиала федерального государственного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет»

Наименование испытываемой продукции	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения	Обозначение НД на методы испытаний
1	3	4	5
Цемент	Тонкость помола нормальная густота, Сроки схватывания и равномерность изменения объема Предел при сжатии и изгибе	ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 22266-2013 и другая нормативная документации	ГОСТ 310.2-76 п.1 ГОСТ 310.3-76 п.2;п.3 ГОСТ 310.4-81 п.2.2
Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Прочность при сжатии по контрольным образцам Прочность при сжатии неразрушающим методом (ударно-импульсный метод) контроля Плотность Влажность Водопоглощение Пористость	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 10180-2012 п.4 ГОСТ 22690-2015 п.7.4 ГОСТ 12730.1-2020 п.6;7 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020

Приложение к свидетельству
 об оценке состояния измерений
 № ЦСМ РБ. ОСИ. СТ. 835/17
 от « 15 » апреля 2022 г.
 на 3 листах листов



Растворы строительные	Плотность Прочность затвердевшего раствора на сжатие Водопоглощение Влажность	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86 п.3 ГОСТ 5802-86 п.6 ГОСТ 5802-86 п.9 ГОСТ 5802-86 п.8
Смеси бетонные	Удобоукладываемость Плотность Расслаиваемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014 п.4 ГОСТ 10181-2014 п.5 ГОСТ 10181-2014 п.7
Конструкции и детали сборные железобетонные	Прочность при сжатии неразрушающим методом контроля (ударный импульс) Защитный слой бетона (магнитный метод) Внешний вид, геометрические размеры, отклонения от прямолинейности, размеры раковин, околлов, наплывов	ГОСТ 13580-85 ГОСТ 9561-2016 ГОСТ 21506-2013	ГОСТ 22690-2015 п.7.4 ГОСТ 22904-93 ГОСТ Р 58939-2020
Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	Типы, конструкции и размеры	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 14098-2014
Кирпич и камни керамические и силикатные	Внешний вид, размеры, масса Прочность при сжатии и изгибе Водопоглощение Плотность	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015	ГОСТ 530-2012 п.5.1; п.4.2 ГОСТ Р 58527-2019 п.4; п.5 ГОСТ 7025-91 п.44 ГОСТ 7025-91 п.5; п.6
Пиломатериалы	Размеры, наличие пороков Влажность Усушка Предел прочности при статическом изгибе	ГОСТ 2695-83 ГОСТ 8486-86	ГОСТ 8486-86 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 6782.1-75 ГОСТ 6782.2-75 ГОСТ 21554.2-810

Приложение к свидетельству
об оценке состояния измерений
№ ЦСМ РБ. ОСИ.СТ. 035
от « 15 » апреля 2014 г.
на 3 листах лист документов



1	2	3	
Грунты	Влажность Плотность Максимальная плотность	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 5180-2015 п.5; п.6 ГОСТ 5180-2015 п.9-14 ГОСТ 19912-2012

Руководитель строительной лаборатории

Рахимова Ольга Николаевна