

Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
ИМ. А.М. МУРАТШИНА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»

Свидетельство о регистрации в реестре НМЦ Росстандарта – ФГБУ «ВНИИМС» № 01-23

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о состоянии измерений в лаборатории
№ ЦСМ РБ.ОСИ.СТ.00314

Выдано 17 июля 2025г.

Действительно до 17 июля 2028г.

Настоящее Заключение удостоверяет, что

Строительная лаборатория по исследованию свойств строительных материалов

наименование лаборатории

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

место нахождения лаборатории

Кумертауского филиала федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ) ИНН 5612001360

наименование, ИНН юридического лица

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

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений в соответствии с МИ 2427-2024.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей.

Директор

М.П.



(подпись)

С.А.Севницкий

(инициалы, фамилия)

450000, Республика Башкортостан, г.Уфа, бульвар Ибрагимова, 55/59

адрес юридического лица, проводившего оценку состояния измерений



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина
в Республике Башкортостан»

С. А. Севницкий

«17» июля 2025 г.

Приложение к Заключению о состоянии
измерений в лаборатории

№ ЦСМ РБ.ОСИ.СТ. 00314

от «17» июля 2025 г.

на 2 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»)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Цемент	Тонкость помола нормальная густота, Сроки схватывания и равномерность изменения объема Предел при сжатии	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
2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Прочность при сжатии по контрольным образцам Прочность при сжатии неразрушающим методом контроля (ударно-импульсный метод) Плотность средняя Влажность Водопоглощение	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 10180-2012 п.4 ГОСТ 22690-2015 п.7.4 ГОСТ 12730.1-2020 п.7 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020
3	Растворы строительные	Прочность раствора на сжатие Средняя плотность раствора Влажность Водопоглощение	ГОСТ Р 58766-2019	ГОСТ 5802-2024 п.9 ГОСТ 5802-2024 п.10 ГОСТ 5802-2024 п.11 ГОСТ 5802-2024 п.12

Приложение к Заключению о состоянии
измерений в лаборатории
№ ЦСМ РБ.ОСИ.СТ. 00314
от « 17 » июля 2025 г
на 2 листах, лист 2

1	2	3	4	5
4	Смеси бетонные	Удобоукладываемость Плотность Расслаиваемость	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014 п.4 ГОСТ 10181-2014 п.5 ГОСТ 10181-2014 п.7
5	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- 2021 ГОСТ 9561-2016 ГОСТ 21506-2013	ГОСТ 22690-2015 п.7.4 ГОСТ 22904-2023 ГОСТ Р 58939-2020
6	Кирпич и камни керамические и силикатные	Внешний вид, размеры, масса Прочность при сжатии Водопоглощение Плотность	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015	ГОСТ 530-2012 п.5.1; п.4.2 ГОСТ Р 58527-2023 п.5 ГОСТ 7025-91 п.2 ГОСТ 7025-91 п.5
7	Пиломатериалы	Размеры, наличие пороков Влажность	ГОСТ 2695-83 ГОСТ 8486-86	ГОСТ 8486-86 п.2.7 ГОСТ 16588-91 п.2
8	Грунты	Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы Плотность Коэффициент уплотнения	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 5180-2015 п.5 ГОСТ 5180-2015 п.9 ГОСТ 19912-2012 п.6 Руководство по эксплуатации Динамического плотномера Д-51А

Руководитель строительной лаборатории



Рахимова Ольга Николаевна