

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.310492 в области
обеспечения единства измерений

392026 г. Тамбов, ул. Гастелло, 66

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 63

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 20.12.2025 г.

Действительно до 20.12.2026 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что испытательная лаборатория

ООО «ТамбовБизнесСтрой»

(наименование лаборатории)

392028, Тамбовская область, город Тамбов, ул. Волжская, д. 69

(место нахождения лаборатории)

ООО «ТамбовБизнесСтрой»

(наименование юридического лица)

392028, Тамбовская область, город Тамбов, ул. Волжская, д. 69

(юридический адрес юридического лица)

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

*Заключение оформлено по результатам проведенной
оценки состояния измерений.*

**Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей
на 2 листах**



Директор ФБУ "Тамбовский ЦСМ"

И.Н. Левчук

(подпись)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Тамбовской области»
(ФБУ «Тамбовский ЦСМ»)**

Приложение к заключению
об оценке состояния измерений
№ 63 от 20.12.2025 г.
действительно до 20.12.2026 г.
на 2-х листах.

**Испытательная лаборатория
ООО «ТамбовБизнесСтрой»
Адрес: 392028, г.Тамбов, ул. Волжская, 69**

Перечень объектов и контролируемых в них показателей.

№ п/п	Наименование объекта	Контролируемый показатель	НД на методы испытаний
1	Песок	Зерновой состав или модуль крупности Содержание глины в комках Содержание пылевидных, илистых и глинистых частиц Объемно-насыпная масса Влажность	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88
2	Щебень (гравий)	Зерновой состав или модуль крупности Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм Дробимость Объемно-насыпная масса Влажность Водопоглощение Прочность Содержание дробленых зерен Содержание глины в комьях	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97
3	Керамзитовый гравий	Объемно-насыпная масса Прочность Зерновой состав Водопоглощение Влажность Зерновой состав или модуль крупности	ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 9758-2012

Директор ФБУ «Тамбовский ЦСМ»



Левчук И.Н.

4	Цемент	Определение нормальной густоты Сроков схватывания Равномерность изменения объема	ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.3-76
5	Бетон	Прочность	ГОСТ 10180-2012
6	Бетонные смеси	Подвижность Плотность	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ10181-2014
7	Растворные смеси	Подвижность Прочность Плотность	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 5802-86
8	Кирпич и камни керамические и силикатные	Плотность Водопоглощение Прочность	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 7025-91 ГОСТ Р 58527-2019

Директор ФБУ «Тамбовский ЦСМ»



Левчук И.Н.