



ФБУ «Омский ЦСМ»
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Омской области»

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117А
тел.: (3812) 68-07-99, 68-22-28
<http://csm.omsk.ru>
E-mail: info@ocsm.omsk.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии измерений в лаборатории

№ 010-СТ-25

Выдано 17 апреля 2025 г.

Действительно до 17 апреля 2028 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Испытательная строительная лаборатория

наименование лаборатории

644015, г. Омск, ул. 22-го Декабря, д. 102

место нахождения лаборатории

ООО «БЕТОНИНВЕСТ»

наименование юридического лица

ИНН 5502029980

ИНН юридического лица

644027, г. Омск, ул. Пархоменко, д. 24, кв. 37

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.

А.В. Бессонов

094069

РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области»
(ФБУ «Омский ЦСМ»)

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 010-СТ-25 от 17 апреля 2025 г.
на 5 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Испытательная строительная лаборатория ООО «БЕТОНИНВЕСТ»

(наименование лаборатории и организации-заявителя)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Песок для строительных работ	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний, п.2
		Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний, п.3
		Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний, п.5 (метод отмучивания)
		Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний, п.9.1
		Влажность		ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний, п.10
		Истинная плотность		ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний, п.8 (ускоренный метод)

1	2	3	4	5
2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Отбор проб	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия, п.5 ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.2
		Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.17.1
		Пустотность		ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.17.3
		Влажность		ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.19
		Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.3
		Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.5 (метод отмучивания)
		Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм		ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.7
		Истинная плотность		ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.15 (ускоренное определение)

1	2	3	4	5
		Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.8
		Морозостойкость		ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.12
3	Растворы строительные	Отбор проб	ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия ГОСТ 4.233-86 Система показателей качества продукции (СПКП). Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей	ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний, п.1 ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия, п.5
		Подвижность		ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний, п.2
		Средняя плотность		ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний, п.3
		Изготовление и хранение контрольных образцов		ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний, п.6.4
		Прочность на сжатие		ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний, п.6
		Водопоглощение по массе		ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний, п.9
		Морозостойкость		ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний, п.10
4	Смеси сухие строительные	Отбор проб	ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия	ГОСТ Р 58277-2018 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний, п.3
		Влажность		ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний, п.10
		Наибольшая крупность зёрен заполнителя и их содержание		ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний, п.3
		Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний, п.9.1
		Подвижность		ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний, п.2
		Сохраняемость первоначальной подвижности		
		Прочность на сжатие		ГОСТ Р 58277-2018 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний, п.7.3

1	2	3	4	5
		Водопоглощение		ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний, п.9
		Морозостойкость		ГОСТ Р 58277-2018 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний, п.10
5	Смеси бетонные	Подбор состава бетона	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 27006-2019 Бетоны. Правила подбора состава
		Отбор проб		ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний, п.3
		Удобоукладываемость (подвижность)		ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний, п.4.2
		Средняя плотность		ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний, п.5
		Температура		ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний, п.8
		Сохраняемость свойств во времени		ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний, п.9
6	Бетон тяжелый и мелкозернистый	Отбор проб	ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия ГОСТ 25192-2012 Бетоны. Классификация и общие технические требования ГОСТ 4.212-80 Система показателей качества продукции (СПКП). Строительство. Бетоны. Номенклатура показателей	ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам, п.4.2
		Изготовление и хранение контрольных образцов		ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам, п.4.2, п.3
		Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (испытание на сжатие) ГОСТ 18105-2018 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности, п.6, приложение А
		Прочность бетона (неразрушающие методы)		ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля (метод ударного импульса, метод отрыва со скалыванием) ГОСТ 17624-2021 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности
		Средняя плотность		ГОСТ 12730.0-2020 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости ГОСТ 12730.1-2020 Бетоны. Методы определения плотности

1	2	3	4	5
		Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.0-2020 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости ГОСТ 12730.5-2018 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости (экспресс-метод определения по воздухопроницаемости бетона)
		Водопоглощение по массе		ГОСТ 12730.0-2020 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости ГОСТ 12730.3-2020 Бетоны. Метод определения водопоглощения
		Морозостойкость		ГОСТ 10060-2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости (базовый второй метод; ускоренный второй метод)



А.В. Бессонов