



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

№ 037-СТ-24

Выдано 22 ноября 2024 г.

Действительно до 22 ноября 2027 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Строительная испытательная лаборатория

наименование лаборатории

644085, г. Омск, пр. Мира, д. 171-А

место нахождения лаборатории

ООО «СибСтрой»

наименование юридического лица

644090, г. Омск, ул. Малиновского, д. 19, пом. 6

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 4 листах.

Заместитель директора по метрологии



М.П.

С.П. Волков

093238

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
№ 037-СТ-24 от 22 ноября 2024 г.
на 4 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Строительная испытательная лаборатория ООО «СибСтрой»

(наименование лаборатории и организации-заявителя)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого (измеряемого) показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1.	Портландцемент	Отбор проб	ГОСТ 31108-2020 Цементы общестроительные. Технические условия»	ГОСТ 30515-2013 Цементы. Общие технические условия п.7
		Тонкость помола		ГОСТ 310.2-76 Цементы. Методы определения тонкости помола
		Нормальная густота		ГОСТ 310.3-76 Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объёма п.1
		Сроки схватывания		ГОСТ 310.3-76 Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объёма п.2
		Равномерность изменения объёма		ГОСТ 310.3-76 Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объёма п.3

1	2	3	4	5
2.	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.5.1		
Насыпная плотность		Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний п.9.1	
Влажность			ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. методы испытаний п.10	
3.	Щебень для строительных работ	Отбор проб	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»	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
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 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		
Насыпная плотность		Стандартом не нормируется	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	
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	

1	2	3	4	5
4.	Керамзитовый гравий	Отбор проб	ГОСТ 32496-2013 «Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия»	ГОСТ 9758-2012 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний п.5
		Зерновой состав		ГОСТ 9758-2012 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний п.17
		Насыпная плотность		ГОСТ 9758-2012 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний п.6
		Влажность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 9758-2012 Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний п.15
5.	Бетонная смесь	Отбор проб	ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»	ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний п.3
		Удобоукладываемость		ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний п.4
		Средняя плотность бетонной смеси	Стандартом не нормируется	ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний П.5
		Температура	Стандартом не нормируется	ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний п.8
6.	Бетон	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжёлые и мелкозернистые. Технические условия»	ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам п.4.2
		Класс прочности на сжатие		ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам п.7.2
		Плотность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.1-2020 Бетоны. Методы определения плотности п.6, п.7
		Водопоглощение	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.3-2020 Бетоны. Метод определения водопоглощения

1	2	3	4	5
7.	Камни бетонные стеновые	Геометрические размеры	ГОСТ 6133-2019 «Камни бетонные стеновые. Технические условия»	ГОСТ 6133-2019 Камни бетонные стеновые. Технические условия п.7
Плотность		Стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.1-2020 Бетоны. Методы определения плотности	
Прочность на сжатие		Стандартом не нормируется	ГОСТ 58527-2019 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе П.4 ГОСТ 17624-2021 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности П.7	

Заместитель директора по метрологии

М.П.



С.П. Волков