



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

№ 014-СТ-24

Выдано 22 апреля 2024 г.

Действительно до 22 апреля 2027 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Производственная лаборатория

наименование лаборатории

644035, г. Омск, ул. Комбинатская, 46

место нахождения лаборатории

ООО «КПМ»

наименование юридического лица

644035, г. Омск, ул. Комбинатская, 46

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 3 листах.

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков

72864

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
№ 014-СТ-24 от 22 апреля 2024 г.
на 3 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Производственная лаборатория
ООО «КПМ»

(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.	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
2.	Смеси бетонные	Отбор проб	ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»	ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний» п. 3.1, п.п. 3.3-3.9

№ 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
		Подвижность бетонной смеси		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний» п. 4.2
		Средняя плотность бетонной смеси		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний» п. 5
		Температура бетонной смеси		ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний» п. 8
3.	Бетоны	Изготовление контрольных образцов	ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия» ГОСТ 25820-2021 «Бетоны легкие. Технические условия»	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам» п. 4
		Прочность на сжатие по контрольным образцам		ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам» п. 7.2, п.п. 6.1-6.4, п.п. 8.1-8.4
		Прочность ударным импульсом		ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля»
4.	Цементы общестроительные	Отбор проб	ГОСТ 31108-2020 «Цементы общестроительные. Технические условия»	ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия» п. 7
		Сроки схватывания		ГОСТ 30744-2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка» п. 6
		Прочность		ГОСТ 30744-2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка» п. 8
5.	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 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 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. 4.5.1
		Содержание зерен пластичной (лещадной) 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. 4.7.1

№ 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
		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
		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. 4.17.1
		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

Заместитель директора по метрологии



М.П.

С.П. Волков