



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

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117-А
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-23

Выдано 25 апреля 2023 г.

Действительно до 25 апреля 2026 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Строительная испытательная лаборатория

наименование лаборатории

644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, д. 51

место нахождения лаборатории

ООО «АТОН»

наименование юридического лица

**627570, Тюменская область, Викуловский район, с. Викулово,
ул. Новосоветская, д. 31**

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.

Заместитель директора по метрологии

М.П.



С.П. Волков

58342

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-23 от 25 апреля 2023 года
на 2 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Строительная испытательная лаборатория ООО «АТОН»

(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	Грунты	Отбор проб, упаковка, транспортирование, хранение	ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация	ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор проб, упаковка, транспортирование и хранение
		Максимальная плотность		ГОСТ 22733-2016 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
		Оптимальная влажность		ГОСТ 22733-2016 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
		Влажность		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (п. 5)
		Плотность		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (п. 9)
		Плотность		ГОСТ 28514-90 Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объёма (п. 4 - аппаратом с резиновым баллоном)

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)
		Максимальная плотность		ГОСТ 22733-2016 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
		Оптимальная влажность		ГОСТ 22733-2016 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
		Влажность		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (п. 5)
		Плотность		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (п. 9)
3	Смеси бетонные	Отбор проб	ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия	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)
		Пористость (воздухосодержание)		ГОСТ 10181-2014 Смеси бетонные. Методы испытаний (п. 6)
4	Бетоны тяжёлые и мелкозернистые	Отбор проб	ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам» п. 4.2
		Изготовление образцов		ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам» п. 4.2, п. 4.3
		Прочность методом упругого отскока		ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
		Прочность методом ударного импульса		ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля

Заместитель директора по метрологии

М.П.



С.П. Волков