



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

№ 012-СТ-24

Выдано 19 апреля 2024 г.

Действительно до 19 апреля 2027 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Строительная лаборатория

наименование лаборатории

644035, г. Омск, проспект Губкина, 35;

Передвижной вагон

место нахождения лаборатории

ООО «СК «ИВИКОН»

наименование юридического лица

644035, г. Омск, проспект Губкина, 35

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

72504

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
№ 012-СТ-24 от 19 апреля 2024 г.
на 2 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Строительная лаборатория ООО «СК «ИВИКОН»

(наименование лаборатории, наименование 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.	Бетоны легкие, тяжелые и мелкозернистые	Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 26633-2015 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (п. 4)
		Прочность по контрольным образцам на сжатие	ГОСТ 25820–2021 Бетоны легкие. Технические условия	ГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (п. 7.2)
		Неразрушающий контроль прочности методом ударного импульса	ГОСТ 25192–2012 Бетоны. Классификация и общие технические требования	ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля (п. 7.4)
2.	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими	Коэффициент уплотнения в конструкционных слоях	ГОСТ 30491-2012 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	СТ СЭВ 5497-86 Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)
		Динамический модуль упругости		

1	2	3	4	5
3.	Грунты	Отбор проб	ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация ГОСТ 30416-2020 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
		Плотность грунта		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (п. 9 - метод режущего кольца)
		Коэффициент уплотнения в конструктивных слоях		СТ СЭВ 5497-86 Дороги автомобильные международные. Определение несущей способности дорожных конструкций и их конструктивных слоев установкой динамического нагружения (УДН)
		Динамический модуль упругости		

Заместитель директора по метрологии

М.П.



С.П. Волков