

ФГУП «ВНИИМС»

наименование исполнительного органа РСК

наименование юридического лица

454000, Челябинск, ул. Ак. Королева, д. 40, офис 3

юридический адрес

Свидетельство №001380 действительно до 6 августа 2019 г.

номер и срок действия Свидетельства о регистрации в РСК

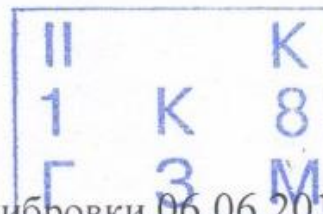


СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ №13844

- I. Наименование, тип, заводской номер СИ Встряхивающий столик с конусной формой, зав. №148
- II. Дата поступления на калибровку 06.06.2018
- III. Наименование и адрес заказчика _____
- IV. Место проведения калибровки Челябинск, ул. Ак. Королева, д. 40, оф. 3
- V. Дата проведения калибровки 06.06.2018
- VI. Методика калибровки (наименование, номер, кем утверждена) МС 300.07-96. ГП «ВНИИФТРИ». Аппаратура с нормируемыми параметрами геометрии и массы для определения реологических показателей строительных материалов.
- VII. Условия проведения калибровки: Температура 21°C, влажность 50%, освещенность 400 лк.
- VIII. Доказательства прослеживаемости измерений (сведения об используемых при калибровке эталонах, №№ и даты св-в о поверке: Штангенциркуль ШЦ-I-250-0,05 (пов. клеймо 16.01.18г), Штангенрейсмас ШР (№ ЧБ.К.5486-17 от 21.07.17г.), Плита поверочная 400x400 мм (пов. клеймо 4 кв. 17г), Весы лабораторные на 15кг (№632 от 12.03.2018г), Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,05 (пов. клеймо 24.07.17г.)

На основании результатов первичной калибровки, протокол №10025 от 06.06.2018, установлено, что указанное средство измерений соответствует требованиям нормативно-технической документации (ГОСТ 310.4) и допускается к применению.

Калибровку выполнил
/Костян М.И./



Рекомендуемая дата следующей калибровки 06.06.2019

IX. Результаты калибровки (основные параметры)

№	Параметр	Единица измерения	Номинальный размер	Допуск	Фактический размер
1	Высота падения столика	мм	10,00	$\pm 0,50$	Соответствует
2	Непараллельность рабочей поверхности диска столика плоскости основания	мм	200,00	$\pm 1,00$	Соответствует
3	Внутренний диаметр горловины	мм	70,00	$\pm 0,50$	Соответствует
4	Внутренний диаметр основания формы	мм	100,00	$\pm 0,50$	Соответствует
5	Высота формы	мм	60,00	$\pm 0,50$	Соответствует
6	Масса столика	г	3500,00	$\pm 100,00$	Соответствует

LAB-OBORUDOVANIE.RU

