

**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



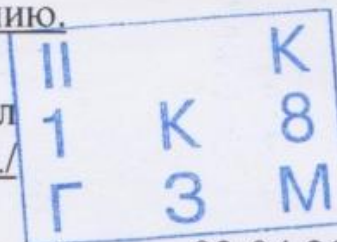
**СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ №7769**

- I. Наименование, тип, заводской номер СИ Приспособление для  
испытания на изгиб ПИ, зав. №84
- II. Дата поступления на калибровку 03.04.2018
- III. Наименование и адрес заказчика \_\_\_\_\_
- IV. Место проведения калибровки Челябинск, ул. Ак. Королева, д. 40,  
оф. 3
- V. Дата проведения калибровки 03.04.2018
- VI. Методика калибровки (наименование, номер, кем утверждена) МК  
35-07 ООО
- 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-150-0,05 (пов. клеймо 24.07.17г.), Плита поверочная 400x400 мм (пов. клеймо 4 кв. 17г.), Эталонная балка (№2 от 23.07.17г.)

На основании результатов первичной калибровки, протокол №5536 от 03.04.2018, установлено, что указанное средство измерений соответствует требованиям нормативно-технической документации (ГОСТ 30744-01) и допускается к применению.

Калибровку выполнил

\_\_\_\_\_  
/Костян М.И./



Рекомендуемая дата следующей калибровки 03.04.2019

## IX. Результаты калибровки (основные параметры)

№	Параметр	Единица измерения	Номинальный размер	Допуск	Фактический размер
1	Диаметр нагрузочного элемента	мм	10,00	$\pm 0,50$	Соответствует
2	Диаметр 1-ой опоры	мм	10,00	$\pm 0,50$	Соответствует
3	Диаметр 2-ой опоры	мм	10,00	$\pm 0,50$	Соответствует
4	Расстояние между нижними опорами	мм	90,00	$\pm 1,00$	Соответствует
5	Расстояние между нижней 1-ой и верхней опорой по горизонтали	мм	40,00	$\pm 0,50$	Соответствует
6	Расстояние между нижней 2-ой и верхней опорой по горизонтали	мм	40,00	$\pm 0,50$	Соответствует

LAB-OBORUDOVANIE.RU

