

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИСКАТЕЛЬ-2»



Метрологическая служба ООО «Искатель-2» в области обеспечения единства измерений

СЕРТИФИКАТ КАЛИБРОВКИ

Calibration certificate



Номер сертификата 0668/R
Certificate number

Стр. 1 из 2
Page of

Дата калибровки 01.07.2019 г.
Date when calibration

Серийный номер K0003101M001
Serial number

Объект калибровки Твердомер по Барколу 934-1
Item calibrated

Заказчик ООО "ТРАНСПОРТ ДИЗАЙН" ИНН 2315118930
Customer Информация о заказчике, адрес/name of the customer, address

Наименование эталона / description of measurement standard
Меры длины концевые плоскопараллельные №1, тестовые образцы от 30 до 100 ед.

Методика калибровки 002.2016.274.KC8
Calibration procedure

Все измерения имеют прослеживаемость к единицам Международной системы SI, которые воспроизводятся национальными эталонами НМИ. Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возможны с письменного разрешения организации, выдавшей сертификат.
All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of NMI. This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication extracts from the calibration certificate requires written approval of the issuing NMI.

Условия калибровки / Calibration conditions

Температура окружающего воздуха 22°C, Относительная влажность воздуха 56%



Карпов Л.Е., Начальник отдела МС
ФИО и должность / name and function

01.07.2019 г.
Дата выдачи/
date of issue

И2 № Б20421

Номер сертификата 0668/R
Certificate number

Стр. 2 из 2
Page of

Серийный номер K0003101M001
Serial number

Результаты калибровки, включая неопределенность
Calibration results including uncertainty

Наименование	Результат калибровки*	Примечание	Неопределенность, U_p
Твердомер по Барколу 934-1	соответствует	-	0,009

*Указывается соответствие или несоответствие СИ требованиям технической документации производителя и методики калибровки: 002.2016.274.КС8

Расширенная неопределенность получена путем умножения стандартной неопределенности на коэффициент охвата $k=2$, соответствующего уровню доверия приблизительно равному 95% при допущении нормального распределения. Оценивание неопределенности проведена в соответствии с «Руководством по выражению неопределенности измерений» (GUM).
The expanded uncertainty is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by a coverage factor $k=2$ corresponding to Confidence interval of approximately 95% assuming a normal distribution. The evaluation of uncertainty is conducted according to the «Guide to the expression of uncertainty in measurements» (GUM)

Дополнительная информация

По результатам калибровки признан пригодным к применению.

Рекомендуемый межкалибровочный интервал: 12 месяцев.

Подпись лица, выполнившего калибровку
Signature of the person who has performed calibration



Карпов Л.Е., Начальник отдела МС
ФИО и должность / name and function

01.07.2019 г.
Дата выдачи/ date of issue