

Акционерное общество "Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума" (АО "НИЦПВ"), RA.RU.311409

наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного в установленном порядке на проведение поверки средств измерений, регистрационный номер аттестата аккредитации



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 1117-2019**

Действительно до 19.11.2020

Средство измерений **Микроскоп электронный сканирующий Quanta 3D FEG,**

наименование, тип, модификация средства измерений,

**регистрационный номер 15684-03**

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер **IR46IDR943**

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено **в соответствии с описанием типа СИ в полном объеме**

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с **документом «Микроскопы электронные сканирующие моделей XL,**

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

**«Quanta». Методика поверки»**

с применением эталонов: **3.1.VXЯ.0002.2015**

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях

влияющих факторов:

– температура окружающей среды, °С 22

– относительная влажность воздуха, % 47

– атмосферное давление, кПа НУ2,2

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов **первичной (периодической)** поверки признано годным к

ненужное зачеркнуть

применению.



Знак поверки:

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Подпись

Бондарчук Сергей Васильевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Подпись

Митюхляев Виталий Борисович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

«20» ноября 2019 г.,