Свидетельство о поверке

 **ООО «»**

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Действительно до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Средство измерений |  |
|  | наименование и обозначение типа, модификация(при наличии) средства измерений,  |
|  |
| регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, |
|  |
| присвоенный при утверждении типа |
|  |
| в составе |  |
|  |  |
| заводкой номер |  |
|  | заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение |
|  |   |
| поверено |  |
|  | наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено  |
|  |  |
|  | средство измерений или которые исключены из поверки |
|  |  |
| в соответствии с |  |
|  | наименование или обозначение документа, на основании которого  |
|  |  |
|  | выполнена поверка |
|  с применением эталонов: |  |
|  | регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов |
|  |
| стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам |
|  |
| при следующих значениях влияющих факторов: |   |
|  |
|  | перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка |
|  |
| с указанием их значений |
|  |
| и на основании результатов периодической поверки признано соответствующим установленным метрологическим требованиям и пригодным к применению. |
| Номер записисведений о результатахповерки в ФИФ: |  |
|  |
|  |  |
|  Знак поверки: |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| должность руководителя илидругого уполномоченного лица |  | подпись |  | фамилия, инициалы |
|  |  |  |
|  |  |
|  Поверитель |  |
|  | фамилия, инициалы |

 Дата поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_