

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ - МОСКВА»)

Аттестат аккредитации № RA.RU.311341.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Nº C∏ 1348309

Действительно до «25» июля 2017 г.

Средство измерений

Нивелир оптико-механический с компенсатором

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

Vega L30,Госреестр № 50514

(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и

отсутствует

заводские номера) серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера)

S301939

в соответствии с методикой поверки

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений

(если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с

МП АПМ 04-12

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

3.1.ZMA.0300.2015

регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура +22°C,

давление 748мм рт.ст, относительная влажность 82%

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного

регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки

Начальник лаборатории №445

Должность руководителя подразделения

Поверитель

А.А.Назаров

А.Б. Авдеевлаб

Инициалы, фамилия

лаборатории по приказу от 09.02.16 № 37

Дата поверки

«26» июля 2016 г.