



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

№ СП 1324671

Действительно до «21» июня 2017 г.

Средство измерений Нивелир оптико-механический с компенсатором,  
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном  
информационном фонде по обеспечению единства измерений

Vega L24, Госреестр № 54719-13

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

отсутствует

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

заводской номер (номера) V244118

поверено в соответствии с методикой поверки

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений  
(если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с МП АПМ 26-13

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.1.ZMA.0300.2015

наименование, тип, заводской номер,

регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке  
при следующих значениях влияющих факторов: температура 20,8 °С,

приводят перечень влияющих факторов,

относительная влажность 65%, атмосферное давление 749 мм. рт. ст.

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

Подпись

А.Б.Авдеев

Инициалы, фамилия

Поверитель

Подпись

В.М.Давыдов

Инициалы, фамилия

Дата поверки

«22» июня 2016 г.

