



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 110076

Действительно до  
20 июля 2017г.

Средство измерений Нивелир оптико - механический  
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (если в состав средства измерений входят несколько автономных и измерительных блоков, то приводятся их перечень и заводские номера)  
с компенсатором VEGA L32C, № 50514-12  
серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

отсутствует  
серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)  
заводской номер (номера) S320145

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

поверено в соответствии с МП АПМ 04-12 "Нивелиры  
наименование документа, на основании которого выполнена поверка  
оптико - механические с компенсатором VEGA L30, VEGA L32C. Методика поверки"

с применением эталонов Стено коллиматорный ВЕГА УКС, зав. №050  
наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер

(при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке  
при следующих значениях влияющих факторов:

Температура: 21,0 °С Относительная влажность: 50%  
приводят перечень влияющих факторов, 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 **1 ВЮМ 6 С**

Руководитель организации А.Ю. Грабовский

Поверитель С.А. Пыртиков

Дата поверки  
21 июля 2016г.