



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛТЕСТ" (ООО "ГЛОБАЛТЕСТ")

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312398

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БСХ/23-06-2025/441471822

Действительно до 22.06.2026

Средство измерений	<u>Вибропреобразователи; AP20XX; AP2037-10-01; Рег. № 70872-18</u> наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской номер	<u>25023</u> заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение
в составе	<u>-</u>
поверено	<u>в полном объеме</u> наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки
в соответствии с	<u>A3009.0235.MP-2021</u> наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов:	<u>85532-22 Виброметры лазерные портативные VibroGo VGO-200 0360723 2023 Эталон</u> регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)
1-го разряда ГПС для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового ускорения	<u>средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</u>
по приказу № 2772 от 27.12.2018; 76471-19 Виброустановки поверочные AT-9000 23041 2023 Эталон 1-го разряда ГПС утвержденная приказом Росстандарта от 27 декабря 2018 г. № 2772; 91354-24 Установка баллистическая AP8001M 23001 2023 Эталон 2-го разряда ГПС, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2021 г. № 2537.	
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>температура: 23 °С; атм. давление: 99,3 кПа; отн. влажность: 53 %; другие</u> перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений
факторы:	<u>напряжение питающей сети: 221,9 В; частота питающей сети: 50,03 Гц</u>
и на основании результатов первичной поверки признано пригодным к применению.	
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-441471822</u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>441471822</u>
Поверитель	<u>Сурусин М.Н.</u> фамилия, инициалы
Знак поверки:	
Главный метролог должность руководителя или другого уполномоченного лица	 подпись
Дата поверки	<u>23.06.2025</u>
	<u>Ромадов Р.В.</u> фамилия, инициалы