



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСГЕОКОМ" (ООО "РУСГЕОКОМ")

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.314065**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ЕВЕ/09-09-2024/368794327

Действительно до **08.09.2025**

Средство измерений Нивелиры оптические; ADA Prof-X20, ADA Prof-X32, ADA Range, ADA Basis, ADA Ruber-X32; ADA Ruber-X32; Рег. № 43704-10
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 3023578
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений
или которые исключены из поверки

в соответствии с Нивелиры оптические фирмы «Beijing Bofei Instrument Co., Ltd.», КНР. Методика поверки
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением 81551-21 Полигон пространственный эталонный "Центральный" 01 2019 Эталон 3-го
эталонов: регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

разряда Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений. Приказ 2831 от
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

29.12.2018 г.; 2411-69 Экзаменаторы для контроля уровней и ампл 130 Б-166 1977 Эталон 3-го разряда Приказ
№ 2482 от 26 ноября 2018 г.; 1947-75 Квадранты оптические малогабаритные КО-10 800268 1980 Эталон 4-го
разряда Приказ № 2482 от 26 ноября 2018 г.; 79101-20 Стенд коллиimatorный универсальный RGK CLM 51
CLM-261205 2019 Эталон 1-го разряда Приказ Росстандарта от 26 ноября 2018 г. № 2482

при следующих температура: 22/23 °С; атм. давление: 752 мм рт.ст.; отн. влажность: 54/44%
значениях влияющих перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений
факторов:

и на основании результатов первичной поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-368794327
записи сведений о результатах поверки в ОИФ ОЕИ:

Номер записи сведений 368794327
о результатах поверки в ОИФ ОЕИ:

Поверитель Умбрас В.А.
фамилия, инициалы

Знак поверки: 

ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ

должность руководителя или другого уполномоченного лица

Дата поверки 09.09.2024


подпись

Баландин С.В.

фамилия, инициалы