



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ" (АО "СЕВ.-КАВ.АГП")
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 РА.АК.310625

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-АКР/15-02-2023/223442067

Действительно до 14.02.2024

Средство измерений Дальномеры лазерные; Leica DISTO D5, Leica DISTO D8; Leica DISTO D5; Пер. № 41142-09
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 302850681
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

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

или которые исключены из поверки

в соответствии с раздел «Методика поверки» руководства по эксплуатации, согласованным ГЦИ СИ «МАДИ-ФОНД» в июле 2009 г.
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка


с применением эталонов: 51631-12 Полигон пространственный эталонный Пятигорский ПАГП11 2012 Эталон 3-го разряда Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений. Приказ 2831 от 29.12.2018 г.; 40890-09 Тахеометры электронные Leica TS30, Leica TM30 362954 2011 Эталон 2-го разряда Государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла. Приказ № 2482 от 26.11.2018 г.; 40890-09 Тахеометры электронные Leica TS30, Leica TM30 362954 2011 Эталон 2-го разряда ИПС для координатно-временных средств измерений. Приказ Росстандарта от 29.12.2018 г. №2831
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура: +21,6 °C; атм. давление: 708 мм.рт.ст.; отн. влажность: 64%
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано **пригодным** к применению.
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-223442067

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 223442067

Поверитель Самарченко С.В.
фамилия, инициалы

Знак поверки: 

И.И. Шевченко
должность руководителя или другого уполномоченного лица

Самарченко С.В.
подпись

Самарченко С.В.
фамилия, инициалы

Дата поверки 15.02.2023

Средство измерения принадлежит ООО «Геодезическая компания «Точно»
наименование юридического, (физического) лица, ИНН

ИНН 6168089480

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		Полученное	Допустимое
1.	Внешний осмотр	Норма	Соответст.
2.	Опробование	Норма	Соответст.
3.	Правильность работы установочного уровня	—	нет
4.	Правильность работы лазерного визира	0,2 мм	± 1,5 мм
5.	Диапазон измерения	0,05 - 200 м	0,05 - 200 м
6.	Точность измерения:		
	- расстояние до 10 м	- 0,2 мм	± 1,0 мм
	- расстояние 10 - 30 м	- 0,9 мм	±(1 + 0,025·D) мм
	- расстояние от 30 м	- 2,0 мм	±(1 + 0,1·D) мм
7.	Датчик угла наклона	± 45°	± (45±0,3)°
8.	Время измерения	1 сек	1-3 сек

Главный инженер
должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись

Шавук В. С.
фамилия, инициалы

Поверитель

подпись

Самарченко С. В.
фамилия, инициалы



Протокол поверки № 048-в

от «15» февраля 2023 г.

АО «Сев.-Кав. АГП» аккредитовано Федеральной службой по аккредитации,
регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625
357500, г. Пятигорск, проспект Горького, 4, гл. метролог тел. (879-3)36-35-41, факс 97-37-86
Поверочная лаборатория: г. Пятигорск, ул. Ессентукская, 33, тел. (879-3)39-71-42
E-mail: skagp@bk.ru