



УРАЛТЕСТ



RA.RU.311249



метрологическая
служба

РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области»
(ФБУ «УРАЛТЕСТ»)

620075, РОССИЯ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, стр. 2А
тел. (343) 236-30-15

www.uraltest.ru uraltest@uraltest.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
в области поверки средств измерений № RA.RU.311249

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-СЕ/03-10-2024/377091270

Действительно до «02» октября 2025 г.

Средство измерений Система дорожная весового и габаритного контроля "СВК", СВК-2-РВС,

наименование и обозначение типа средств измерений, при наличии - модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

рег. № 42677-14 (Системы дорожные весового и габаритного контроля СВК)

заводской номер 62573

в составе -

поверено в полном объеме

наименования величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с МП 093-13 с изменением № 2 «Системы дорожные весового и габаритного

наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

контроля «СВК». Методика поверки», утвержденная ФГУП «ВНИИМС

с применением эталонов Весы автомобильные электронные портативные ВА-20П, №67666,

применяемые при поверке эталоны единиц величин (регистрационный номер утвержденного эталона;

рег. №46357.11.5P.00752312, разряд 5; Дальномер лазерный Leica DISTO D510, № 1096588189,

наименование и обозначение утвержденных типов средств измерений, стандартных образцов, регистрационные номера, заводские/серийные номера или буквенно-цифровые обозначения, обязательные требования согласно методике поверки, подтвержденные при поверке в качестве эталона или при утверждении типа стандартных образцов)

рег № 74357.19.РЭ.00535740, рабочий эталон

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающей среды (16,70 -

перечень влияющих на метрологические характеристики средства

17,30) °С, относительная влажность воздуха (35,80 - 37,40) %

измерений факторов, при которых выполнялась поверка согласно требованиям, нормированных в документе на методики поверки, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано

соответствующим установленным метрологическим требованиям и пригодным к дальнейшему применению.

Протокол периодической поверки № 126783/2024 от 03.10.2024

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

377427620, <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/377427620>

Поверитель Барановский П. А.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Дополнительная информация

Принадлежит ГКУ СО "Управление автодорог"

Электронное клеймо: 64d1-098a-ba86-44dc

Дата поверки «03» октября 2024 г.

