



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№



Действительно до
29 мая 2021 г.

Средство измерений Системы дорожные весового и габаритного контроля «СВК»,
наименование, тип, модификация средства измерений,

модификация СВК-2-РВС

наименование, тип, модификация средства измерений,

регистрационный № 42677-14

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 56989,

в составе —

номер знака предыдущей поверки —

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП 093-13 с изменением № 2 «Системы дорожные весового и габаритного
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
контроля «СВК». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 2019 г.

с применением эталонов: 3.1.ЗБН.1905.2015; 3.1.ЗБН.2337.2016

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха: 26,2 °С;

перечень влияющих факторов,

относительная влажность воздуха: 34,4 %

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки:



Начальник отдела

должность руководителя подразделения
или другого уполномоченного лица

подпись

Шаталин Александр Валерьевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

подпись

Зверев Алексей Александрович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки
30 мая 2020 г.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И (ИЛИ) ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

(приводят в соответствии с требованиями пункта 43 Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015 г. №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»

(зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 сентября 2015 г., регистрационный номер 38822), в форме, рекомендуемой методикой поверки, а в случае отсутствия рекомендаций - в произвольной форме)

Номер электронного клейма:

155c-2cac-d1d1-69fe-e0f0-3cb6