



# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Саха (Якутия)" (ФБУ "Якутский ЦСМ" л/с 20166U95210)

RA.RU.311545

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-АС/30-09-2023/283265829

Действительно до 29.09.2024

Средство измерений

Весы автомобильные; М8200А; мод. М8200А-60/80-1-3; 52878-13

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

1459

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

ГОСТ Р 53228-2008. Приложение Н "МП весов ГОСТ Р 53228-2008 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

811-08 Гири с номинальным значением массы 20 кг класса точности М1 параллелепипедной формы Нет

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

данных 1...100 2010 Эталон 4 разряда Приказ №2818 «Государственная поверочная схема для средств измерений массы, утвержденная

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

Приказом № 2818 от 29.12.2018 г.»; 27752-04 Гири класса точности М1 ГО-П 1 ... 60 2011 Эталон 4 разряда Приказ Росстандарта от 29.12.2018 № 2818 "Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы"

при следующих значениях

влияющих факторов:

температура окружающего воздуха 13 °С, относительная влажность воздуха 46 %, атмосферное давление

перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

101 кПа

на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Тостоянный адрес

аписи сведений о

результатах поверки в

ЭИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/283265829>

номер записи сведений о

результатах поверки в ФИФ

ЭИ:

283265829

поверитель

Марков Г. В.

фамилия, инициалы

дата поверки:



подпись начальника ЛМ МИ

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

Плотников А. А.

фамилия, инициалы

дата поверки

30.09.2023

