



РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Республике Саха (Якутия)»
(ФБУ «Якутский ЦСМ»)

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311545

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № АО 800

Действительно до «12» августа 2020 г.

Средство измерений **весы автомобильные М8200А, мод. М8200А-60/80-1-3
с прибором весоизмерительным «Микросим-06» М0601-БМ-2**

наименование, тип, модификация,

ГРСИ № 52878-13

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений,

(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

ГМС 17006244347

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 1459 (весы автомобильные); 34886 (прибор весоизмерительный)

поверено

в полном объеме

наименование величин, диапазонов, на которых средство измерения поверено
(если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с приложением Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008 «Весы
неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»
наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: см. на оборотной стороне

наименование, тип, заводской номер, регистрационный № (при наличии), разряд,

класс точности или погрешность эталона, примененного при поверке

при следующих значениях

влияющих факторов:

температура окружающей среды 18,1 °С,

приводится перечень влияющих факторов,

относительная влажность воздуха 72,0 %, атмосферное давление 93,5 кПа

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов (первичной) периодической поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки:



Начальник
Алданского районного отделения-
лаборатории метрологии

Р.Р. Идрисов

Поверитель

Р.Р. Идрисов

Дата поверки «13» августа 2019 г.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

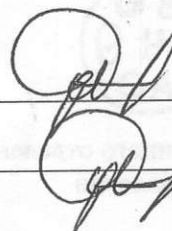
Максимальная нагрузка (Max), т	80
Минимальная нагрузка (Min), т	0,4
Поверочное деление (e), кг	20 / 50
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	Средний (III)
Пределы допускаемой погрешности весов в эксплуатации, кг, в интервалах взвешивания:	
от 0,4 т до 10 т вкл.	± 20
св. 10 т до 40 т вкл.	± 40
св. 40 т до 60 т вкл.	± 60
св. 60 т до 80 т	± 100

Наименование	Заводской номер	Разряд, класс, погрешность	Регистрационный номер
Набор гирь КПГВП (10-5000) г	26525291	4 разряд ПГ ± (2,0-250) г	3.1.ZAC.0166.2019
Набор гирь ГО-4-20 (20-2000) кг	1...100	4 разряд ПГ ± 1000 мг	3.1.ZAC.0160.2019
Набор гирь 500 кг ГО-II-500	1...9	4 разряд ПГ ± 25 г	3.1.ZAC.0158.2019
Набор гирь 500 кг ГО-II-500	10...32	4 разряд ПГ ± 25 г	3.1.ZAC.0159.2019

**Заявитель: ООО «Ассоциация строителей Амуро-Якутской магистрали»,
ИНН 1402045638**

Начальник
Алданского районного отделения-
лаборатории метрологии

Поверитель



Р.Р. Идрисов

Р.Р. Идрисов