

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации,

метрологии и испытаний в Тверской области" (ФБУ "Тверской ЦСМ") RA.RU.311253

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № C-БТ/20-05-2021/65085152

Действительно до 19.05.2022

Средство измерений	<u>Весы автомобильные; ВСА; мод. ВСА-60000-18.2; 45157-15</u> <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</small>
заводской номер	<u>757</u> <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе	<u>-</u>
поверено	<u>в полном объеме</u> <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</small>
в соответствии с	<u>ГОСТ OIML R 76-1-2011 (приложение ДА "Методика поверки весов")</u> <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
с применением эталонов:	<u>811.66.4P.00178951, Гири образцовые 4-го разряда параллелепипедные ГО-20, № 1-100, 4 разряд по</u> <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средства измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
	<u>Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56816, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, №</u> <small>1867; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56814, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2105; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56812, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2117; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56813, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2118; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56810, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2130; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56815, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2166; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56817, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2168; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56819, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2174; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56820, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2249; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56822, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2256; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56818, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2278; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56824, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2275; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56811, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2260; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56823, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2259; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.; 55916.13.4P.56821, Гири классов точности F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 2000 кг, № 2257; 4 разряд по Приказу Росстандарта № 2818 от 29 декабря 2018 г.</small>
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>атмосферное давление 740 мм рт.ст., относительная влажность воздуха 58,4 %, температура</u>

окружающего воздуха 22,5 °С

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес
записи сведений о
результатах поверки в
ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/65085152>

Поверитель

Гладков Д.А.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник сектора

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись

Бычкова К.И.

фамилия, инициалы

Дата поверки

20.05.2021