



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ" (ФБУ "ПРИМОРСКИЙ ЦСМ")

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № C-АЭ/14-06-2022/163061066

Действительно до 13.06.2023

Средство измерений Весы стационарные электронные; ВС; ВС-80АД; Рег. № 48819-11
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 10974
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с ГОСТ Р 53228-08 и ЭТ 2.791.002 РЭ
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 36068-07 Гири классов точности E1, E2, F1, F2 и M1 Нет данных 25925308 2010
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 1 средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 1
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 12
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 11
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 10
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 18
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 17
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 16
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 15
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 14
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 13
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 12
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 11
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 10
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 9
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 8
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 7
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 6
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 5
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 4
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 3
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 34306-07 Гири класса точности M1 ГО-ТМ 2
2007 Эталон 4-го разряда Приказ Росстандарта №2818 от 29.12.2018; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 10
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 27
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 26
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 25
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 24
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 23
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 22
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 21
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 20
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 19
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 18
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 17
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 16
2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 15
2015 Эталон 4-го разряда

приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 14 2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 13 2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 12 2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 11 2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 2 2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г; 62331-15 Гири класса M1 Нет данных 1 2015 Эталон 4-го разряда приказ Росстандарта №2818 от 29 декабря 2018г

при следующих значениях влияющих факторов:

температура: -; атм. давление: 763,6 мм рт.ст.; отн. влажность: 45 %; другие
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

факторы: Температура окружающей среды 15 °С

и на основании результатов периодической поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-163061066>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

163061066

Поверитель

Троицкий Владимир Юрьевич

Знак поверки:



фамилия, инициалы

Нар. эксперт

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки

14.06.2022