



УРАЛТЕСТ



RA.RU.311249*



метрологическая
служба

РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области»

(ФБУ «УРАЛТЕСТ»)

620990, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а

тел. (343) 236-30-15

www.uraltest.ru uraltest@uraltest.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
в области поверки средств измерений № RA.RU.311249

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-СЕ/24-02-2022/137271388

Действительно до «23» февраля 2023 г.

Средство измерений

Весы промышленные 4D, 4D-PM-3-1000, рег. № 52766-13

наименование и обозначение типа средств измерений, при наличии - модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер A0021

в составе -

поверено в полном объеме

наименования величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с

Приложением Н "Методика поверки весов" ГОСТ Р 53228-2008 и разд.

наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

"Поверка" Паспорта (Тв2.790.0 ПС)

с применением эталонов

Гири с номинальным значением массы 20 кг класса точности М1

применяемые при поверке эталоны единиц величин (регистрационный номер утвержденного эталона;

параллелепипедной формы, № 6, рег. № 811.08.4Р.00173078, рабочий эталон 4-го разряда; Гири

наименование и обозначение утвержденных типов средств измерений, стандартных образцов, регистрационные номера, заводские/серийные номера или буквенно-цифровые обозначения, обязательные требования согласно методике поверки, подтвержденные при поверке в качестве эталона или при утверждении типа стандартных образцов)

с номинальным значением массы 20 кг класса точности М1 параллелепипедной формы, № 5,

рег. № 811.08.4Р.00173079, рабочий эталон 4-го разряда

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающей среды -4,8 °С,

перечень влияющих на метрологические характеристики средства

относительная влажность воздуха 65,3 %, атмосферное давление 99,7 кПа

измерений факторов, при которых выполнялась поверка согласно требованиям, нормированных в документе на методики поверки, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано

соответствующим установленным метрологическим требованиям и пригодным к дальнейшему применению.

Протокол поверки № ас-046029/2022 от 24.02.2022

Дополнительная информация

КЧ 50034

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

137271388, <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/137271388>

Поверитель Хлебородова Е.Г.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Дата поверки «24» февраля 2022 г.

