

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СКЕЙЛ ЭНТЕРПРАЙЗ"

Scale®

Аттестат аккредитации № RA.RU.312205

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ **СЭ0719-0000722**

Действительно до 4 июля 2020 г.

Средство измерений **Весы платформенные для статического**

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер
взвешивания СKE-150-4050, 64972-16

в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер **190705157**

в составе -----

номер знака предыдущей поверки -----

поверено **в полном объеме**

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с **приложением ДА "Методика поверки весов" ГОСТ OIML R 76-1-2011**

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **3.6.AKA.0008.2017, 3.6.AKA.0005.2016,**

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,

3.6.AKA.0006.2016

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: **температура 19,9 °С,**

перечень влияющих факторов,

относительная влажность 47,6 %

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано
пригодным к применению. ненужное зачеркнуть


Знак поверки:



Начальник отдела
метрологии и качества

Поверитель

Дата поверки: **5 июля 2019 г.**

 Пичушков Дмитрий Анатольевич

 Окаемов Дмитрий Константинович



Общество с ограниченной ответственностью «ЦТО «Мера»
аттестат аккредитации RA.RU.312184 от 22.05.2017

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 4-3073/2019

Действительно до
« 29 » июня 202 0 г.

Средство измерений Весы электронные NCR 7874M469
наименование, тип, модификация

Регистрационный номер в Федеральном
информационном фонде по обеспечению единства измерений 56241-14

серия и номер знака предыдущей поверки отсутствует

Заводской номер (номера) 56-53929285

поверено в соответствии с описанием типа средства измерений
наименование величин, диапазонов, на которые поверено средство измерений

Поверено в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического
наименование документа, на основании которого выполнена поверка
действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»

с применением эталонов 3.6.АНЖ.0001.2016, 3.6.АНЖ.0056.2016,
наименование, тип заводской номер (регистрационный номер),

разряд, класс или погрешность эталона

При следующих значениях влияющих факторов:

температура окружающего воздуха 21 °С относительная влажность воздуха 52 %
атмосферное давление 101,0 кПа

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
Руководитель

Поверитель

Дата поверки « 29 » июня 201 9 г.



(подпись)

Камай Д.И.
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Палагин Н.П.
(инициалы, фамилия)



Общество с ограниченной ответственностью «ЦТО «Мера»
аттестат аккредитации RA.RU.312184 от 22.05.2017

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 4-3092/2019

Действительно до
« 30 » июня 202 0 г.

Средство измерений Весы электронные NCR 7874M469
наименование, тип, модификация

Регистрационный номер в Федеральном
информационном фонде по обеспечению единства измерений 56241-14

серия и номер знака предыдущей поверки отсутствует

Заводской номер (номера) 56-53929325

поверено в соответствии с описанием типа средства измерений
наименование величин, диапазонов, на которые поверено средство измерений

Поверено в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического
наименование документа, на основании которого выполнена поверка
действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»

с применением эталонов 3.6.АНЖ.0001.2016, 3.6.АНЖ.0056.2016,
наименование, тип заводской номер (регистрационный номер),

разряд, класс или погрешность эталона

При следующих значениях влияющих факторов:

температура окружающего воздуха 21 °C относительная влажность воздуха 52 %
атмосферное давление 101,0 кПа

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
Руководитель



Поверитель

(подпись)

Камай Д.И.
(инициалы, фамилия)

Дата поверки « 30 » июня 201 9 г.

(подпись)
Палагин Н.П.
(инициалы, фамилия)

Весы фасовочные электронные М-ЕР 326АF(L)

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК

Должнос

представи

Дата освиде- тельств- ования	Наименование и обозначение	Результаты освидетель- ствования	Периодич- ность освидетель- ствования	Срок следующего освидетель- ствования	Должность, фамилия и подпись представителя контрольного органа

Общество с ограниченной ответственностью «ЦТО «Мера»
аттестат аккредитации RA.RU.312184 от 22.05.2017

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 4-3118/2019

Действительно до
« 30 » июня 202 0 г.

Средство измерений Весы электронные NCR 7874M469
наименование, тип, модификация

Регистрационный номер в Федеральном
информационном фонде по обеспечению единства измерений 56241-14

серия и номер знака предыдущей поверки отсутствует

Заводской номер (номера) 56-53929358

поверено в соответствии с описанием типа средства измерений
наименование величин, диапазонов, на которые поверено средство измерений

Поверено в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического
наименование документа, на основании которого выполнена поверка
действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»

с применением эталонов 3.6.АНЖ.0001.2016, 3.6.АНЖ.0056.2016,
наименование, тип заводской номер (регистрационный номер),

разряд, класс или погрешность эталона

При следующих значениях влияющих факторов:

температура окружающего воздуха 21 °C относительная влажность воздуха 52 %
атмосферное давление 101,0 кПа

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
Руководитель



Поверитель


(подпись)

Камай Д.И.
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Палагин Н.П.
(инициалы, фамилия)

Дата поверки « 30 » июня 201 9 г.