

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СКЕЙЛ ЭНТЕРПРАЙЗ"
Scale®

Аттестат аккредитации № RA.RU.312205

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

С30219-0001022

Действительно до 14 февраля 2020 г.

Средство измерений **Весы платформенные для статического взвешивания СKE-150-4050, 64972-16**
наименование, тип, модификация, 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)

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)
заводской номер (номера) **190215254**

поверено **в полном объеме**
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с **приложением ДА "Методика поверки весов" ГОСТ OIML R 76-1-2011**
наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **3.6.AKA.0008.2017, 3.6.AKA.0005.2016, 3.6.AKA.0006.2016**
наименование, тип, заводской номер/ регистрационный номер (при наличии)

разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: **температура 19,9 °С,**
приводят перечень влияющих факторов,

относительная влажность 33,1 %
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

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

Знак поверки



Начальник отдела

Поверитель

Пичушков Д.А.

Окаемов Д.К.

Дата поверки

15 февраля 2019 г.

ООО «Соло-Классика»

Аттестат аккредитации
в области обеспечения единства измерений № RA.RU.311426

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

СК2018-0016124

Действительно до

4 октября 2019 г.

Средство измерений Весы электронные настольные SWN-15,
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
65054-16
(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводятся их перечень и заводские номера)

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)
заводской номер (номера) 018820552

поверено в полном объеме
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с приложением ДА "Методика поверки весов" ГОСТ OIML R
наименование документа, на основании которого выполнена поверка
76-1-2011

с применением эталонов: 3.6.AKA.0001.2016, 3.6.AKA.0005.2016
наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии)),

разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: температура 19,0 °С,
приводят перечень влияющих факторов,
относительная влажность 54,0 %
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

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

Знак поверки



Руководитель отдела

Поверитель

Дата поверки

5 октября 2018 г.

Гимбатов А.С.

Абасова С.Т.



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 3-604/2019

Действительно до
« 21 » февраля 202 0 г.

Средство измерений Весы электронные NCR 7874
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) 56-53902938

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 « 21 » февраля 201 9 г.



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 3-627/2019

Действительно до
« 21 » февраля 202 0 г.

Средство измерений

Весы электронные NCR 7874
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) 56-53903037

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 « 21 » февраля 201 9 г.



(подпись)

(подпись)

Камай Д.И.

(инициалы, фамилия)

Палагин Н.П.

(инициалы, фамилия)



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 3-633/2019

Действительно до
« 21 » февраля 202 0 г.

Средство измерений Весы электронные NCR 7874
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) 56-53903046

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

(подпись)

Камай Д.И.
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Палагин Н.П.
(инициалы, фамилия)

Дата поверки « 21 » февраля 201 9 г.