ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКЕЙЛ ЭНТЕРПРАЙЗ"

destadadadadadadadada

Scale® Аттестат аккредитации № КА.КU.312205 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № C30719-0000722

Действительно до

4 июля 2020 г.

Средство измерений

Весы платформенные для статического

нименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер

взвешивания СКЕ-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	()"III	
наименование единиц величин, диапазонов измерении, на которых поверено средство изм В СООТВЕТСТВИИ С приложением ДА "Методика поверки весов" ГОСТ ОІМL R 76-1-2011	перений ((()	
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена г	оверка	
с применением эталонов: 3.6.AKA.0008.2017, 3.6.AKA.0005.2016,	3	
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской ном 3.6.АКА.0006.2016	tep,	
разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверко		
при следующих значениях влияющих факторов: температура 19,9 °C,		
леречень влажноцих факторов, относительная влажность 47,6 %		
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений		
и на основании результатов п <u>ервичной (периодической)</u> поверки пригодным к применению.	оизнано	
Знак поверки 1ДЕЧ 9		
Начальник отдела О Пичушков Дмитрий Анатоль метрологии и качества	евич	
Поверитель Окаемов Дмитрий Констант	инович	
Дата поверки: 5 июля 2019 г.		



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № _____4-3073/2019

	Действительно до « <u>29</u> » <u>июня</u> <u>202</u> <u>0</u> г.
Средство измерений	Весы электронные NCR 7874M469 наименование, тип, модификация
Регистрационный номер в информационном фонде по	Федеральном обеспечению единства измерений 56241-14
серия и номер знака преды,	дущей поверки отсутствует
Заводской номер (номера)	56-53929285
поверено в соо	тветствии с описанием типа средства измерений
Поверено в соответствии с	наименование величин, диапазонов, на которые поверено средство измерений ГОСТ ОІМ R 76-1-2011 «Весы неавтоматического наименование документа, на основании которого выполнена поверка
действия. Часть 1. Метроло	эгические 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 температура окружающего возд атмосферное давление	
соответствующим ус требованиям и приг регулиров	атов <u>первичной</u> (периодической) поверки признано тановленным в описании типа метрологическим одным к применению в сфере государственного ания обеспечения единства измерений
Знак поверки Руководитель	Камай Д.И.
Поверитель	(подпись) (инициалы, фамилия) Палагин Н.П. (подпись) (инициалы, фамилия)
Дата поверки « <u>29</u> »	<u>июня</u> 201 <u>9</u> г.



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

Действительно до

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 4-3092/2019

«_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 % атмосферное давление 101,0 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 Камай Д.И. (подпись) (инициалы, фамилия) Поверитель Палагин Н.П. (инициалы, фамилия) Дата поверки « <u>30</u> » июня 9 г. 201

Весы фасовочные электронные «М-ER 326AF(L)», СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

32643840

соответствуют технической документации и признаны годными для

제 조업 제 KED1120046658UMHO

ответственных за приемку изделия, печать завода изготовителя). личные подписи, оттиски личных клеим должностных лиц предприятия,

648-59. Gongreu MERCURY WP TECH GROUP CO., LTD

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ **IIPM BLITTYCKE**

Весы торговые электронные M-ER 326 AF(L)

Заводской № 32643840

применению. На основании результатов поверки, весы признаны годными и допущены к

Поверитель

подпись)

17, 07, 2019

1дзю9

Руководство пользователя

Весы фасовочные электронные м-ек 326АГ(L)

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОВЕРОК

Дата освиде- тельст- вования
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 % атмосферное давление 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 Камай Д.И. AXFQ (инициалы, фамилия) Поверитель Палагин Н.П. (инициалы, фамилия) Дата поверки « 30 » июня 201 9 г.