ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКЕЙЛ ЭНТЕРПРАЙЗ"

about the test about the state of

Scale® ATTECTAT АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.312205

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ C30219-0001022

Действительно до 14 февраля 2020 г.

Средство измерений	Весы платформенные для статического
взвешивания СКЕ	информационном фонде по обеспечению единства измерений -150-4050, 64972-16
(если в состав средства измерен	ий входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)
Company of the control of	
заводской номер (номера	вка предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются) 190215254
100	
поверено в полном объе	
наименование величи	ин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)
поверено в соответствии с	
	наименование документа, на основании которого выполнена поверка
76-1-2011	
с применением эталонов: 3.6.АКА.0006.2016	3.6.АКА.0008.2017, 3.6.АКА.0005.2016, наименование, тип, заводской номер/ регистрационный номер (при наличии),
разряд, класс или погрешность этало	на, применяемого при поверке
при следующих значениях	к влияющих факторов: <u>температура 19,9 °C,</u> приводят перечень влияющих факторов,
относительная влажн	HOCTH 33 1 %
нормированных в документе на мето,	дику поверки, с указанием их значений
Поверитель	Пичушков Д.А.
товеритель	Окаемов Д.К.
Дата поверки 15 фев	раля 2019 г.,

ООО «Соло-Классика»

Аттестат аккредитации

в области обеспечения единства измерений № RA.RU.311426

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ CK2018-0016124

Действительно до

4 октября 2019 г.

Средство измерений Весы электронные настольные SWN-15, наименование, тип, модификциия, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 65054-16 (если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их неречень 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 средст (если предусмотрено методикой поверки) поверено в соответствии с приложением ДА "Методика поверки весов" ГОСТ OIML R 76-1-2011 с применением эталонов: 3.6.AKA.0001.2016, 3.6.AKA.0005.2016 менование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке при следующих значениях влияющих факторов: температура 19,0 °C, относительная влажность 54,0 % ормированных 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 a 8 Руководитель отдела Гимбатов А.С. Поверитель Абасова С.Т. Дата поверки

5 октября 2018 г.



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 3-604/2019

Действительно до «<u>21</u>» 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 ОІМL 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.AHЖ.0001.2016, 3.6.AHЖ.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 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. (инициалы, фамилия) Поверитель 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

аттестат аккредитации RA.RU.312184 от 22.05.2017

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 3-627/2019

			еиствительно до
		« <u>21</u> » _	<i>февраля</i> 202 <u>0</u> г.
Средство измерений	Весы электрон	ные NCR 7874	The state of the s
	3 900 900 900 900 900 900 900 900 900 90		
Регистрационный номер в С	Федеральном	THE RESERVE OF THE PERSON OF T	
информационном фонде по	обеспечению еди	инства измерен	ий 56241-14
серия и номер знака предыд		отсутствует	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH
Заводской номер (номера)		56-53903037	
Maria de Maria de Caracteria d	тветствии с от	исанием типа сп	редства измерений
	наименование величин, дл	иапазонов, на которые по	оверено средство измерений
Поверено в соответствии с	ΓΟCT OIML R 7	'6-1-2011 «Весы	неавтоматического
A - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	наименован	ние документа, на основа	ании которого выполнена поверка
действия. Часть 1. Метролог	гические и технич	<i>неские требован</i>	ия. Испытания»
с применением эталонов	3.6.АНЖ.0001.2	2016, 3.6.АНЖ.0	056.2016.
	наимено	вание, тип заводской но	мер (регистрационный номер).
	PARTY CHARLES HELL HOLDON		
	разряд, класс или погреши	ность эталона	
		APANY I	
При следующих значениях в	analomny wasta	Acceptation and	
температура окружающего воздух		оров: носительная влажн	100TF DOOTSOND 52 0/
	01,0 кПа	Осительная влажн	ость воздуха <u>52</u> %
и на основании результа			
и на основании результат	тов <u>первичнои</u> (1	периодическои)	поверки признано
требованиям и приго	лным к примене	Писании гипа м	етрологическим
регулирован	ния обеспечения	елинства изме	сударственного
энак поверки		1/	рении
Руководитель 2 С		11/2	Камай Д.И.
1119		(nbonucs)	(инициалы, фамилия)
Поверитель ДЖГ		(madama)	Палагин Н.П.
Дата поверки « 21 »	21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Дата поверки " " _	февраля	201 <u>9</u> г.	



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 3-633/2019 Действительно до « <u>21</u> » <u>февраля</u> 202 0 г. Средство измерений Весы электронные NCR 7874 Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений серия и номер знака предыдущей поверки отсутствует Заводской номер (номера) 56-53903046 в соответствии с описанием типа средства измерений поверено наименование величин, диапазонов, на которые поверено средство измерений Поверено в соответствии с ГОСТ ОІМL 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.AHЖ.0001.2016, 3.6.AHЖ.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 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 Камай Д.И. (инициалы, фамилия) Поверитель Палагин Н.П.

Дата поверки

« 21 »

февраля

201