5536

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

метрологии и испытаний в Республике Адыгея" Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311388

Свидетельство

о поверке

1/2	WI-1/7-203			
	Действител	тьно до 1	апреля 2020 г.	
Средство измерений:				
ородого померения				
Весы электронные наименование, тип, модификация средства измерении,				
NCR 7874				
56241-14				
регистрационный номер в Федеральном информ		цинетва измерений, присвоени	ный при утверждении типа	
заводской (серийный) номер	77-48491088			
в составе -				
		Jane III		
TO A DUAL AND A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF				
номер знака предыдущей поверки -				
поверено в полном объе	еме ание единиц величин, диапазонов и	змерении, на которых поверен	ю средство измерений	
в соответствии с				
ГОСТ ОІМL R 76-1-2011 "Весы но	ээртомэтицеского пе	йстрия Изеть 1 М	Метропогические и	
технические требования. Испытан				
	означение документа, на основании		,	
с применением эталонов:	Рег. № 3.1.ZДЛ.002			
		ный номер и (или)		
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013	омер, разряд, класс или погрешност			
при следующих значениях влия	ющих факторов:	Температура, °С		
Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 736				
факторов, нормированных в документе не методику поверки, с указаннем их значений				
и на основании результатов	первичной (пе		поверки признано	
пригодным к применению.	ненужное заче	PARTY		
Знак поверки	23/ //			
	and and			
Главный метролог	полинсь		надий Алексеевич	
ная лечтого числюмоченного лици	Ceedl_			
Поверитель	подпись	фамилия, имя г	андр Анатольевич	
			110001	
Дата поверки	2 апреля 2019 г			

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

метрологии и испытаний в Республике Адыгея" Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311388

Свидетельство

о поверке

№	M-177-264			
	Действительно до 1 апреля 2020 г.			
Средство измерений:				
Весы электронные				
наименование, тип, модификация средства измерения,				
NCR 7874				
56241-14 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа				
	490836			
в составе				
<u>v</u>	19000400051			
номер знака предыдущей поверки	18000409951			
поверено в полном объеме наименование единии	величии, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений			
в соответствии с				
ГОСТ ОІМL R 76-1-2011 "Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и				
технические требования. Испытания". (Приложение ДА. «Методика поверки»)				
наименование или осоливчение до	кумента, на основании которого выполнена поверка			
с применением эталонов: Рег. Л	© 3.1.ZДЛ.0027.2013 регистрационный номер и (или)			
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013				
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводской номер, разряд				
при следующих значениях влияющих	факторов: Температура, С 21			
Относительная влажность, % 59	Атмосферное давление, мм рт.ст. 736			
факторов, нормированных в докух	ненте не методику поверки, с указанием их значений			
и на основании результатов пери	вичной (периодической) поверки признано венужное зачеркнуть			
пригодным к применению.				
Знак поверки				
Гларилй метролог	Васильцов Геннадий Алексеевич			
Главный метролог Должость руководитем поравленами ими дектог изывающенного дина подписы	фамилия, имя и отчество (при наличии)			
Поверитель	254 — Семыкин Александр Анадольству			
подписи	фамилия, имя и отчество (рисыпции)			
Дата поверки 2	апреля 2019 г.			

Дата поверки

5536

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

метрологии и испытаний в Республике Адыгея" Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311388

Свидетельство

о поверке

<u>№ M-177-263</u>			
Действительно до 1 апреля 2020 г.			
Средство измерений:			
Весы электронные наименование, тип, модификация ередства измерения,			
NCR 7874			
56241-14			
регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа			
заводской (серийный) номер 77-48490814			
в составе			
номер знака предыдущей поверки 18000409952			
поверено в полном объеме			
наименование единиц величии, диапазонов измерения, на которых поверено средство измерения			
в соответствии с			
ГОСТ OIML R 76-1-2011 "Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и			
технические требования. Испытания". (Приложение ДА. «Методика поверки»)			
наименование или осозначение документа, на основании которого выполнена поверка			
с применением эталонов: Рег. № 3.1. ДДЛ. 0027. 2013			
регистрационный номер и (или)			
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводской номер, разрад, класе или потрешность эталонов, применяемых при поверке			
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 21			
приводит перечень влимощих			
Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 736			
и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано			
ненужное зачеркнуть			
пригодным к применению.			
Знак поверки			
Главный метролог Васильцов Геннадий Алексеевич			
Должесть руковантам пораженням на подпись фамилия, имя и отчество (при налични) нам жетого упаличноствого двам			
Поверитель Семыкин Александр Анатольевич			
подпись фамилия, имя и отчесть (при и дейт) 4 9			
Дата поверки 2 апреля 2019 г.			

5 36

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

метрологии и испытаний в Республике Адыгея" Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311388

Свидетельство

о поверке

№	M-177-262			
	Действительно до 1 апреля 2020 г.			
Средство измерений:				
	Весы электронные			
SW 10				
50315-12 — регистрационный номер в Федеральном пиформационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа				
регистрационный номер в Федеральном информацион	нюм фонде по осеспечению сринства измерения, присвессиями при угоерждении гисе			
заводской (серийный) номер 15	5320394			
в составе -				
	18000409953			
номер знака предыдущей поверки				
поверено в полном объеме	единиц величин, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерения			
в соответствии с приложение Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования.				
	er. № 3.1.ZДЛ.0027.2013			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводской номер	, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке			
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводской номер, разряд, класе или погрешность эталонов, применяемых при новерке при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 21 приводят перечень выимощих				
Относительная влажность, % 5	9 Атмосферное лавление, мм рт.ст. 736			
факторов, нормированных	9 Атмосферное давление, мм рт.ст. 736			
и на основании результатов	первичной (периодической) поверки признано			
/AC	ненужное зачеркнуть			
пригодным к применению.	91			
Знак поверки				
Главный метролог	Васильцов Геннадий Алексеевич			
Должность руководителя порядкления или личгого чиолинмоченного личи	подпись фамилия, имя и отчество (при наличии)			
Поверитель	Семыкин Александа Анагольевачо			
	подпись фамилия, имя и отчестю (при над чего			

2 апреля 2019 г.

Дата поверки