5759

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

	245	141-177-331		
		Действител	ьно до	4 апреля 2020 г.
Средство измерений:				
	Beci	ы электронны	e	
	наимснование, т	ш, модификация средства	измерений,	
		SW 10		
регистрационный номер в Фе	перальном информационном	50315-12	инства измерений, прис	военный при утверждении типа
	-	2000		
заводской (серийный)	номер 1542	0520		
в составе				
номер знака предыдуг	цей поверки		180004	09968
поверено в п	олном объеме	ид величин, диапазонов из	мерений, на которых п	оверено ередетво измерений
в соответствии с приложение п «методи 2008 «Весы неавтомати	ческого действия	я. Часть 1. Мет	рологически	
с применением эталон	пов: Рег	№ 3.1. <i>Z</i> ЛЛ.002		ерка
Рег. № 3.1. ZДЛ. 0029.20	13			
при следующих значе	е, тип, заводской номер, разр. НИЯХ ВЛИЯЮЩИХ		Температур приводи переч	ea,°C 21
Относительная влажное фа	сть, % 59 кторов, нормированных в док	Атмосферно	ое давление, м ки, с указанием их знач	им рт.ст. 742,5
и на основании результ	атов -пер		риодической) поверки признано
пригодным к применен Знак поверки	ию (189)	пенужное зачер))	
Главный метролог	Macel	ely		Геннадий Алексеевич
Должность руководителя поразделения или лечтого уполномоченного липа	подинс	1.		я, имя и отчество (при наличии)
Поверитель		yes -		лександр Анатольевич ц имя и отчество (при наличии)
	подинс			Charles of Access (the manifestal)
Дата поверки	5	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

№ <u>M-177-330</u>

Действительно до 4 апреля 2020 г.					
Средство измерений:					
Весы электронные наименование, тип, модификация средства измерении,					
наименование, тип, модификация средства измерений, NCR 7874					
56241-14					
регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа					
заводской (серийный) номер 77-48494829					
в составе					
номер знака предыдущей поверки 18000409965					
поверено в полном объеме наименование единиц величии, диапазонов измерении, 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»)					
тывменование или осозначение документа, на основании которого выполнена новержа с применением эталонов: Рег. № 3.1.ZДЛ.0027.2013 регистрационный номер и (бли)					
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 наименование, тил, заведской номер, разряд, класе или погрепиность эталонов, применяемых при поверке					
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 21					
Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 742,5					
и на основании результатов пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Доамостр учистичной Поверитель Поверитель Поверитель Поверитель Поднись По					
Дата поверки 5 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

	No	M-177-329			
		Действител	тьно до	4 апреля 20)20 r.
Средство измерений:					
	В	есы электроннь	re		
	наименовані	есы электронны не, тип, модификация средств	а измерении,		
		NCR 7874			
регистрационный номер в Федер	альном информацион	56241-14 ном фонде по обеспечению с,	цинства измерений,	присвоенный при утверж	дении типа
заводской (серийный) н	0Map 77	-48495066			
в составе	omep <u>77</u>	4042000			
B COCTABE					BALLET
	1000				THEFT
номер знака предыдуще	ей поверки		1800	0409967	
The state of the s	іном объеме				
поверено в нег	наименование с	диниц величин, диапазонов и	змерения, на котор	ых поверено средство изм	ерения
в соответствии с					
ΓΟCT OIML R 76-1-2011					чческие и
технические требования.	Испытания"	. (Приложение Д	А. «Методі	ка поверки»)	
наиме		ние документа, на основании		а поверка	
с применением эталоно	в: Ре	г. № 3.1.ZДЛ.002 регистрацио	27.2013 иный помер и (пли)		
Per. № 3.1.ZДЛ.0029.201	3				
при следующих значени	іях влияюш	их факторов:	Температ приводят п	ура,°С 2	1
Относительная влажност факто	ь, % 59	Атмосферн	ое давление	е, мм рт.ст.	742,5
	-		ериодическ		признано
и на основании результат	A C	первичной (по ненужное зачо	Control of the Contro	ои) поверки	признано
пригодным к применени	1.1 B		1		
Знак поверки	100				
Главный метролог	Mec	eccept		в Геннадий Ал	
Должность руководителя поразделения изм почтого уполимичесники жиза	no no	одинсь	фам	нлия, имя и отчество (при	наличии)
Поверитель	Ce	ell/		Александр Ан	
	IK	одинсь		mana, maix it of receiso (upi	mem ton)
Пото порории		5 anneng 2019 i	Di-		

5759

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

W-177-328
Действительно до 4 апреля 2020 г.
Средство измерений:
Весы электронные наименование, тип, модификация ередетва измерения,
NCR 7874 56241-14
50241-14 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер 77-48494849
в составе
номер знака предыдущей поверки 18000409966
поверено в полном объеме
наименование единиц величин, дваназонов измерений, на которых поверено средство измерении
в соответствии с
ГОСТ ОІМІ R 76-1-2011 "Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и
технические требования. Испытания". (Приложение ДА. «Методика поверки»)
регистрационный номер и (или)
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 — наименование, тип, заводеков помер, разряд, класе или погрешность эталонов, применяемых при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 21
приводит перечень ванимощих
Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 742,5
и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано
пригодным к применению.
Знак поверки
Break
Главный метролог Васильцов Геннадий Алексеевич Должногь рукования порацеления фамилия, пыя и отчество (при наличии)
Поверитель Семыкин Александр Анатольевич
подпись фамилия, имя и отчество (при наличии)
Home Hopenson