Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

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

Свидетельство

о поверке

	<u> </u>			
	Действительно до 1 апреля 2020 г.			
Средство измерений:				
	Весы электронные			
наименование, тип, модификация средства измереный,				
	SW 10			
50315-12 — регистрационный номер в Федеральном виформационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа				
заводской (серийный) номер	15320520			
в составе -				
номер знака предыдущей поверки 18000409972				
поверено в полном обт	еме вание единиц величин, дванажнов измерений, на которых поверено средство измерений			
в соответствии с приложение Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228- 2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. ———————————————————————————————————				
	номер, разряд класе или потрешность эталонов, применжемых при поверке ноших факторов: Температура, *C 21			
при следующих значениях влия	нющих факторов: Температура, °C 21 приводит перечень влияновицих			
Относительная влажность, %	59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 736			
и на основании результатов пригодным к применению Знак поверки Главный метролог Деявисть рукованты подпись п				
дата поверки	Z апреля Z019 Г.			

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-177-274</u>				
Действительно до 1 апреля 2020 г.				
Средство измерений:				
Весы электронные				
наименование, тип, модификация средства измерений.				
NCR 7874				
56241-14				
регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, приспосивый при утверждении типа				
заводской (серийный) номер 77-48492319				
в составе				
номер знака предыдущей поверки 1800040971				
поверено в полном объеме наименювание единит величин, дианазонов измерения, на которых поверено средство измерений				
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. ZДЛ.0027.2013				
регистрационный номер и (или)				
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводской номер, разряд, класе или погрешность эталонов, применяемых при поверке				
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 21				
Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 736				
и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано				
пригодным к применению				
Знак поверки				
Backgell				
Главный метролог Васильцов Геннадий Алексесвич должность размолятеля порадистовия фамилия, имя и отчоство (при наличии)				
Поверитель Семыкин Александр Анатольевич				
подинсь фамилия, имя и отчеств примажания 5				
Дата поверки 2 апреля 2019 г.				

Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

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

Свидетельство

о поверке

№	M-177-273				
	Действител	ьно до	1 апреля 2020 г.		
Средство измерений:					
	Весы электронны	e			
Весы электронные наименование, тип, модификация средства измерении,					
NCR 7874					
56241-14 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа					

заводской (серийный) номер	77-4892278				
в составе					
номер знака предыдущей повери	си	18000	40970		
поверено в полном объе	еме вис единиц величин, диапазонов из	мерений, на которых г	поверено средство измерений		
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 ооо	значение документа, на основании к		эверка		
с применением эталонов:	Per. № 3.1.ZДЛ.002	7.2013			
Per. № 3.1.ZДЛ.0029.2013					
наименование, тип, заводской по при следующих значениях влия	омер, разряд, класс или погрешності нотиму факторов:	Температур			
при следу годин эни тенния дони.	ondin quittopos.		нень влияющих		
Относительная влажность, %	59 Атмосферно	е давление, и	мм рт.ст. 736		
и на основании результатов		риодической			
/.4	непужное зачер		nobepidi npiisiune		
пригодным к применению	(9)	0			
Знак поверки					
Главный метролог	deceel		Геннадий Алексеевич		
Должность руководителя поряздельновие или лектого уполномоченного липа	подпись	фамили	я, имя и отчество (при наличии)		
Поверитель	подпись		лександр Анатольевич		
	подпись	фамили	y, uses a oracersed abundantial		

2 апреля 2019 г.

Дата поверки

Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

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

Свидетельство

о поверке

№	M-177-272				
	Действительно до 1 апреля 2020 г.				
Средство измерений:					
Весы электронные					
наименование, тип, модификация средства измерений,					
	NCR 7874				
регистрационный номер в Федеральном информационном	56241-14 фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа				
	44				
	7026962				
в составе					
Annea de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l					
	1800040060				
номер знака предыдущей поверки 1800040969					
поверено в полном объеме наименование един	иц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений				
в соответствии с					
ГОСТ ОІМL R 76-1-2011 "Весы неавтог	матического 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.ZДЛ.0027.2013 регистрационный номер и (пли)				
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013					
наименование, тип, заводской номер, разряд, класе или погрешность эталонов, применяемых ири поверке					
при следующих значениях влияющих	к факторов: Температура, °C 21				
Относительная влажность, % 59	Атмосферное давление, мм рт.ст. 736				
и на основании результатов —пе	рвичной (периодической) поверки признано венужное зачеркнуть				
пригодным к применению					
Знак поверки					
Главный метролог	Васильцов Геннадий Алексеевич				
Подклюсть руководителя порядлежних под	фамилия, имя и отчество (при наличии)				
Поверитель	Семыкин Александр Анатольевии				
поди	11000,				
Дата поверки	2 апреля 2019 г.				