6694

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-177-269			
	Действительно до 1 апреля 2020 г.			
Средство измерений:				
В	есы электронные			
наименовани				
	NCR 7874			
регистрационный номер в Федеральном информацион	56241-14 ном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа			
	-48747834			
в составе -				
номер знака предыдущей поверки 18000408497				
номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме	1000400197			
	диниц величин, диапазонов измерений, 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»)				
	пис документа, на основании которого выполнена поверка			
с применением эталонов: Ре	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 влияющ				
Относительная влажность, % 59	Атмосферное давление, мм рт.ст. 736			
факторов, нормпрованных в документе не методику поверки, е указанием их значений и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано ненужное зачеркнуть				
пригодным к применению.				
Знак поверки				
Главный метролог	Васильцов Геннадий Алексеевич			
Поверитель	фамилия, имя и отчеств (при измени) — Семыкин Александр Анатольевич фамилия, имя и отчеств (при изменя) 5			

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-177-268			
	Действительно до 1 апреля 2020 г.			
Средство измерений:				
Весы электронные наименование, тип, модификация средства измерений,				
NCR 7874				
56241-14				
регистрационный номер в Федеральном информаци	юнном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа			
заводской (серийный) номер	77-48748818			
в составе -				
номер знака предыдущей поверки 18000408499				
поверено в полном объем				
	не единиц величин, дваназонов измерений, на которых поверено средство измерении			
в соответствии с				
ГОСТ ОІМL R 76-1-2011 "Весы неа	втоматического действия. Часть 1. Метрологические и			
технические требования. Испытания". (Приложение ДА. «Методика поверки»)				
наименование или обозна	ачение документа, на основании которого выполнена поверка			
с применением эталонов:	Рег. № 3.1.ZДЛ.0027.2013			
	регистрационный номер и (п.ш.)			
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводской ном	ер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке			
при следующих значениях влияю				
	приводит перечень влизночих			
Относительная влажность, %	59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 736			
и на основании результатов — поверки признано — поверки признано — поверки признано — поверки признано				
пригодным к применению.	0			
Знак поверки				
	Васильнов Геннадий Алексеевич			
Плавный метролог Должность руководителя порадисисной	подпись фамилия, имя и отчество (при наличии)			

2 апреля 2019 г.

6694

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-177-267			
	Действител	льно до 1 апреля 2020 г.		
Средство измерений:				
Весы стационарные электронные наименование, тип, модификация средства измерений.				
Datalogic Magellan 8400				
регистрационный номер в Федеральном инфор	51585-12 мационном фонде по обеспечению ед	инства измерений, присвоенный при утверждении типа		
aanazavaŭ (aanuŭu vi) naman	E17G46469			
заводской (серийный) номер	E17G40407			
в составе				
номер знака предыдущей повер	оки			
поверено в полном обт	беме			
наимен	вание единиц величии, диапазонов и	мерений, на которых поверсно средство измерении		
в соответствии с				
«Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228- 2008 и разделом Н «Поверка» дококумента				
«Весы стационарные электронны	e Datalogic Magellan	3300/8400. Руководство по		
эксплуатации» наименование или о	бозначение документа, на основании	которого выполнена поверка		
	Per. № 3.1.ZДЛ.002			
с применением эталонов:	регистрацион	ный номер и (или)		
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013				
наименование, тип, заводской		ь эталонов, применяемых при поверке		
при следующих значениях вли	яющих факторов:	Температура, С 21		
0/	50 Americal and			
Относительная влажность, % факторов, нормиров	инных в документе не методику пове	оки, с указанием их значений		
и на основании результатов	-первичной (пе	риодической) поверки признано		
n in denozumi projizitie	ненужное заче			
пригодным к применению.	6C /			
Знак поверки	0			
Francis variation	receeee/	Васильцов Геннадий Алексеевич		
Главный метролог Должность руковолителя порявления	подпись	фамилия, имя и отчество (при наличии)		
Пореритель	reel-	Семыкин Александр Анатольевич		

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-177-266			
	Действительно до 1 апреля 2020 г.			
Средство измерений:				
Весы электронные наименование, тип, модификация оредства измерения,				
NCR 7874				
регистрационный номер в Фелеральном информационном	56241-14			
	48746456			
в составе -				
	19000409404			
номер знака предыдущей поверки	18000408496			
поверено в полном объеме наименование сл	иниц величин, диапазонов измерений, 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 обозначен	ие документа, на основании которого выполнена поверка			
с применением эталонов: Рег	С. № 3.1.ZДЛ.0027.2013 регистрационный номер и (или)			
Per No 3 1 7 H H 0029 2013	be no beginning nearly a front.			
Per. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 наименование, тип, заводской номер, разряд, класе или погрешность эталонов, применяемых при поверке				
при следующих значениях влияющ	их факторов: Температура, °C 21			
Относительная влажность, % 59	Атмосферное давление, мм рт.ст. 736			
Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 736				
и на основании результатов	ервичной (периодической) поверки признано			
пригодным к применению.	and were surplined in			
Знак поверки				
18	Васильцов Геннадий Алексеевич			
Главный метролог	дамилия, имя и отчество (при наличии)			
Поверитель	zell Семыкин Александр Анатольевич			
	днись фамилия, имя и отчесаю (филь имя и			
Лата поверки	2 апреля 2019 г.			