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-177-300</u>	
Действительно до	2 апреля 2020 г.
Средство измерений:	
Весы настольные электронные наименование, тип, модификация средства измерений.	
Штрих М 5Ф	
46085-11	
регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений,	присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер 44836	
в составе	
номер знака предыдущей поверки	
поверено в полном объеме	
наименование единиц величии, днапазонов измерении, на которы	ах поверено средство измерений
в соответствии с	
ГОСТ Р 53228-2008 "Весы неавтоматического действия. Ч.1 Метр	ологические и
технические требования."	
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена	поверка
с применением эталонов: Per. № 3.1.ZДЛ.0027.2013 ———————————————————————————————————	
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013	
наименование, тип, заводской номер, разряд, класе или погрешность эталопов, примен-	
при следующих значениях влияющих факторов: Температ	ура,°С 21
Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление факторов, нормированных в документе не методику померки, с указанием их:	, мм рт.ст. 742,5
факторов, нормированных в документе не методику поверки, с указанием их	значений
и на основании результатов первичной периодическо	ой) поверки признано
пригодным к применению.	
Знак поверки	
Par Zana	
	в Геннадий Алексеевич
зим лечтого числиомоченного лица	Александр Анатольевич
	лия, имя и отчество (при наличии)

3 апреля 2019 г.

Дата поверки

WA 732

Федеральное бюджетное учреждение

"Государственный региональный центр стандартизации,

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

Свидетельство

о поверке

№	M-177-299

	Действительно до 2 апреля 2020 г.
Средство измерений:	
Весь	I стационарные электронные енование, тип, модификация средства измерения,
наим	енование, тип, модяфикация средства измерения,
	Datalogic Magellan 8400
The state of the s	51585-12 мационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер	E18C50135
в составе	
номер знака предыдущей повер	оки
поверено в полном объ	SEMC ввание единиц величин, диапазонов измеренив, на которых поверено средство измеренив
эксплуатации»	те Datalogic Magellan 8300/8400. Руководство по создачение документа, на основании которого выполнена поверка Рег. № 3.1.ZДЛ.0027.2013 регистрационный номер и (пли)
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013	
наименование, тип, заводской	номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке
при следующих значениях вли	яющих факторов: Температура, °C 21
Относительная влажность, %	59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 742,5
факторов, нормиров	виных в документе не методику поверки, с указанием их значений
и на основании результатов	первичной (периодической) поверки признано венужное зачеркнуть
пригодным к применению.	Я
Знак поверки	
	or consell and a second
Главный метролог должность руководителя поряжделения	подпись Васильцов Геннадий Алексеевич фамилия, имя и отчество (при наличии)
мли личтого миллионоченного лица	Сеев Семыкин Александр Анатольевич
Поверитель	поливсь фамилия, имя и отчество (при наличии)
	nomines quantities, that it of section (tiple main state)

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-177-298

	Действите.	льно до	2 апреля 2020 г.		
Средство измерений:					
Весь	и стационарные элег	стронные			
Весы стационарные электронные наименованне, тип, модификация средства измерении,					
	Datalogic Magellan	8400			
регистрационный номер в Федеральном инфор	51585-12	annerna tennesanud ten	menowing and consequency runs		
		динетва измерении, пр	пессення при утверждения типа		
заводской (серийный) номер	E18C50147				
в составе					
номер знака предыдущей пове	рки				
поверено в полном об-	Беме ование единиц величин, диапазонов и	rmeneting, na koronias	поверено средство измерений		
в соответствии с	The second secon	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
«Методика поверки весов» ГОСТ	ГР 53228- 2008 и разл	телом Н «Пов	верка» дококумента		
«Весы стационарные электроннь					
эксплуатации»					
	Вор. № 2.1. Z II II 000		оверка		
с применением эталонов:	Per. № 3.1.ZДЛ.002	нный номер и (или)			
Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013	номер, разряд, класе или погрешнос	PL SECURIOR DOVISION	NULY HOLD HOLD TO		
при следующих значениях вли					
при следующих значениях вли	лющих факторов.	Температу	чень влияющих		
Относительная влажность, %	59 Атмосферн ванных в документе не методику поне	ое давление,	мм рт.ст. 742,5		
и на основании результатов	первичной (по	ериодическої _{еркнуть}	і) поверки признано		
пригодным к применению.	801 0)			
Знак поверки	P) //				
Главный метролог	repeece1/	Васильнов	Геннадий Алексеевич		
Должность руководителя порядаления шил лючного числичности пина	воднись		ія, имя и отчество (при надични)		
Поверитель	Ceel		Александр Анатольевич		
	подпись	фамили	ія, имя и отчество (при наличии)		
Дата поверки	3 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-177-297 Действительно до 2 апреля 2020 г. Средство измерений: Весы стационарные электронные Datalogic Magellan 8400 51585-12 E18C50139 заводской (серийный) номер в составе номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме в соответствии с «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228- 2008 и разделом Н «Поверка» дококумента «Весы стационарные электронные Datalogic Magellan 8300/8400. Руководство по эксплуатации» Рег. № 3.1. ZДЛ. 0027. 2013 с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ. 0029. 2013 при следующих значениях влияющих факторов: Температура,°С 742,5 Относительная влажность, % Атмосферное давление, мм рт.ст и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению. Знак поверки Васильцов Геннадий Алексеевич Главный метролог

3 апреля 2019 г.

Поверитель

Дата поверки

Семыкин Александр Анатольевич