

000 «ABEC»

603002, г. Н.Новгород, ул. Чкалова, д. 28 Телефон: (831)429-00-99 e-mail: help@tm-ast.ru www.torgmontag.ru



Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № 1488

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 10Г 01527

20 20 r. Действителен до Апрель 23 "

16802-08	а федеральном мефпризначения фонде по обеспе
Весы электронные,	ACM SELECTION OF CONTRACTOR OF COMMUNICATION OF COMMUNICA
NCR 7874-5000,	the same of the sa
редство измерений 1	1

	(если в состав средства измереняй входят месколько автономных измерительных олоков, то приводится из перечень и заводклите номеря)
10	серия и номер клейма предъцущей поверии (если такие серия и номер имеються)
заводской номер (номера) 56	56-51392232
поверено в соответствии с описанием типа	описанием типа
BOHOWHEH	намменование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверни)
поверено в соответствии с ГС	поверено в соответствии с ГОСТ Р 53228-2008. Весы неавтоматического действия Часть 1
	наименование Документа, на основании которого выполнена поверка
применением эталоное Набок	с применением зталоное Набор 4р. (1г-500г)М1 № 3.2.ВСИ.0001.2014, Набор 4 р. (1кг-10кг)М1 №
	наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии)).
2 2 D C 14 0001 2014	

Температура воздуха 23°C, относительная влияющих значениях влажность воздуха 44% спедующих факторов:

установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Главный метроло DCZ BCZZ Знак поверки

Поверитель

20 19 r. Апрель " 24 "

Пак А.Г.



OOO «ABEC»

Телефон: (831)429-00-99 e-mail: help@tm-ast.ru

603002, г. Н.Новгород, ул. Чкалова, д. 28 www.torgmontag.ru

Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № 1488

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № ЮГ 01528

20 20 r. Действителен до Апрель " 23 "

Средство измерений NCR 7874-5000, Весы электронные, 16802-08

	серия и номер клейма гредыдущей поверки (если также серия и номер имеклься)	
аводской номер (номера)	56-51392173	
оверено в соответстви	в соответствии с описанием типа	
	намменование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (асли предусмотрено методикой поверки)	V
оверено в соответствии с	оверено в соответствии с ГОСТ Р 53228-2008. Весы неавтоматического действия Часть 1	
	наименование документа, на основании которого выполнена поверка	
применением эталонов: На	. применением эталонов: Набор 4p. (1r-500r)М1 № 3.2.ВСИ.0001.2014, Набор 4 p. (1кr-10кr)М1 №	
	намменование, тип, заводской номер (регистрационный номер (при наличии)),	12
22 BCM 0001 2014		

установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим Температура воздуха 23°С, относительная государственного регулирования обеспечения единства измерений. влияющих значениях влажность воздуха 44% спедующих факторов при

разряд, класс или погрешность эталона, пр

Главный метролог Поверитель

Знак поверки

Пак А.Г.

Пак А.Г.

Пак А.Г.

20 19 r. Апрель " 24 "