(778

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 № Ф-191- 523

Действительно до 31 марта 2020 г. Средство измерений: Весы электронные NCR 7874-5000 56241-14 тва измерений, присвоенный при утверждении тип. заводской (серийный) номер 56-51393254 в составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть Рег. № 3.1. ДЛЛ. 0027. 2013 с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ.0029.2013 п, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при пове при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °С 20 Относительная влажность, % Атмосферное давление, мм рт.ст. 740 и на основании результатов -первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Васильцов Геннадий Алексеевич Поверител Демин Владим р Ге Дата поверк 1 апреля 2019 г.

6770

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

№ Ф-191- 522 Действительно до 31 марта 2020 г. Средство измерений: Весы электронные NCR 7874-5000 56241-14 нства измерений, присвоенный при утверждении типа 56-51393347 заводской (серийный) номер в составе Датчики Зав. № Весоизмерительный прибор Зав. № номер знака предыдущей поверки поверено в соответствии с ГОСТ ОІМL R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть Рег. № 3.1. ZДЛ. 0027. 2013 с применением эталонов: Рег. № 3.1. ZДЛ. 0029. 2013 при следующих значениях влияющих факторов: 20 Температура, С Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740 и на основании результатов -первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению. Знак поверки Главный метролог Васильцов Геннадий Алексеевич Демин Владими Гро

1 апреля 2019 г.

Дата поверк

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 № Ф-191- 52/

Действительно до 31 марта 2020 г.
Средство измерений:
Весы электронные
наименование, тип, модификация средства измерений,
NCR 7874-5000
56241-14 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
A CONTRACT OF THE PROPERTY OF
заводской (серийный) номер 56-51393311
в составе
Датчики Зав. №
Весоизмерительный прибор Зав. №
номер знака предыдущей поверки
поверено в полном объеме наименование единиц величии, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений
в соответствии с ГОСТ ОІМL R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. каименование или оосиначение 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 намиснование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверкс
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 20
Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740
и на основании результатов <u>первичной</u> (периодической) поверки признано ненужное зачеркнуть
пригодным к применению.
Знак поверки
Главный метролог ——————————————————————————————————
Поверитель 3 подпись домин Владимий География (подпись)
Дата поверки /1 апреля 2019 г.

6778

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

№ Ф-191- 161

<u> </u>
Действительно до 31 марта 2020 г.
Средство измерений:
Весы стационарные электронные наименование, тип, молификация средства измерении,
<u>Штрих М2</u>
62332-15 регистрационный номер в Федеральном информационном фоиде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
Suboperior (espiration)
в составе
Датчики Зав. №
Весоизмерительный прибор Зав. №
номер знака предыдущей поверки
поверено В ПОЛНОМ Объеме наименование единиц величин, диапазонов измерении, на которых поверено средство измерении
в соответствии с ГОСТ ОІМІ R 76-1-2011 "Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания". наименование или осооначение документа, на основании которого выполисна поверка
с применением эталонов: Рег. № 3.1. ДДЛ. 0027.2013
регистрационный номер и (или) Рег. № 3.1.ZДЛ.0029.2013 намменование, тип. заводской номер, разряд, класс или погрешность эталомов, применяемых при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: Температура, С 20 приводят перечень влияющих
Относительная влажность, % 70. Атмосферное давление, мм рт.ст. 740
и на основании результатов <u>первичной</u> (периодической) поверки признано ненужное зачеркнуть
пригодным к применению.
Знак поверки
Главный метролог — должность руководительным полись (при налични) — должность руководительным потчество (при налични)
NOW The Load of American Ameri
Поверитель Демин Владимир Пефгисто при дамини, имя и отчетью при дамини, имя и отчетью при дамини)
Дата повержи