

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- 523

Действительно до

31 марта 2020 г.

Средство измерений:

Весы электронные

наименование, тип, модификация средства измерения

NCR 7874-5000

56241-14

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 56-51393254

в составе

Датчики Зав. №

Весоизмерительный прибор Зав. №

номер знака предыдущей поверки

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерения

в соответствии с

ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть

1.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Per. № 3.1.ЗДЛ.0027.2013

регистрационный номер и (или)

Per. № 3.1.ЗДЛ.0029.2013

наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 20

приводят перечень влияющих

Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740

факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя подразделения

или другого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки


подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)


подпись

Демин Владимир Георгиевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

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- 522

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

заводской (серийный) номер 56-51393347

в составе

Датчики Зав. №

Весоизмерительный прибор Зав. №

номер знака предыдущей поверки

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с

ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть

1.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Пер. № 3.1.ЗДЛ.0027.2013

регистрационный номер и (или)

Пер. № 3.1.ЗДЛ.0029.2013

наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 20

приводят перечень влияющих

Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740

факторов, нормированных в документе по методике поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя подразделения

или другого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки

подпись

подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Демин Владимир Георгиевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

1 апреля 2019 г.

6718

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- 521

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

заводской (серийный) номер 56-51393311

в составе

Датчики Зав. №

Весоизмерительный прибор Зав. №

номер знака предыдущей поверки

поверено

в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с

ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть

1.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

Пер. № 3.1.ЗДЛ.0027.2013

регистрационный номер и (или)

Пер. № 3.1.ЗДЛ.0029.2013

наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

Температура, °C 20

приводят перечень влияющих

Относительная влажность, % 70

Атмосферное давление, мм рт.ст. 740

факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов

первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя поверочной лаборатории

или другого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки

подпись

подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Демин Владимир Георгиевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

1 апреля 2019 г.



113783

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- 562

Действительно до

31 марта 2020 г.

Средство измерений:

Весы стационарные электронные

наименование, тип, модификация средства измерений

Штрих M2

62332-15

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 3953

в составе

Датчики Зав. №

Весоизмерительный прибор Зав. №

номер знака предыдущей поверки

поверено в полном объеме

наименование единиц 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".

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Рег. № 3.1.ЗДЛ.0027.2013

регистрационный номер и (или)

Рег. № 3.1.ЗДЛ.0029.2013

наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 20

приводят перечень влияющих

Относительная влажность, % 70 Атмосферное давление, мм рт.ст. 740

факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки


подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)


подпись

Демин Владимир Геннадиевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

1 апреля 2019 г.



118321