

Свидетельство

о поверке

№ Ф-191- 525

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 **56-51402045**

в составе

Датчики Зав. №

Весоизмерительный прибор Зав. №

номер знака предыдущей поверки

проверено **в полном объеме**

наименование единиц величин, диапазонов измерения, 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: 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 не методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов

первичной (периодической) поверки признано

использование

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя подразделения
или должностного уполномоченного лица

Поверитель



М.М.
подпись
Р.
подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Демин Владимир Несторович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

1 апреля 2019 г.

Свидетельство

о поверке

№ Ф-191- 526

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 **56-51474573**

в составе

Датчики Зав. №

Весоизмерительный прибор Зав. №

номер знака предыдущей поверки

проверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых проверено 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: 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 не методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

не нужно засекречивать

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя поверки

или другого уполномоченного лица

Поверитель



Дата поверки

Smf
подпись
J
подпись

1 апреля 2019 г.

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Демин Владимир Георгиевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

113783

+25%

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюджетное учреждение
"Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Республике Адыгея"
Регистрационный номер аккредитации RA.RU.311388

Свидетельство

о поверке
№ Ф-191- 527

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 56-51401820

в составе

Датчики Зав. №

Весоизмерительный прибор Зав. №

номер знака предыдущей поверки

проверено 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: 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 по методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов

первичной (периодической) поверки признано

не нужно засечки

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя подразделения
или должностного лицоменного органа

Поверитель



подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Демин Владимир Евгеньевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

1 апреля 2019 г.

Свидетельство

о поверке

№ Ф-191- 528

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 56-51402024

в составе

Датчики Зав. №

Весоизмерительный прибор Зав. №

номер знака предыдущей поверки

проверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерения, 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: 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 методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов

первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

подпись

Демин Владимир Георгиевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

1 апреля 2019 г.



УМК
подпись

О
подпись

Свидетельство

о поверке

№ Ф-191- 559

Действительно до

31 марта 2020 г.

Средство измерений:

Весы стационарные электронные

наименование, тип, модификация средства измерения,

Штрих М5Ф

30224-05

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

заводской (серийный) номер 44911

в составе

Датчики Зав. №

Весоизмерительный прибор Зав. №

номер знака предыдущей поверки

поверено в полном объеме

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

в соответствии с

Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ "Ростест-Москва" являющейся разделом Руководства по эксплуатации.

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 не методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов

первичной (периодической) поверки признано

не нужно засечки

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя подразделения

или другого уполномоченного лица

Поверитель



подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Демин Владимир Георгиевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

1 апреля 2019 г.