

5759

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

№ М-177-331

Действительно до 4 апреля 2020 г.

Средство измерений:

Весы электронные

наименование, тип, модификация средства измерений

SW 10

50315-12

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

заводской (серийный) номер 15420520

в составе -

номер знака предыдущей поверки

18000409968

поверено

в полном объеме

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

в соответствии с
приложение Н «Методика поверки весов» 1001 Р 55228-

2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические

требования

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

Per. № 3.1.ZДЛ.0027.2013

регистрационный номер и (или)

Per. № 3.1.ZДЛ.0029.2013

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

при следующих значениях влияющих факторов:

Температура, °C 21

приводит перечень влияющих

Относительная влажность, % 59

Атмосферное давление, мм рт.ст. 742,5

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 личного исполнительного лица

Поверитель

подпись

подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Семькин Александр Анатольевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

5 апреля 2019 г.

119013

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

№ М-177-330

Действительно до

4 апреля 2020 г.

Средство измерений:

Весы электронные

наименование, тип, модификация средства измерений

NCR 7874

56241-14

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

заводской (серийный) номер 77-48494829

в составе -

номер знака предыдущей поверки 18000409965

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". (Приложение ДА. «Методика поверки»)

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

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

регистрационный номер и (или)

Пер. № 3.1.ZДЛ.0029.2013

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

при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 21

приведен перечень влияющих

Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 742,5

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 иного ответственного лица

Поверитель

подпись

подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Семькин Александр Анатольевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

5 апреля 2019 г.

119012

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

№ М-177-329

Действительно до 4 апреля 2020 г.

Средство измерений:

Весы электронные

наименование, тип, модификация средства измерений

NCR 7874

56241-14

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

заводской (серийный) номер 77-48495066

в составе -

номер знака предыдущей поверки 18000409967

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". (Приложение ДА. «Методика поверки»)

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

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

регистрационный номер и (или)

Пер. № 3.1.ZДЛ.0029.2013

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

при следующих значениях влияющих факторов: Температура, °C 21

приводит перечень влияющих

Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 742,5

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 полного полномоченного лица

подпись

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

подпись

Семыкин Александр Анатольевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

5 апреля 2019 г.

119011

5459
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

№ М-177-328

Действительно до 4 апреля 2020 г.

Средство измерений:

Весы электронные

наименование, тип, модификация средства измерений

NCR 7874

56241-14

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

заводской (серийный) номер 77-48494849

в составе -

номер знака предыдущей поверки 18000409966

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". (Приложение ДА. «Методика поверки»)

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 21

приводит перечисль влияющих

Относительная влажность, % 59 Атмосферное давление, мм рт.ст. 742,5

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 личного Уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки

5 апреля 2019 г.

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Семыкин Александр Анатольевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

119010