

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-177-327

Действительно до 3 апреля 2020 г.

Средство измерений:

Весы электронные

наименование, тип, модификация средства измерения

SW 10

50315-12

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

заводской (серийный) номер 14A20545

в составе -

номер знака предыдущей поверки 18000409959

поверено в полном объеме

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

в соответствии с
приложение Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-
2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические
требования.

наименование или обозначение 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

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
технического надзора

Поверитель

Дата поверки

4 апреля 2019 г.

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Семькин Александр Анатольевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

1190009

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-177-326

Действительно до

3 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 77-48430062

в составе -

номер знака предыдущей поверки

18000409958

поверено

в полном объеме

наименование единиц величины, 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 эталона, примененных при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

Температура, °C

21

приводят перечень влияющих

Относительная влажность, %

59

Атмосферное давление, мм рт.ст.

742,5

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

и на основании результатов

первичной

(периодической)

поверки признано

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя подразделения
или любого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки

4 апреля 2019 г.

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Семыкин Александр Анатольевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

119003

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-177-325

Действительно до 3 апреля 2020 г.

Средство измерений:

Весы электронные

наименование, тип, модификация средства измерения

NCR 7874

56241-14

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

заводской (серийный) номер 77-48430133

в составе -

номер знака предыдущей поверки 18000409957

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. 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

приведят 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

Дата поверки

4 апреля 2019 г.

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Семыкин Александр Анатольевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

119007

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-177-324

Действительно до

3 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 77-48430465

в составе -

номер знака предыдущей поверки

18000409960

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, примененных при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

Температура, °C

21

приводят 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

пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Должность руководителя подразделения
или иного уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки

4 апреля 2019 г.

Васильцов Геннадий Алексеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Семькин Александр Анатольевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

119006