

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Волгоградской области" (ФБУ "Волгоградский ЦСМ") RA.RU.311474  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе  
аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БИ/07-07-2023/260348288

Действительно до 06.07.2024

Средство измерений Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания; ВВ; ВВ-60Д1,4 А; Пер.№ 14822-05  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

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

заводской номер 1796/016630404  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания ВВ- . Поверка: РЭ, раздел 5 (ВНИИМС)

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: - (перечень эталонов и средств поверки приведен на оборотной стороне свидетельства)  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях  
влияющих факторов: атмосферное давление 100,5 кПа, влажность воздуха 39 %, температура окружающей среды 31 °С  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес  
записи сведений о  
результатах поверки в  
ФИФ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/260348288>

Номер записи сведений о  
результатах поверки в ФИФ  
ОЕИ: 260348288

Поверитель Камышанов Иван Николаевич  
фамилия, инициалы

Знак поверки:



Ведущий инженер по  
метрологии  
должность руководителя или  
другого уполномоченного лица

подпись

Камышанов Иван Николаевич  
фамилия, инициалы



Дата поверки 07.07.2023



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Волгоградской области" (ФБУ "Волгоградский ЦСМ") RA.RU.311474  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе  
аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № C-БИ/07-07-2023/260420838

Действительно до 06.07.2024

Средство измерений Весы стационарные автомобильные; ВС.А; ВС-60А; Рег.№ 18983-99  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

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

заводской номер 10076/18123434  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с ГСИ. Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: -(перечень эталонов и средств поверки приведен на оборотной стороне свидетельства)  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях  
влияющих факторов: атмосферное давление 100,5 кПа, влажность воздуха 39 %, температура окружающей среды 31 °С  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.


Постоянный адрес  
записи сведений о  
результатах поверки в  
ФИФ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/260420838>

Номер записи сведений о  
результатах поверки в ФИФ  
ОЕИ: 260420838

Поверитель Камышанов Иван Николаевич  
фамилия, инициалы

Знак поверки:



Ведущий инженер по метрологии  Камышанов Иван Николаевич  
должность руководителя или другого уполномоченного лица подпись фамилия, инициалы



Дата поверки 07.07.2023



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации,

метрологии и испытаний в Волгоградской области" (ФБУ "Волгоградский ЦСМ") RA.RU.311474

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № C-БИ/07-07-2023/260348290

Действительно до 06.07.2024

Средство измерений

Весы автомобильные; ВА \СХТ\; ВА «СХТ»-[1]-80-20-4-[5]; Пер.№ 66276-16

наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

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

заводской номер

1162

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

-

поверено

в полном объеме

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

или которые исключены из поверки

в соответствии с

ГОСТ OIML R 76-1-11

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

- (перечень эталонов и средств поверки приведен на оборотной стороне свидетельства)

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях  
влияющих факторов:

атмосферное давление 100,5 кПа, влажность воздуха 39 %, температура окружающей среды 31 °C

перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес  
записи сведений о  
результатах поверки в  
ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/260348290>

Номер записи сведений о  
результатах поверки в ФИФ  
ОЕИ:

260348290

Поверитель

Камышанов Иван Николаевич

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Ведущий инженер по  
метрологии

должность руководителя или  
другого уполномоченного лица

подпись

Камышанов Иван Николаевич

фамилия, инициалы

Дата поверки

07.07.2023





## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Волгоградской области" (ФБУ "Волгоградский ЦСМ") RA.RU.311474  
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе  
аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БИ/07-07-2023/260348289

Действительно до 06.07.2024

Средство измерений Весы автомобильные; ВА \СХТ\; ВА «СХТ»-[1]-80-20-4-[5]; Пер.№ 66276-16  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

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

заводской номер 1163  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

-

поверено

в полном объеме

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

или которые исключены из поверки

в соответствии с

ГОСТ OIML R 76-1-11

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

- (перечень эталонов и средств поверки приведен на оборотной стороне свидетельства)

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях  
влияющих факторов:

атмосферное давление 100,5 кПа, влажность воздуха 39 %, температура окружающей среды 31 °C

перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес  
записи сведений о  
результатах поверки в  
ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/260348289>

Номер записи сведений о  
результатах поверки в ФИФ  
ОЕИ:

260348289

Поверитель

Камышанов Иван Николаевич

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Ведущий инженер по  
метрологии

должность руководителя или  
другого уполномоченного лица

подпись



Камышанов Иван Николаевич

фамилия, инициалы

Дата поверки

07.07.2023

