



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕССЕРВИС" (ООО "ВЕССЕРВИС")

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГЯК/25-10-2024/384306269

Действительно до 24.10.2025

Средство измерений	<u>Весы электронные; SW, PW, AD и PDS-II; SW-10; Пер. № 50315-12</u> 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	<u>13820493</u> заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение	
в составе поверено	<u>в полном объеме</u> наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки	
в соответствии с с применением эталонов:	<u>ГОСТ Р 53228-2008</u> наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка <u>52768-13</u> Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1 Нет данных регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) <u>42325002 2021</u> Эталон 1-го разряда Государственная поверочная схема для средств измерений массы; <u>52768-13</u> средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам <u>Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1 Нет данных 42525510 2022</u> Эталон 1-го разряда <u>Государственная поверочная схема для средств измерений массы</u>	
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>температура: +20град; атм. давление: 100,5кПа; отн. влажность: 46%</u> 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 ОЕИ:	<u>https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-384306269</u>	
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>384306269</u>	
Поверитель	<u>Сарайкин А.А.</u> фамилия, инициалы	
Знак поверки:		
_____	_____	_____
должность руководителя или другого уполномоченного лица	подпись	фамилия, инициалы
Дата поверки	<u>25.10.2024</u>	



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕССЕРВИС" (ООО "ВЕССЕРВИС")

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГЯК/25-10-2024/384306268

Действительно до 24.10.2025

Средство измерений Весы электронные; SW, PW, AD и PDS-II; SW-10; Рег. № 50315-12
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 13820462
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 Р 53228-2008
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 52768-13 Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1 Нет данных
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)
42325002 2021 Эталон 1-го разряда Государственная поверочная схема для средств измерений массы; 52768-13
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам
Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1 Нет данных 42525510 2022 Эталон 1-го разряда
Государственная поверочная схема для средств измерений массы

при следующих значениях влияющих факторов: температура: +20град; атм. давление: 100.5кПа; отн. влажность: 46%
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 ОЕИ: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-384306268>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 384306268

Поверитель Сарайкин А.А.
фамилия, инициалы

Знак поверки: _____

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки

25.10.2024



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕССЕРВИС" (ООО "ВЕССЕРВИС")

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГЯК/25-10-2024/384306266

Действительно до 24.10.2025

Средство измерений Весы торговые для определения массы и стоимости товара; LP, CL, AP, EP, ER, TP;
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в
PR-30B; Рег. № 20532-06
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 011357551
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 8.453-82
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 58048-14 Гири классов точности F1, F2, M1, M2 Нет данных 885708 2021 Эталон 2-го
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)
разряда Государственная поверочная схема для средств измерений массы; 58048-14 Гири классов точности F1,
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам
F2, M1, M2 Нет данных 885706 2021 Эталон 2-го разряда Государственная поверочная схема для средств
измерений массы; 52768-13 Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1 Нет данных 42325002
2021 Эталон 1-го разряда Государственная поверочная схема для средств измерений массы; 52768-13 Гири от 1
мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1 Нет данных 42525510 2022 Эталон 1-го разряда
Государственная поверочная схема для средств измерений массы

при следующих значениях влияющих факторов: температура: +20град; атм. давление: 100.5кПа; отн. влажность: 46%
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 ОЕИ: <https://fqis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-384306266>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 384306266

Поверитель Сарайкин А.А.
фамилия, инициалы

Знак поверки:

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

фамилия, инициалы

Дата поверки

25.10.2024



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕССЕРВИС" (ООО "ВЕССЕРВИС")

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГЯК/25-10-2024/384306267

Действительно до 24.10.2025

Средство измерений	<u>Весы электронные; SW, PW, AD и PDS-II; SW-10; Рег. № 50315-12</u> <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</small>	
заводской номер	<u>13820415</u> <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>	
в составе	_____	
поверено	<u>в полном объеме</u> <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</small>	
в соответствии с	<u>ГОСТ Р 53228-2008</u> <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>	
с применением эталонов:	<u>52768-13 Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1 Нет данных</u> <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) 42325002 2021 Эталон 1-го разряда Государственная поверочная схема для средств измерений массы; 52768-13 средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>	
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1 Нет данных 42525510 2022 Эталон 1-го разряда Государственная поверочная схема для средств измерений массы</u> <u>температура: +20град; атм. давление: 100.5кПа; отн. влажность: 46%</u> <small>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</small>	
и на основании результатов	периодической поверки признано пригодным к применению.	
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-384306267</u>	
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>384306267</u>	
Поверитель	<u>Сарайкин А.А.</u> <small>фамилия, инициалы</small>	
Знак поверки:	_____	
_____	_____	_____
<small>должность руководителя или другого уполномоченного лица</small>	<small>подпись</small>	<small>фамилия, инициалы</small>
Дата поверки	<u>25.10.2024</u>	