

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"
(ФБУ "Кузбасский ЦСМ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311469
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации
юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнявшего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БЧ/14-10-2022/193651210

Действительно до: 13.10.2023

Средство измерений Спектрометры; ДФС-71; 28897-05
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 060032
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 Методика поверки, ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург февраль 2005г.
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнено поверка

с применением эталонов единиц величин: ГСО 4165-91П, 2489-91П/2497-91П
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: температура окружающей среды
перечень влияющих факторов

21,8 °С, влажность воздуха 41,3 %, атмосферное давление 98,7 кПа
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригоден к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/193651210>

Знак поверки



Поверитель Саруев А.В.

Дата поверки 14.10.2022

Инженер по метрологии I
категории

должность, руководителя или
другого ответственного лица

подпись



Саруев А.В.

фамилия, имя, отчество
Счет №13/2083

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"
(ФБУ "Кузбасский ЦСМ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311469
наименование аккредитованного и соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БЧ/14-10-2022/193647380

Действительно до: 13.10.2023

Средство измерений Спектрометры рентгенофлуоресцентные;
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в EDX-700/800/900/720/800HS/900HS, µEDX 1200/1300/1400, XRF 1800, MXF
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа 2400; модель XRF 1800; 25909-07

заводской номер Q 21544800306 SA
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 "Инструкция. Спектрометры рентгенофлуоресцентные..."
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка Методика поверки" ГЦИ СИ ВНИИМС 2007 г.

с применением эталонов единиц величин: ГСО 4165-91П, 2489-91П/2497-91П
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: температура окружающей среды
перечень влияющих факторов, 21,8 °С, влажность воздуха 41,3 %

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/193647380>

Знак поверки:



Поверитель Саруев А.В.

Дата поверки 14.10.2022

Инженер по метрологии I
категории

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись



Саруев А.В.

фамилия, инициалы

Счет №13/2083

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"

наименование юридического лица

650991, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Дворцовая, 2

юридический адрес



№ 001507, действительно до 30 марта 2027 г.

номер и срок действия Свидетельства о регистрации в РСК

ФГУП «ВНИИМС»

наименование Исполнительного органа РСК



СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ

№ 195958-22

Дата калибровки: 19 октября 2022 г.

Средство измерений: Машины испытательные универсальные; ИК-500.01

наименование, тип

Заводской номер СИ: 01

Принадлежащее: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

наименование юридического (физического) лица, ИПИ

БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ",

ИНН:4216003509

Методика калибровки: ГОСТ 28840-90

Условия калибровки: температура окружающей среды 19,5 °С, влажность воздуха 52,7 %, атмосферное давление 99,8 кПа

Место проведения калибровки: Лаборатория - СИБГИУ

Оценка неопределенности метрологических характеристик:

0,01 кН

Средства калибровки: 50803.12.2Р.00262154; 49465.12.2Р.08927; 49465.12.2Р.00119765

Результат калибровки: См. протокол № 195958-22



Оттиск калибровочного клейма

Инженер по метрологии 2
категории

должность лица, проводившего калибровку

Начальник отдела

должность лица, утверждающего сертификат

подпись

подпись

Ефимов С.П.

фамилия, инициалы

Филиппов Е.В.

фамилия, инициалы

Счет №11/2399

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"
(ФБУ "Кузбасский ЦСМ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311469
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации
юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БЧ/19-10-2022/194655954

Действительно до: **18.10.2023**

Средство измерений **Приборы для определения твердости металлов; ТК-2М;**
наименование и обозначения типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
1245-70

заводской номер **1799**
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 8.398-80**
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов единиц величин: **46991.16.2P.00601995; 46991.16.2P.00601997;**
регистрационные номера эталонов и (или) димENSIONАЛИЗАЦИЯ
46991.16.2P.00601994

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей среды**
перечень влияющих факторов

21,5 °С, влажность воздуха 55,9 %, атмосферное давление 99,8 кПа
внесистемные значения в документе на методику поверки, с указанием их значений

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/194655954>

Знак поверки:

Поверитель **Ефимов С.П.**

Дата поверки **19.10.2022**

**Инженер по метрологии 2
категории**

должность, руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись



Ефимов С.П.

фамилия, инициалы

Счет №11/2399

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"
(ФБУ "Кузбасский ЦСМ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311469

наименование аккредитованного и соответствия с заключительством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации
юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнявшего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БЧ/19-10-2022/194655955

Действительно до: 18.10.2023

Средство измерений Приборы для определения твердости металлов; ТК-2М;
наименование и обозначения типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в реестре средств измерений
1245-70

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

заводской номер 763
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 8.398-80
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов единиц величин: 46991.16.2P.00601995; 46991.16.2P.00601997;
регистрационные номера эталонов и (или) наименования

46991.16.2P.00601994
и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды
перечень влияющих факторов

21,5 °С, влажность воздуха 55,9 %, атмосферное давление 99,8 кПа
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/194655955>



Поверитель Ефимов С.П.

Дата поверки 19.10.2022

Инженер по метрологии 2
категории

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись



Ефимов С.П.

фамилия, инициалы
Счет №11/2399

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"
(ФБУ "Кузбасский ЦСМ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311469
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации
юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнявшего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БЧ/05-10-2022/192455812

Действительно до: **04.10.2023**

Средство измерений **Весы электронные лабораторные;**
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в
AUW/AUW-D/AUX/AUY; AUX-120; 26276-08

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской номер **D449411663**
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 **Рекомендация. ГСИ. Весы электронные лабораторные AUX.**
наименование или обозначение документа, на основании которого выданы поверка
Методика поверки.

с применением эталонов единиц величин: **52768.13.ВЭ.00337453**
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: **температура окружающей среды**
перечень влияющих факторов

20,6 °С, влажность воздуха 51,2 %, атмосферное давление 99,8 кПа

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/192455812>



Знак поверки:



Поверитель **Привалова О.А.**

Дата поверки **05.10.2022**

Инженер по метрологии 2
категории

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись

Привалова О.А.

фамилия, инициалы

Счет №11/2399

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"
(ФБУ "Кузбасский ЦСМ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311469
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации
юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнявшего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БЧ/05-10-2022/192455814

Действительно до: **04.10.2023**

Средство измерений **Весы лабораторные электронные; Pioneer; PA214C;**
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в
38796-08

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
Заводской номер **8332250510**
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 лабораторные электронные Pioneer. Методика поверки.**
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнены поверка
утвержденная ФГУП ВНИИМС,

с применением эталонов единиц величин: **52768.13.ВЭ.00337453**
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: **температура окружающей среды**
перечень влияющих факторов.

20,9 °С, влажность воздуха 51,2 %, атмосферное давление 99,8 кПа
применяемых в документе на методику поверки, с указанием их значений

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/192455814>

Знак поверки:



Поверитель **Привалова О.А.**

Дата поверки **05.10.2022**

Инженер по метрологии 2
категории

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись

Привалова О.А.

фамилия, инициалы

Счет №11/2399



Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"

(ФБУ "Кузбасский ЦСМ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311469
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БЧ/05-10-2022/192455815

Действительно до: **04.10.2023**

Средство измерений **Весы электронные; ВСТ; ВСТ-1,2К/0,02; 25393-08**
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 **3160**
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 **МП 2301-0059-2008**
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов единиц величин: **52768.13.ВЭ.00337453; 36068.07.1Р.00321013**
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: **температура окружающей среды**
перечень влияющих факторов,
20,7 °С, влажность воздуха 51,2 %, атмосферное давление 99,8 кПа
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/192455815>



Знак поверки:

Поверитель **Привалова О.А.**
Дата поверки **05.10.2022**



Инженер по метрологии 2
категории
должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись

Привалова О.А.
фамилия, инициалы
Счет №11/2399

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"
(ФБУ "Кузбасский ЦСМ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311469
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнявшего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БЧ/05-10-2022/192455813

Действительно до: **04.10.2023**

Средство измерений **Весы электронные; ВСТ; ВСТ-1,2К/0,02; 25393-08**
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 **4434**
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 **МП 2301-0059-2008**
наименование или обозначение документа, на основании которого выдана поверка

с применением эталонов единиц величин: **52768.13.ВЭ.00337453; 36068.07.1Р.00321013**
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: **температура окружающей среды**
перечень влияющих факторов
20,6 °С, влажность воздуха 51,2 %, атмосферное давление 99,8 кПа
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/192455813>



Знак поверки:



Поверитель **Привалова О.А.**

Дата поверки **05.10.2022**

Инженер по метрологии 2
категории

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

Привалова О.А.

фамилия, инициалы

Счет №11/2399

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"
(ФБУ "Кузбасский ЦСМ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311469
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БЧ/12-10-2022/192365114

Действительно до: 11.10.2023

Средство измерений Штангенциркули с отсчетом по нониусу: ШЦ; ШЦ-I;
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в 33746-07

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

заводской номер D04301/0430003826

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 8.113-85

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнялась поверка

с применением эталонов единиц величин: 38376.08.2Р.40452

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: температура окружающей среды

перечень влияющих факторов,

20,2 °С, влажность воздуха 54 %, атмосферное давление 98,4 кПа

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/192365114>

Знак поверки:



Поверитель Ашпина О.С.

Дата поверки 12.10.2022

Инженер по метрологии

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись



Ашпина О.С.

фамилия, имя, отчество
Счет №12/786

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"
(ФБУ "Кузбасский ЦСМ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311469
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации
юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполняющего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БЧ/12-10-2022/192924031

Действительно до: 11.10.2023

Средство измерений Приборы комбинированные; ТКА-ПКМ; исполнение
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в
ТКА-ПКМ (20); 24248-09

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской номер 20 5477п
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 МП-242-1969-2016
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов единиц величин: 11804.99.2Р.00102867; 17740.12.2Р.00690209
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: температура окружающей среды
перечень влияющих факторов,

22,4 °С, влажность воздуха 48,2 %, атмосферное давление 99,5 кПа
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/192924031>

Знак поверки:



Поверитель Филиппов А.А.

Дата поверки 12.10.2022

Ведущий инженер по
метрологии

должность, руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись



Филиппов А.А.

фамилия, инициалы

Счет №14/3944

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"
(ФБУ "Кузбасский ЦСМ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311469
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации
юридического лица или индивидуального предпринимателя, вызвавшего поверку, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-БЧ/24-10-2022/196473110

Действительно до: 23.10.2023

Средство измерений Измерители твердости ультразвуковые; УЗИТ-3; 21303-11
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 942
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 МП 427113-002-20872624-2011
наименование или обозначение документа, на основании которого выдана поверка

с применением эталонов единиц величин: 31737.16.2P.15109; 31737.16.2P.15102;
31737.16.2P.15100; 46991.16.2P.00601994; 46991.16.2P.00601997; 46991.16.2P.00601993
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: температура окружающей среды
перечень влияющих факторов

20,3 °С, влажность воздуха 50,1 %, атмосферное давление 100,1 кПа
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

соответствует установленным метрологическим требованиям и пригодно к дальнейшему применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/196473110>

Знак поверки:



Поверитель Лобанов М.В.

Дата поверки 24.10.2022

Инженер по метрологии

должность руководителя или
другого уполномоченного лица


подпись



Лобанов М.В.

фамилия, имя, отчество
Счет №11/2400