

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ»
ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора**

Номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312253

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЗП/18-12-2024/397498711

Действительно до 17.12.2026

Средство измерений Манометры показывающие, тип ТМ, ТВ, ТМВ и ТМТВ, модификация ТМВЗ серии 10, госреестр № 25913-08
наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений

заводской номер 20012
заводской или серийный номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе —

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с МП 406121-2018
наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов 54409-13, Манометры цифровые, МО-05, МО-05, заводской номер: 8122799; 32014-11, Измеритель параметров микроклимата, МЕТЕОСКОП-М, заводской номер: 319918; 11519-11, Секундомер механический, СОПр и СОСпр, СОСпр-26-2-000, заводской номер: 6859

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающей среды: 22,3 °С; атмосферное давление: 100,1 кПа; относительная влажность: 50,8 %;
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-397498711>

Поверитель  Баринов Борис Станиславович
фамилия и инициалы

Знак поверки Заведующий лабораторией
должность руководителя или другого уполномоченного лица

 А. Д. Чикмарев
подпись *инициалы, фамилия*

Дата поверки 18.12.2024

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ»
ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора**

Номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312253

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЗП/18-12-2024/397630422

Действительно до 17.12.2025

Средство измерений	Ростомеры медицинские, тип Рм-"Диакомс", модификация Рм-1"Диакомс", госреестр № 28682-10 <hr/> <i>наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений</i>
заводской номер	20236 <hr/> <i>заводской или серийный номер или буквенно-цифровое обозначение</i>
в составе	—
поверено	в полном объеме <hr/> <i>наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</i>
в соответствии с	МП 28682-10 <hr/> <i>наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>
с применением эталонов	71539-18,Штангенрейсмасы,ШР, ШРК, ШРЦ,ШРЦ,заводской номер: 00016610; 32014-11,Измеритель параметров микроклимата,МЕТЕОСКОП-М,заводской номер: 319918
при следующих значениях влияющих факторов	температура окружающей среды: 22,3 °С; атмосферное давление: 100,1 кПа; относительная влажность: 50,8 %; <hr/> <i>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</i>

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-397630422>

Поверитель



Баринов Борис Станиславович

фамилия, инициалы

Знак поверки

Заведующий лабораторией

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

А.Д. Чикмарев

инициалы, фамилия

Дата поверки

18.12.2024

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ»
ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора**

Номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312253

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЗП/18-12-2024/397630419

Действительно до 17.12.2026

Средство измерений	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические, тип OMRON: M2 Basic (HEM-7121-ALRU), M2 Basic (HEM-7121-RU), M2 Basic (HEM-7121-ARU), M2 Classic (HEM-7122-ALRU), M2 Classic (HEM-7122-LRU), M3 Eco (HEM-7131-ARU), M3 Expert (HEM-7132-ALRU), M3 Family (HEM-7133-ALRU), модификация OMRON M2 Basic (HEM-7121-ALRU), госреестр № 61702-15 <i>наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений</i>
заводской номер	20230720293LG <i>заводской или серийный номер или буквенно-цифровое обозначение</i>
в составе	—
поверено	в полном объеме <i>наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</i>
в соответствии с	Р 1323565.2.001-2018 <i>наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>
с применением эталонов	66733-17, Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса, УПКД-3, УПКД-3, заводской номер: 000475; 32014-11, Измеритель параметров микроклимата, МЕТЕОСКОП-М, заводской номер: 319918; 66733-17, Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса, УПКД-3, УПКД-3, заводской номер: 000475
при следующих значениях влияющих факторов	температура окружающей среды: 22,3 °С; атмосферное давление: 100,1 кПа; относительная влажность: 50,8 %; <i>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</i>

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-397630419>

Поверитель		Баринов Борис Станиславович <i>фамилия и инициалы</i>
Знак поверки		
Заведующий лабораторией		А.Д. Чикмарев <i>инициалы, фамилия</i>
Дата поверки	18.12.2024	

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

инициалы, фамилия

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ»
ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора**

Номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312253

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЗП/18-12-2024/397630417

Действительно до 17.12.2026

Средство измерений Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические, тип OMRON: M2 Basic (HEM-7121-ALRU), M2 Basic (HEM-7121-RU), M2 Basic (HEM-7121-ARU), M2 Classic (HEM-7122-ALRU), M2 Classic (HEM-7122-LRU), M3 Eco (HEM-7131-ARU), M3 Expert (HEM-7132-ALRU), M3 Family (HEM-7133-ALRU), модификация OMRON M2 Basic (HEM-7121-ARU), госреестр № 61702-15
наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений

заводской номер 20160918086LG
заводской или серийный номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе —

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с Р 1323565.2.001-2018
наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов 66733-17, Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса, УПКД-3, УПКД-3, заводской номер: 000475; 32014-11, Измеритель параметров микроклимата, МЕТЕОСКОП-М, заводской номер: 319918; 66733-17, Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса, УПКД-3, УПКД-3, заводской номер: 000475

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающей среды: 22,3 °С; атмосферное давление: 100,1 кПа; относительная влажность: 50,8 %;
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-397630417>

Поверитель



Баринов Борис Станиславович

фамилия и инициалы

Знак поверки

Заведующий лабораторией

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

А.Д. Чикмарев

инициалы, фамилия

Дата поверки

18.12.2024

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ»
ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора**

Номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312253

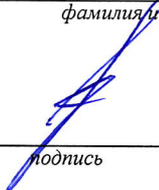
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЗП/18-12-2024/397630416

Действительно до 17.12.2026

Средство измерений	Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые, тип UA, мод. UA-604, UA-605, UA-620, UA-640, UA-667, UA-668, UA-669, UA-670, UA-704, UA-705, UA-767, UA-774, UA-777, UA-778, UA-779, UA-780, UA-787, UA-790, UA-877, UA-888, UA-1100, UA-1200, UA-1300, UA-1400, UA-1500, модификация UA-888, госреестр № 68813-17 <i>наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений</i>
заводской номер	7191233499 <i>заводской или серийный номер или буквенно-цифровое обозначение</i>
в составе	—
поверено	в полном объеме <i>наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</i>
в соответствии с	Р 1323565.2.001-2018 <i>наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>
с применением эталонов	66733-17, Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса, УПКД-3, УПКД-3, заводской номер: 000475; 32014-11, Измеритель параметров микроклимата, МЕТЕОСКОП-М, заводской номер: 319918; 66733-17, Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса, УПКД-3, УПКД-3, заводской номер: 000475
при следующих значениях влияющих факторов	температура окружающей среды: 22,3 °С; атмосферное давление: 100,1 кПа; относительная влажность: 50,8 %; <i>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</i>

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-397630416>

Поверитель		Баринов Борис Станиславович <i>фамилия, инициалы</i>
Знак поверки		
Заведующий лабораторией		А.Д. Чикмарев <i>инициалы, фамилия</i>
<i>должность руководителя или другого уполномоченного лица</i>	<i>подпись</i>	
Дата поверки	18.12.2024	

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ»
ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора**

Номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312253

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЗП/18-12-2024/397630421

Действительно до 17.12.2026

Средство измерений	Гигрометры психрометрические, тип ВИТ, модификация ВИТ-2, госреестр № 42453-18 <hr/> <i>наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений</i>
заводской номер	313405 <hr/> <i>заводской или серийный номер или буквенно-цифровое обозначение</i>
в составе	—
поверено	в полном объеме <hr/> <i>наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</i>
в соответствии с	МП 207-008-2018 <hr/> <i>наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>
с применением эталонов	32014-11, Измеритель параметров микроклимата, МЕТЕОСКОП-М, заводской номер: 319918; 69551-17, Термометры лабораторные электронные, ЛТА, ЛТА/Б-Э, заводской номер: 873431
при следующих значениях влияющих факторов	температура окружающей среды: 22,3 °С; атмосферное давление: 100,1 кПа; относительная влажность: 50,8 %; <hr/> <i>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</i>

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-397630421>

Поверитель		Баринов Борис Станиславович <i>фамилия/и инициалы</i>
Знак поверки	2 4 ДЗП	 <i>подпись</i>
	Заведующий лабораторией <i>должность руководителя или другого уполномоченного лица</i>	А.Д. Чикмарев <i>инициалы, фамилия</i>
Дата поверки	18.12.2024	

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ»
ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора**

Номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312253

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЗП/18-12-2024/397630424

Действительно до 17.12.2025

Средство измерений	Весы напольные медицинские электронные, тип ВМЭН-150, ВМЭН-200, модификация ВМЭН-200-50/100-Д2-А, госреестр № 16605-15 <hr/> <i>наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений</i>
заводской номер	00774 <hr/> <i>заводской или серийный номер или буквенно-цифровое обозначение</i>
в составе	—
поверено	в полном объеме <hr/> <i>наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</i>
в соответствии с	ГОСТ OIML R 76-1-2011 (Приложение ДА) <hr/> <i>наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>
с применением эталонов	52768-13,Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1,Набор (1кг-10кг) F1,заводской номер: 31325955; 52768-13,Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1,набор (1мг-500г) M1,заводской номер: 31325636; 58048-14,Гири классов точности F1, F2, M1, M2,20 кг - 10 шт.,M1,заводской номер: №1683, № 1690, № 1696, № 1702, № 1714, № 1719, № 1903, № 1906, № 1914, № 1970; 32014-11,Измеритель параметров микроклимата,МЕТЕОСКОП-М,заводской номер: 319918
при следующих значениях влияющих факторов	температура окружающей среды: 22,3 °С; атмосферное давление: 100,1 кПа; относительная влажность: 50,8 %; <hr/> <i>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</i>

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-397630424>

Поверитель



Баринов Борис Станиславович

фамилия и инициалы

Знак поверки

Заведующий лабораторией

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

А.Д. Чикмарев

инициалы, фамилия

Дата поверки

18.12.2024

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ»
ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора**

Номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312253

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЗП/18-12-2024/397879363

Действительно до 17.12.2025

Средство измерений	Термометры медицинские, тип TVY-120, модификация TVY-120, госреестр № 17050-08 <hr/> <i>наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений</i>
заводской номер	222 <hr/> <i>заводской или серийный номер или буквенно-цифровое обозначение</i>
в составе	—
поверено	в полном объеме <hr/> <i>наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</i>
в соответствии с	МП 17050-08 <hr/> <i>наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>
с применением эталонов	32014-11, Измеритель параметров микроклимата, МЕТЕОСКОП-М, заводской номер: 319918; 69551-17, Термометры лабораторные электронные, ЛТА, ЛТА/Б-Э, заводской номер: 873431
при следующих значениях влияющих факторов	температура окружающей среды: 22,3 °С; атмосферное давление: 100,1 кПа; относительная влажность: 50,8 %; <hr/> <i>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</i>

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-397879363>

Поверитель		Баринов Борис Станиславович <i>фамилия и инициалы</i>
Знак поверки		
	Заведующий лабораторией <i>должность руководителя или другого уполномоченного лица</i>	А.Д. Чикмарев <i>инициалы, фамилия</i>
Дата поверки	18.12.2024	

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ»
ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора**

Номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312253

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЗП/18-12-2024/397630420

Действительно до 17.12.2025

Средство измерений	Мониторы пациента, тип Сторм, мод. Сторм-5500, Сторм-5800, модификация Сторм-5500, госреестр № 51043-12 <hr/> <i>наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений</i>
заводской номер	5051601001 <hr/> <i>заводской или серийный номер или буквенно-цифровое обозначение</i>
в составе	—
поверено	Каналы: NIBP, ECG, SpO ₂ , ЧП <hr/> <i>наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</i>
в соответствии с	МП 242-1311-2012 <hr/> <i>наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>
с применением эталонов	66733-17, Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса, УПКД-3, УПКД-3, заводской номер: 000475; 32014-11, Измеритель параметров микроклимата, МЕТЕОСКОП-М, заводской номер: 319918; 66733-17, Установки для поверки каналов измерения давления и частоты пульса, УПКД-3, УПКД-3, заводской номер: 000475; 63897-16, Меры для поверки пульсовых оксиметров, МППО-2М, МППО-2М, заводской номер: 000355; 63897-16, Меры для поверки пульсовых оксиметров, МППО-2М, МППО-2М, заводской номер: 000355; 63897-16, Меры для поверки пульсовых оксиметров, МППО-2М, МППО-2М, заводской номер: 000355; 38714-08, Генераторы функциональные, ДИАТЕСТ-4, ДИАТЕСТ-4, заводской номер: 24409; 59778-15, Мультиметры цифровые, Fluke 15B+, Fluke 17B+, Fluke 17B+, заводской номер: 30800208WS
при следующих значениях влияющих факторов	температура окружающей среды: 22,3 °С; атмосферное давление: 100,1 кПа; относительная влажность: 50,8 %; другие факторы: напряжение сети (В) 223,5; частота сети (Гц) 50 <hr/> <i>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</i>

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ»
ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора

Номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312253

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЗП/18-12-2024/397630420

Действительно до 17.12.2025

Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-397630420>

Поверитель



Шатловский Дмитрий Александрович

фамилия и инициалы

Знак поверки

Заведующий лабораторией

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

А.Д. Чикмарев

инициалы, фамилия

Дата поверки

18.12.2024