

«24» декабря 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная медицинская компания» (ООО «СМК»),
109004 г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 64, стр.2, помещение I, этаж 4, офис 421. ИНН/КПП: 7705420656/770901001.
8-800-301-31-01 info@servmedcom.ru
Лицензия № ФС-99-04-005909 от 30.08.2018 г.

СЕРТИФИКАТ
КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

№ 241225-6099

Действительно до
«23» декабря 2026 г.

Изделие медицинской техники

Электронный термометр TFA , 30.1043.02

наименование, тип

заводской номер 1752

принадлежащее ООО «ВитаМед», ИНН: 7717147049

наименование юридического (физического) лица, ИНН

КТС проведен по методике:
МИ 2996-2006; ГОСТ Р 58450-2019

Результаты КТС: соответствует техническим характеристикам, указанным в эксплуатационной документации.

Оттиск печати

Начальник
должность руководителя

Контролер

Подпись

Подпись

П.С. Голубятов
инициалы, фамилия

И.Д. Селиверстов
инициалы, фамилия

«24» декабря 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная медицинская компания» (ООО «СМК»),
109004 г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 64, стр. 2, помещение I, этаж 4, офис 421. ИНН/КПП: 7705420656/770901001.
8-800-301-31-01 info@servmedcom.ru
Лицензия № ФС-99-04-005909 от 30.08.2018 г.

СЕРТИФИКАТ
КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

№ 241225-6096

Действительно до
«23» декабря 2026 г.

Изделие медицинской техники

Электронный термометр TFA, 30.1043.02

наименование, тип

заводской номер 1755

принадлежащее ООО «ВитаМед», ИНН: 7717147049

наименование юридического (физического) лица, ИНН

КТС проведен по методике:
МИ 2996-2006; ГОСТ Р 58450-2019

Результаты КТС: соответствует техническим характеристикам, указанным в эксплуатационной документации.

Оттиск печати

Начальник
должность, руководителю

Контролер

Подпись

Подпись

П.С. Голубятov
инициалы, фамилия

И.Д. Селиверстов
инициалы, фамилия

«24» декабря 2025 г.



Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная медицинская компания» (ООО «СМК»),
109004 г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 64, стр. 2, помещение I, этаж 4, офис 421. ИНН/КПП: 7705420656/770901001.
8-800-301-31-01 info@servmedcom.ru
Лицензия № ФС-99-04-005909 от 30.08.2018 г.

СЕРТИФИКАТ
КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

№ 241225-6097

Действительно до
«23» декабря 2026 г.

Изделие медицинской техники

Электронный термометр TFA , 30.1043.02

наименование, тип

заводской номер 1754

принадлежащее ООО «ВитаМед» ,ИНН: 7717147049

наименование юридического (физического) лица, ИНН

КТС проведен по методике:
МИ 2996-2006; ГОСТ Р 58450-2019

Результаты КТС: соответствует техническим характеристикам, указанным в эксплуатационной документации.

Оттиск печати

Начальник
должность руководителя

Контролер

Подпись

Подпись

П.С. Голубятов
инициалы, фамилия

И.Д. Селиверстов
инициалы, фамилия

«24» декабря 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная медицинская компания» (ООО «СМК»),
109004 г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 64, стр. 2, помещение I, этаж 4, офис 421. ИНН/КПП: 7705420656/770901001.
8-800-301-31-01 info@servmedcom.ru
Лицензия № ФС-99-04-005909 от 30.08.2018 г.

СЕРТИФИКАТ
КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

№ 241225-6102

Действительно до
«23» декабря 2026 г.

Изделие медицинской техники

Термометр с радиодатчиком Meteo Guide MG , 01202

наименование, тип

заводской номер 0017

принадлежащее ООО «ВитаМед», ИНН: 7717147049

наименование юридического (физического) лица, ИНН

КТС проведен по методике:
МИ 2996-2006; ГОСТ Р 58450-2019

Результаты КТС: соответствует техническим характеристикам, указанным в эксплуатационной документации.

Оттиск печати

Начальник

должность руководителя

Контролер



Подпись

Подпись

П.С. Голубятов

инициалы, фамилия

И.Д. Селиверстов

инициалы, фамилия

«24» декабря 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная медицинская компания» (ООО «СМК»),
109004 г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 64, стр. 2, помещение I, этаж 4, офис 421. ИНН/КПП: 7705420656/770901001.
8-800-301-31-01 info@servmedcom.ru
Лицензия № ФС-99-04-005909 от 30.08.2018 г.

СЕРТИФИКАТ
КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

№ 241225-6100

Действительно до
«23» декабря 2026 г.

Изделие медицинской техники

Термометр с радиодатчиком Meteo Guide MG , 01202

наименование, тип

заводской номер 0009

принадлежащее ООО «ВитаМед», ИНН: 7717147049

наименование юридического (физического) лица, ИНН

КТС проведен по методике:
МИ 2996-2006; ГОСТ Р 58450-2019

Результаты КТС: соответствует техническим характеристикам, указанным в эксплуатационной документации.

Оттиск печати

Начальник

должность, руководитель

Контролер

Подпись

Подпись

П.С. Голубятov

инициалы, фамилия

И.Д. Селиверстов

инициалы, фамилия

«24» декабря 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная медицинская компания» (ООО «СМК»),
109004 г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 64, стр. 2, помещение I, этаж 4, офис 421. ИНН/КПП: 7705420656/770901001.
8-800-301-31-01 info@servmedcom.ru
Лицензия № ФС-99-04-005909 от 30.08.2018 г.

СЕРТИФИКАТ
КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

№ 241225-6101

Действительно до
«23» декабря 2026 г.

Изделие медицинской техники

Термометр с радиодатчиком Meteo Guide MG , 01202

наименование, тип

заводской номер 0025

принадлежащее ООО «ВитаМед», ИНН: 7717147049

наименование юридического (физического) лица, ИНН

КТС проведен по методике:
МИ 2996-2006; ГОСТ Р 58450-2019

Результаты КТС: соответствует техническим характеристикам, указанным в эксплуатационной документации.

Оттиск печати

Начальник
должность руководителя

Контролер



Подпись

Подпись

П.С. Голубятов
инициалы, фамилия

И.Д. Селиверстов
инициалы, фамилия

«24» декабря 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН"
127422, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тимирязевский, ул Тимирязевская, д. 1, помещ.
1 ком. 2Б
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310389

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГТД/19-12-2025/490465197

Действительно до
«18» декабря 2026 г.

Средство измерений **Мониторы пациента Сорм, модели Сорм-5500, Сорм-5800, Сорм-5500,**

наименование и обозначение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

51043-12

заводской (серийный) номер **5051601001**

в составе -

поверено **За исключением: диапазон измерений парциального давления CO₂ в выдыхаемом воздухе: от**

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

0 до 20.0 кПа (от 0 до 150 мм рт.ст.)

в соответствии с **МП 242-1311-2012**

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **Генератор сигналов пациента ProSim 8 № 2465018; 31445-06, Генератор функциональный,**

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

Диатест № 13198 (31445.06.РЭ.00548256, 31445.06.РЭ.01088035, 31445.06.РЭ.01088036); 60705-15 Мера для поверки пульсовых оксиметров

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

МППО-2 № 056(60705.15.РЭ.01172181, 60705.15.РЭ.01172175, 60705.15.РЭ.01164121); 66733-17 Установка для поверки каналов измерения

давления и частоты пульса, УПКД-3 № 000439(66733.17.РЭ.00804456, 66733.17.4Р.00804468); 46432-11 Измеритель температуры

двухканальный прецизионный, МИТ2.05М №690(46432.11.4Р.01313438, 46432.11.3Р.01313432); 32777-06 Термометр сопротивления

платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-3 № 2119(32777.06.3Р.01330656, 32777.06.3Р.01330657); Термостат переливной

прецизионный, серии ТПП-1.2 № 1389; 20048-05 Линейка измерительная металлическая №83

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей среды 23,5 °С,**

перечень влияющих факторов

влажность воздуха 50,3 %, атмосферное давление 750,2 мм рт. ст., напряжение питающей сети 220 В

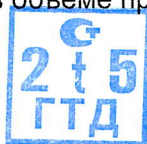
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов **первичной (периодической)** поверки признано пригодным к

ненужное зачеркнуть

применению в объеме проведенной поверки.

Знак поверки



Номер (адрес) записи
сведений о результатах
поверки в ФИФ ОЕИ:

490465197

(<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-490465197>)



Поверитель

Тюрин И. А.

фамилия, инициалы

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

Дата поверки

«19» декабря 2025 г.

Подпись

Мартынов И. С.

фамилия, инициалы



Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН"

127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.1, стр.2 тел. +7 (495) 780-07-90, +7 (495) 780-07-99

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № 12648-2025-5051601001

от «19» декабря 2025 года

Вид поверки:	Периодическая
Наименование, тип (модификация) средства измерений, регистрационный номер в ФИФ ОЕИ:	Монитор пациента Сторм-5500 51043-12
Основные метрологические характеристики:	<p>Электрокардиографический канал. Диапазон измерений входных напряжений: от 0,03 до 5 мВ; Пределы допускаемой относительной погрешности монитора при измерении напряжений: $\pm 5\%$; Диапазон частоты сердечных сокращений: от 20 до 270 мин⁻¹; Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты сердечных сокращений: ± 3 мин⁻¹;</p> <p>Канал пульсоксиметрии. Диапазон измерений SpO₂: от 70 до 100%; Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении SpO₂: $\pm 3\%$; Диапазон измерений частоты пульса: от 15 до 250 мин⁻¹; Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты пульса: ± 3 мин⁻¹;</p> <p>Канал артериального давления. Диапазон измерений избыточного давления в компрессионной манжете: от 6,5 до 39,6 кПа (от 50 до 300 мм рт.ст.); Пределы допускаемой абсолютной погрешности монитора при измерении избыточного давления в компрессионной манжете: $\pm 0,7$ кПа (± 5 мм рт.ст.);</p> <p>Канал термометрии. Диапазон измерений температуры: от 20 до 50 °С; Пределы допускаемой абсолютной погрешности монитора при измерении температуры: $\pm 0,2$ °С;</p> <p>Канал частоты дыхания (импедансный метод). Диапазон измерения частоты дыхания (ЧД): от 15 до 150 мин⁻¹; Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты дыхания: ± 2 мин⁻¹.</p>
Заводской номер:	5051601001
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка:	МП 242-1311-2012
Условия поверки:	
Температура окружающей среды (°С)	23,5
Влажность воздуха (%)	50,3
Атмосферное давление (мм рт.ст.)	750,2
Применяемые эталоны, стандартные образцы:	Генератор сигналов пациента ProSim 8 № 2465018 Генератор функциональный Диагност № 13198; Мера для поверки пульсовых оксиметров МППО-2 № 056; Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса УПКД-3 № 000439; Измеритель температуры МИТ2.05М № 690; Термометр ПТСВ-1-3 № 2119; Термостат переливной прецизионный, серии ТПП-1.2 № 1389; Линейка измерительная металлическая № 83.

Проведение поверки.**5.1 Внешний осмотр.**Вывод: соответствует**5.2 Опробование.**Вывод: соответствует**5.3 Подтверждение соответствия ПО.**Вывод: соответствует**5.4 Определение метрологических характеристик.****5.4.1 Определение метрологических характеристик электрокардиографического канала:****5.4.1.1 Проверка правильности формирования отведений и идентичности формы сигнала.**Вывод: соответствует**5.4.1.2 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений ЧСС:**

ЧСС _{ном.} , мин ⁻¹	ЧСС _{изм.} , мин ⁻¹	ΔЧСС, мин ⁻¹	ΔЧСС _{доп.} , мин ⁻¹
30	30	0	± 2
60	61	1	
90	91	1	
120	122	2	
150	151	1	
180	182	2	
240	242	2	

Вывод: соответствует**5.4.1.3 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений уровня сегмента ST:**

Отведение	ST _{ном.} , мВ	ST _{изм.} , мВ	ΔST, мВ	ΔST _{доп.} , %
I	-0,116	-0,11	0,006	± 5
II	-0,116	-0,12	-0,004	
aVR	0,116	0,12	0,004	
aVL	-0,058	-0,05	0,008	
aVF	-0,058	-0,06	-0,002	
Vi	-0,039	-0,04	-0,001	

Вывод: соответствует**5.4.2 Определение диапазона и погрешности канала пульсоксиметрии.****5.4.2.1 Определение диапазона и погрешности измерения насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови SpO₂:**

SpO _{2 ном.} , %	SpO _{2 изм.} , %					ΔSpO ₂ , %					ΔSpO _{2 доп.} , %
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
70	71	72	73	70	73	1	2	3	0	3	± 3
80	83	80	82	81	82	3	0	2	1	2	
99	99	99	99	99	99	0	0	0	0	0	

Вывод: соответствует**5.4.2.2 Определение диапазона и погрешности измерения частоты пульса:**

ЧП _{ном.} , мин ⁻¹	ЧП _{изм.} , мин ⁻¹	ΔЧП, мин ⁻¹	ΔЧП _{доп.} , мин ⁻¹
60	62	2	± 3
100	100	0	
200	203	3	

Вывод: соответствует

5.4.3 Определение диапазона и погрешности частоты дыхания:

ЧД _{ном.} , мин ⁻¹	ЧД _{изм.} , мин ⁻¹	ΔЧД, мин ⁻¹	ΔЧД _{доп.} , мин ⁻¹
6	7	1	±2
12	14	2	
30	30	0	
60	62	2	

Вывод: соответствует

5.4.4 Определение диапазона и погрешности канала артериального давления:

Р _{уст.} , мм рт.ст.	Р _{изм.} , мм рт.ст.	ΔР, мм рт.ст.	ΔР _{доп.} , мм рт.ст.
300	300	0	±5
250	252	2	
200	203	3	
150	152	2	
100	102	2	
50	53	3	

Вывод: соответствует

5.4.5 Определение диапазона и погрешности измерения температуры.

T1:

T _{уст.} , °C	T _{изм.} , °C	ΔT, °C	ΔT _{доп.} , °C
20	20,1	0,1	±0,2
32	32,1	0,1	
37	37,0	0,0	
42	41,9	-0,1	
50	49,9	-0,1	

Вывод: соответствует

T2:

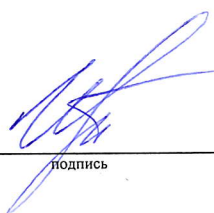
T _{уст.} , °C	T _{изм.} , °C	ΔT, °C	ΔT _{доп.} , °C
20	20,1	0,1	±0,2
32	32,1	0,1	
37	37,0	0,0	
42	41,9	-0,1	
50	50,0	0,0	

Вывод: соответствует

Заключение:

Метрологические характеристики средства измерения соответствуют описанию типа

Поверитель


подпись

Тюрин Игорь Александрович
фамилия, инициалы

Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН"
127422, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тимирязевский, ул Тимирязевская, д. 1, помещ.
1 ком. 2Б
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310389

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГТД/19-12-2025/490465194

Действительно до
«18» декабря 2027 г.

Средство измерений **Гигрометры психрометрические ВИТ, ВИТ-2, 42453-18**

наименование и обозначение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении
типа

заводской (серийный) номер **313405**

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 207-008-2018**

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **46432-11 Измеритель температуры двухканальный прецизионный, МИТ2.05М**

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

№690(46432.11.4P.01313438, 46432.11.3P.01313432); 32777-06 Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-3
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

№ 2119(32777.06.3P.01330656, 32777.06.3P.01330657)

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей среды 23,5 °С,**

перечень влияющих факторов

влажность воздуха 50,3 %, атмосферное давление 750,2 мм рт. ст.

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов **первичной (периодической)** поверки признано пригодным к
ненужное зачеркнуть

применению.

Знак поверки



Номер (адрес) записи
сведений о результатах
поверки в ФИФ ОЕИ:

490465194

(<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-490465194>)



Поверитель

Тюрин И. А.

фамилия, инициалы

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

Подпись

Мартынов И. С.

фамилия, инициалы

Дата поверки

«19» декабря 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН"
127422, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тимирязевский, ул Тимирязевская, д. 1, помещ.
1 ком. 2Б
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310389

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГТД/19-12-2025/490465195

Действительно до
«18» декабря 2027 г.

Средство измерений **Гигрометры психрометрические ВИТ, ВИТ-2, 42453-18**

наименование и обозначение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении
типа

заводской (серийный) номер **313410**

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 207-008-2018**

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **46432-11 Измеритель температуры двухканальный прецизионный, МИТ2.05М**

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

№690(46432.11.4P.01313438, 46432.11.3P.01313432); 32777-06 Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-3
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

№ 2119(32777.06.3P.01330656, 32777.06.3P.01330657)

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей среды 23,5 °С,**

перечень влияющих факторов

влажность воздуха 50,3 %, атмосферное давление 750,2 мм рт. ст.

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к
ненужное зачеркнуть

применению.

Знак поверки



Номер (адрес) записи
сведений о результатах
поверки в ФИФ ОЕИ:

490465195

(<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-490465195>)



Поверитель

Тюрин И. А.

фамилия, инициалы

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

Подпись

Мартынов И. С.

фамилия, инициалы

Дата поверки

«19» декабря 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная медицинская компания» (ООО «СМК»),
109004 г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 64, стр. 2, помещение I, этаж 4, офис 421. ИНН/КПП: 7705420656/770901001.
8-800-301-31-01 info@servmedcom.ru
Лицензия № ФС-99-04-005909 от 30.08.2018 г.

СЕРТИФИКАТ
КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

№ 191225-5833

Действительно до
«18» декабря 2026 г.

Изделие медицинской техники

Весы Beurer GS 51 XXL

наименование, тип

заводской номер 490676

принадлежащее ООО «ВитаМед», ИНН: 7717147049

наименование юридического (физического) лица, ИНН

КТС проведен по методике:

ГОСТ Р 58450-2019; ГОСТ OIML R 76-1-2011

Результаты КТС: соответствует техническим характеристикам, указанным в эксплуатационной документации.

Оттиск печати

Начальник

должность руководителя

Подпись

П.С. Голубятов

инициалы, фамилия

Контролер

Подпись

И.А. Тюрин

инициалы, фамилия

«19» декабря 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН"
127422, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тимирязевский, ул Тимирязевская, д. 1, помещ.
1 ком. 2Б
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310389

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГТД/19-12-2025/490465192

Действительно до
«18» декабря 2026 г.

Средство измерений **Ростомеры медицинские Рм-Диакомс, Рм-1-«Диакомс», 28682-10**

наименование и обозначение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер **20236**

в составе **-**

поверено **В полном объеме**

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с **РОСТОМЕР МЕДИЦИНСКИЙ РМ "Диакомс" МЕТОДИКА ПОВЕРКИ с изменением № 1**

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **74357-19 Дальномер лазерный, Leica DISTO D510 № 516466238(74357.19.РЭ.01065351); 67056-17**

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

Штангенрейсмас ШР-630 № Н 10082(67056.17.РЭ.00592890); 20048-05 Линейка измерительная металлическая №83; 58048-14 Гиря класса

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

точности М1 20 кг №С701(58048.14.4Р.00244650); 58048-14 Гиря класса точности М1 20 кг №Н368(58048.14.4Р.00300901); 58048-14 Гиря класса

точности М1 20 кг №Н257(58048.14.4Р.00300899); 58048-14 Гиря класса точности М1 20 кг №Н204(58048.14.4Р.00300900); 58048-14 Гиря класса

точности М1 20 кг №Н315(58048.14.4Р.00300898); 58048-14 Гиря класса точности М1 20 кг №Н239(58048.14.4Р.00300897)

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей среды 23,5 °С,**

перечень влияющих факторов

влажность воздуха 50,3 %, атмосферное давление 750,2 мм рт. ст.

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов **первичной (периодической)** поверки признано пригодным к

ненужное зачеркнуть

применению.



Знак поверки

Номер (адрес) записи
сведений о результатах
поверки в ФИФ ОЕИ:

490465192

(<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-490465192>)



Поверитель

Тюрин И. А.

фамилия, инициалы

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

Мартынов И. С.

фамилия, инициалы

Дата поверки

«19» декабря 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН"
127422, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тимирязевский, ул Тимирязевская, д. 1, помещ.
1 ком. 2Б
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310389

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГТД/19-12-2025/490465189

Действительно до
«18» декабря 2027 г.

Средство измерений **Приборы для измерения артериального давления механические МТ-10,**
наименование и обозначение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
МТ-10 без стетоскопа, МТ-20, МТ-25, МТ-10, 67243-17
заводской (серийный) номер **2305В09940**
в составе **-**
поверено **В полном объеме**
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки
в соответствии с **Р 1323565.2.001-2018**
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов: **66733-17 Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса, УПКД-3**
регистрационный номер и (или) наименование, тип, № 000439(66733.17.РЭ.00804456, 66733.17.4Р.00804468); 44154-20 Секундомер электронный "Интеграл С-01" № 448840 (44154.20.РЭ.00898023)
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей среды 23,5 °С,**
перечень влияющих факторов
влажность воздуха 50,3 %, атмосферное давление 750,2 мм рт. ст.
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений
и на основании результатов **первичной (периодической)** поверки признано пригодным к
ненужное зачеркнуть
применению.

Знак поверки



Номер (адрес) записи
сведений о результатах
поверки в ФИФ ОЕИ:

490465189
(<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-490465189>)



Поверитель

Тюрин И. А.

фамилия, инициалы

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

Дата поверки

«19» декабря 2025 г.


Подпись

Мартынов И. С.

фамилия, инициалы

Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН"
127422, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тимирязевский, ул Тимирязевская, д. 1, помещ.
1 ком. 2Б
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310389

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГТД/19-12-2025/490465190

Действительно до
«18» декабря 2027 г.

Средство измерений **Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические**

наименование и обозначение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении
типа

**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), M2 Basic (HEM-7121-ALRU), 61702-15**

заводской (серийный) номер **20230720293LG**

в составе **-**

поверено **В полном объеме**

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из
поверки

в соответствии с **Р 1323565.2.001-2018**

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **66733-17 Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса, УПКД-3**

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

№ 000439(66733.17.РЭ.00804456, 66733.17.4Р.00804468)

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей среды 23,5 °С,**

перечень влияющих факторов

влажность воздуха 50,3 %, атмосферное давление 750,2 мм рт. ст.

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к
ненужное зачеркнуть

применению.

Знак поверки



Номер (адрес) записи
сведений о результатах
поверки в ФИФ ОЕИ:

490465190

(<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-490465190>)



Поверитель

Тюрин И. А.

фамилия, инициалы

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

Подпись

Мартынов И. С.

фамилия, инициалы

Дата поверки

«19» декабря 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН"
127422, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тимирязевский, ул Тимирязевская, д. 1, помещ.
1 ком. 2Б
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310389

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГТД/19-12-2025/490465191

Действительно до
«18» декабря 2027 г.

Средство измерений **Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические**

наименование и обозначение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении
типа

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), M2 Basic (HEM-7121-ALRU), 61702-15

заводской (серийный) номер **545401**

в составе **-**

поверено **В полном объеме**

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из
поверки

в соответствии с **Р 1323565.2.001-2018**

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **66733-17 Установка для поверки каналов измерения давления и частоты пульса, УПКД-3**

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

№ 000439(66733.17.РЭ.00804456, 66733.17.4Р.00804468)

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей среды 23,5 °С,**

перечень влияющих факторов

влажность воздуха 50,3 %, атмосферное давление 750,2 мм рт. ст.

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов **первичной (периодической)** поверки признано пригодным к
ненужное зачеркнуть

применению.

Знак поверки



Номер (адрес) записи
сведений о результатах
поверки в ФИФ ОЕИ:

490465191

(<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-490465191>)



Поверитель

Тюрин И. А.

фамилия, инициалы

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

Дата поверки

«19» декабря 2025 г.

Подпись

Мартынов И. С.

фамилия, инициалы

Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН"

127422, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тимирязевский, ул Тимирязевская, д. 1, помещ.
1 ком. 2Б

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310389

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГТД/23-12-2025/491634261

Действительно до
«22» декабря 2027 г.

Средство измерений Термометры медицинские TVY-120, TVY-120, 90941-23

наименование и обозначение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении
типа

заводской (серийный) номер 222

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 004-2023

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 46432-11 Измеритель температуры двухканальный прецизионный, МИТ2.05М

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

№ 620(46432.11.3Р.01313439, 46432.11.4Р.01313436); 32777-06 Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-3
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

№ 2119(32777.06.3Р.01330656, 32777.06.3Р.01330657); 46434-11 Термогигрометр ИВА-6Н-Д №7F74; 44154-20 Секундомер электронный
"Интеграл С-01" № 448840 (44154.20.РЭ.00898023); Термостат переливной прецизионный, серии ТПП-1.2 № 1389

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 21,2 °С,

перечень влияющих факторов

влажность воздуха 51,2 %

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к
ненужное зачеркнуть
применению.



Знак поверки

Номер (адрес) записи
сведений о результатах
поверки в ФИФ ОЕИ:

491634261

(<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-491634261>)



Поверитель

Адизов Т. Р.

фамилия, инициалы

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

Мартынов И. С.

фамилия, инициалы

Дата поверки

«23» декабря 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью "ДИКСИОН"

127422, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тимирязевский, ул Тимирязевская, д. 1, помещ.
1 ком. 2Б

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310389

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГТД/23-12-2025/491634262

Действительно до
«22» декабря 2028 г.

Средство измерений Термометры стеклянные ТС-7-М1, исп.6, 71839-18

наименование и обозначение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении
типа

заводской (серийный) номер 14348

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 207-010-2018

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 46432-11 Измеритель температуры двухканальный прецизионный, МИТ2.05М

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

№ 620(46432.11.3Р.01313439, 46432.11.4Р.01313436); 32777-06 Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-3
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

№ 2119(32777.06.3Р.01330656, 32777.06.3Р.01330657); Термостат переливной прецизионный, серии ТПП-1.2 № 1389

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 21,2 °С,

перечень влияющих факторов

влажность воздуха 51,2 %, атмосферное давление 749,1 мм рт. ст.

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к

ненужное зачеркнуть

применению.



Знак поверки

Номер (адрес) записи
сведений о результатах
поверки в ФИФ ОЕИ:

491634262

(<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-491634262>)



Поверитель

Адизов Т. Р.

фамилия, инициалы

Главный метролог

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

Подпись

Мартынов И. С.

фамилия, инициалы

Дата поверки

«23» декабря 2025 г.