



ООО «Казанский ЦСМ»
Аттестат аккредитации RA.RU.312063

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 025656 /07

Действительно до
14 апреля 2020 г.

Средство измерений Термометр электронный инфракрасный
наименование, тип, модификация средства измерений,

модель DT-635, № 47313-11
регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер L 1903000001

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

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

в соответствии с МИ 3556-2016 «ГСИ. Термометры
наименование или обозначение документа,

медицинские электронные инфракрасные. Методика поверки
на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Рабочий эталон единицы температуры
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд,

1 разряда в диапазоне значений от 0 до плюс 60 °С, 3.2.ДДЦ.0007.2018
класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: $t_{\text{возд}} = 23,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ $p = 103,1 \text{ кПа}$ $\varphi = 54 \text{ } \%$
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки
наименование результата

признано пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог  А.В. Ярыгин Артем Валерьевич

Поверитель Р.З. Сагутдинов Ринат Закирович

Дата поверки

15 апреля 2019 г.



ООО «Казанский ЦСМ»
Аттестат аккредитации RA.RU.312063

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 027155 /07

Действительно до
14 апреля 2020 г.

Средство измерений Термометр электронный инфракрасный
наименование, тип, модификация средства измерений

модель DT-635, № 47313-11
регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер L 1903001500

в составе —

номер знака предыдущей поверки —

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

в соответствии с МИ 3556-2016 «ГСИ. Термометры
наименование или обозначение документа

медицинские электронные инфракрасные. Методика поверки»
на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Рабочий эталон единицы температуры
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд

1 разряда в диапазоне значений от 0 до плюс 60 °С, 3.2. ДДД.0007.2018
класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: $t_{\text{возд}} = 23,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ $p = 103,1 \text{ кПа}$ $\varphi = 54 \%$
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки
нужное зачеркнуть

признано пригодным к применению.

Знак поверки



Главный метролог

Ярыгин Артем Валерьевич

Поверитель

Сагутдинов Ринат Закирович

Дата поверки
15 апреля 2019 г.