



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 027156 /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 1903001501

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме
наименование единиц измерения, 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.ДЦД.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
метод поверки

признано пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог  Ярыгин Артем Валерьевич

Поверитель Сагудинов Ринат Закирович

Дата поверки

15 апреля 2019 г.



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 030655 /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 1903005000

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, размер,

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

при следующих значениях влияющих факторов: температура = 23,4 °С p= 103,1 кПа φ= 54 %
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (нериодической) поверки
методика измерения

признано пригодным к применению.

Знак поверки
1 ДДД 9

Главный метролог Ярыгин Артем Валерьевич

Поверитель Сагуддинов Ринат Закирович

Дата поверки
15 апреля 2019 г.