



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 274164 /07

Действительно до
13 августа 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 1906025001

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 эталона, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: $t_{\text{сред.возд.}} = 21,1 \text{ } ^\circ\text{C}$ $p = 102,2 \text{ кПа}$ $\varphi = 42 \text{ \%}$
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки
необязательно измерять

признано пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог Ярыгин Артем Валерьевич

Поверитель Сагутдинов Ринат Закирович

Дата поверки
14 августа 2019 г.



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 279163 /07

Действительно до
13 августа 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 1906030000

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

наименование единиц измерения, единиц 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, массовый номер, размер

1 разряда в диапазоне значений от 0 до плюс 60 °С, 3.2 ДДД.0007.2018

класс или погрешность эталона, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих

факторов: $t_{\text{возд}} = 21,1 \text{ } ^\circ\text{C}$ $p = 102,2 \text{ кПа}$ $\varphi = 42 \text{ } \%$

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанными их значениями

и на основании результатов первичной (периодической) поверки

инструмент измерителя

признано пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог Ярыгин Артем Валерьевич

Поверитель Сагутдинов Ринат Закирович

Дата поверки
14 августа 2019 г.