



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 262164 /07

Действительно до
12 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 1906013001

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.ДЦЛ.0007.2018
класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: $t_{\text{возд}} = 20,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ $p = 102,3 \text{ кПа}$ $\varphi = 37 \text{ } \%$

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
13 августа 2019 г.



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 264163 /07

Действительно до
12 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 1906015000

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 точность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: $t_{\text{возд}} = 20,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ $p = 102,3 \text{ кПа}$ $\varphi = 37 \text{ } \%$

перечень значений факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки

необходимо зачеркнуть

признано пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог

Поверитель

Дата поверки

13 августа 2019 г.


Ярыгин Артем Валерьевич


Сагутдинов Ринат Закирович