



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 249164 /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 1906000001

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 выдана 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:  $t_{\text{возд}} = 20,4 \text{ } ^\circ\text{C}$   $p = 102,3 \text{ кПа}$   $\varphi = 37 \text{ } \%$   
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки  
тип/класс эталонности

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 № 257163 /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 1906008000

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, диапазон,

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

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

и на основании результатов первичной (периодической) поверки

пополнен зачеркнуть

признано пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог  
1 ДАА 9  
Поверитель

Ярыгин Артем Валерьевич

Сагутдинов Ринат Закирович

Дата поверки  
13 августа 2019 г.