



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 257164 /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 1906008001

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазоны 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:  $t_{\text{ср.возд}} = 20,4 \text{ } ^\circ\text{C}$   $p = 102,3 \text{ кПа}$   $\varphi = 37 \text{ } \%$   
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки  
необязательно зачеркнуть

признано пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог



Ярыгин Артем Валерьевич

Поверитель

Сагудинов Ринат Закирович

Дата поверки  
13 августа 2019 г.



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 262163 /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 1906013000

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 ДДД.0007.2018  
класс или погрешность эталона, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

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

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



Поверитель

*Handwritten signatures of the metrologist and verifier*

Ярыгин Артем Валерьевич

Сагутдинов Ринат Закирович

Дата поверки  
13 августа 2019 г.