



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 030656 /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 1903005001

в составе —

номер знака предыдущей поверки —

поверено в полном объеме

в соответствии с МИ 3556-2016 «ГСИ. Термометры  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений,

медицинские электронные инфракрасные. Методика поверки»  
наименование или обозначение документа,

на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Рабочий эталон единицы температуры  
регистрационный номер и (или) наименования, 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:

$t_{\text{возд}} = 23,4 \text{ } ^\circ\text{C}$   $p = 103,1 \text{ кПа}$   $\varphi = 54 \text{ \%}$

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

и на основании результатов первичной (периодической) поверки  
нужные зачеркнуть

признано пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог Ярыгин Ярыгин Артем Валерьевич

Поверитель Сагудинов Сагудинов Ринат Закирович

Дата поверки  
15 апреля 2019 г.



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 033055 /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 1903007400

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, модификация, разряд

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

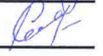
при следующих значениях влияющих факторов:  $t_{\text{возд}} = 23,4 \text{ } ^\circ\text{C}$   $p = 103,1 \text{ кПа}$   $\varphi = 54 \%$   
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки  
нужное подчеркнуть

признано пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог  Ярыгин Артем Валерьевич

Поверитель  Сагутдинов Ринат Закирович

Дата поверки

15 апреля 2019 г.