



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 048194 /07

Действительно до
14 апреля 2020 г.

Средство измерений Термометр электронный инфракрасный
используется для измерения температуры

модель DT-635, № 47313-11
регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер L 1903022539

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме
используется для измерения температуры, на которое поверено средство измерений

в соответствии с МИ 3556-2016 «ГСН. Термометры
используется для обеспечения единства

медицинские электронные инфракрасные. Методика поверки
на основании которого выполнялась поверка

с применением эталонов: Рабочий эталон единицы температуры
регистрационный номер и дата поверки эталона, тип, заводской номер, разряд

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

при следующих значениях влияющих факторов: t_{возд.} = 23,4 °С p = 103,1 кПа φ = 54 %
перечень влияющих факторов, описываемых в документе по методике поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки
погрешность измерения

признано пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог Ярыгин Артем Валерьевич

Поверитель Сагутдинов Ринат Закирович

Дата поверки
15 апреля 2019 г.