



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 071577 /07

Действительно до
14 апреля 2020 г.

Средство измерений Термометр электронный инфракрасный
длинноволновый, тандемный, инфракрасный градусник лазерный,

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

заводской (серийный) номер L 1903045922

в составе —

номер знака предыдущей поверки —

поверено в полном объеме
качеством длины волны, длины волны излучения, на которых лазерное средство измерений

в соответствии с МИ 3556-2016 «ГСИ. Термометры
использование для обеспечения единства

медицинские электронные инфракрасные. Методика поверки»
на основании которого выдана поверка

с применением эталонов: Рабочий эталон единицы температуры
регистрационный номер в (ФГИ) №1000000000, тип, заводской номер, серия,

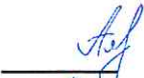
I разряда в диапазоне значений от 0 до плюс 60 °С, 3.2.ДЦД.0007.2018
класс или погрешность эталона, применяемых при поверке

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

и на основании результатов первичной (периодической) поверки
методом измерения

признано пригодным к применению.

Знак поверки 

Главный метролог  Ярыгин Артем Валерьевич

Поверитель  Сагудинов Ринат Закирович

Дата поверки
15 апреля 2019 г.