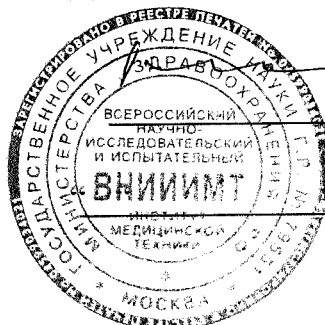


Согласовано
Директор ГЦИ СИ ВНИИИМТ



Б.И. Леонов

2001 г.

<p>Термометр медицинский ртутный ТМР "Апексмед"</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 22319-01</p> <hr/> <p>Взамен № _____</p>
---	--

Выпускаются по технической документации фирмы "Zhoushan Ttongxin Instruments Co., Ltd." КНР.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометр медицинский ртутный - ТМР "Апексмед" предназначен для измерения температуры тела человека в подмышечной впадине.

Область применения: лечебно-профилактические учреждения здравоохранения и индивидуальное использование пациентами.

ОПИСАНИЕ

Работа термометра медицинского ртутного основана на увеличении объема при нагревании ртути, помещенной в герметичный резервуар, к которому присоединена капиллярная трубка.

Термометр имеет максимальное устройство, препятствующее проникновению ртути из капиллярной трубки в резервуар при снижении температуры без применения ускорения более 590 м/с^2 .

К капиллярной трубке прикреплена шкала, по которой отсчитываются значения температуры.

Основные технические характеристики.

Диапазон измерения температуры, °С	35,5 - 42
Погрешность измерения не более	+0,1; - 0,15
Длина, мм	113

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на этикетку.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Термометр медицинский ртутный - ТМР "Апексмед" комплектуется пластиковым футляром и этикеткой.

ПОВЕРКА

Поверка производится по ГОСТ 8.250-77 "ТЕРМОМЕТРЫ МЕДИЦИНСКИЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ".
Межповерочный интервал 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 302-79 "Термометр медицинский максимальный стеклянный.
Технические условия."

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Термометр медицинский ртутный ТМР "Апексмед" соответствует ГОСТ 302-79 "Термометр медицинский максимальный стеклянный. Технические условия".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Zhoushan Ttongxin Instruments Co., Ltd." КНР, адрес: 202461, КНР,
г.Даян, уезд Шэнсы, провинция Чжедянь.

Директор ООО "АПЕКСМЕД"

МП



подпись