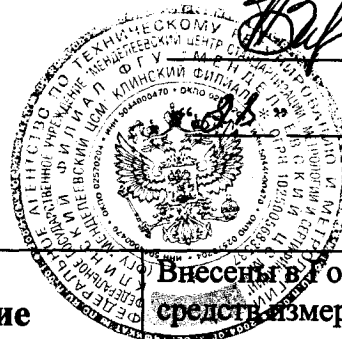


СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя ГЦИ СИ
ФГУ «Менделеевский ЦСМ»
Директор Клинского филиала


Н.В. Зарембо

25
2010 г.



**Термометры медицинские
ртутные DGM**

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 30345-05
Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы «DGM PHARMA APPARATE HANDEL AG, Швейцария, КНР.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометры медицинские ртутные DGM предназначены для измерения температуры тела человека.

Область применения - в лечебных учреждениях, на дому для личного пользования.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия термометров основан на тепловом изменении объема термометрической жидкости в зависимости от температуры тела человека.

Конструкция: термометр состоит из капиллярной трубки с резервуаром, заполненным термометрической жидкостью. Капиллярная трубка защищена стеклянной оболочкой, внутрь которой вставлена шкала для отсчёта температуры.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений, °С	Цена деления шкалы, °С	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °С	Габаритные размеры, мм.	
			Длина	Большая ось овала корпуса
от 35 до 42	0,1	+ 0,1 -0,15	125	12

Вероятность безотказной работы термометров за 500 циклов - не менее 0,96.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средства измерения наносится на групповую упаковку.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Термометр.
2. Футляр.
3. Инструкция.
4. Паспорт.

ПОВЕРКА

Поверка производится по ГОСТ 8.250 «Термометры медицинские максимальные стеклянные. Методы и средства поверки».

Первичная поверка производится при ввозе в Россию, в эксплуатации термометры не поверяются.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 52921-2008 «Термометры медицинские максимальные стеклянные. Общие технические условия».

ГОСТ 8.250 «Термометры медицинские максимальные стеклянные. Методы и средства поверки».

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип термометров медицинских ртутных DGM утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства.

Термометры медицинские ртутные DGM соответствуют требованиям ГОСТ Р 52921-2008 «Термометры медицинские максимальные стеклянные. Общие технические условия».

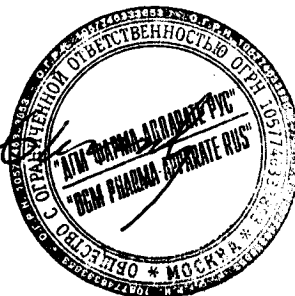
Регистрационное удостоверение ФС №2005/278 от 22.02.2005г.

Сертификат соответствия № РОСС CN. ИМ08.В08934 от 20.05.2008г.

Изготовитель: «DGM PHARMA APPARATE HANDEL AG, Швейцария, КНР,
Nandan 80, Shanghai, КНР; Baarerstrasse 8.6301. Zug, Швейцария

Заявитель: ООО «ДГМ Фарма-Аппарате Рус», Россия, 121614, Москва,
ул. Крылатские холмы, д.30, корп.9

Генеральный директор
ООО «ДГМ Фарма-Аппарате Рус»



В.И. Демченко