

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER COUNCIL OF MINISTERS
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

3224

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

01 марта 2007 г.

АННУЛИРОВАН

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 02-2005 от 25 февраля 2005 г.) утвержден тип

весы электронные настольные медицинские ВЭНМ-15,

ЗАО "Нижнетагильский медико-инструментальный завод", г. Нижний Тагил,
Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 02 2467 05** и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
25 февраля 2005 г.

Продлен до " " 20__ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
" " 20__ г.

НТК 02-05 от 25.02.2005
Корешков

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



В.Н. Суряков

Весы электронные настольные
медицинские ВЭНМ-15

Внесен в Государственный реестр
реестр средств измерений
Регистрационный № 12478-96
взамен № _____

Выпускаются по ТУ 92-07613530.004-91

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы электронные настольные медицинские ВЭНМ-15 предназначены для взвешивания новорожденных и детей до 1,5 лет

ОПИСАНИЕ

Принцип действия - преобразование силы тяжести (массы) взвешиваемого ребенка в электрический сигнал, передающийся на блок индикации. Все поверхности весов доступные для прикосновения выполнены из пластмасс.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед. изм	Нормируемый параметр
Диапазон взвешивания	кг	0,1-15
Пределы допускаемой погрешности	г	± 10
Диапазон выборки массы тары, не более	кг	0,05-8
Габаритные размеры, не более	мм	160x325x565
Масса, не более	кг	8
Средний срок службы	лет	10
Питание весов		сеть однофазного переменного тока
напряжение	вольт	220+10 -15
частота	Гц	50 \pm 0,5
потребляемая мощность	Ва	5

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на весах и эксплуатационной документации.
Способ нанесения - типографский или другой печатный способ.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Весы ВЭНМ-15

Паспорт

ПОВЕРКА

Поверку весов проводят по ГОСТ 8.453-82.

«Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки».

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р50444 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские.

Общие технические условия».

ТУ 92-07613530.004-91 «Весы электронные настольные медицинские ВЭНМ-15»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Весы электронные настольные медицинские ВЭНМ-15» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании и типа, включен в действующую государственную поверочную схему и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод».

622001, г. Н. Тагил, Ломоносова, 49.

тел. (3435) 47-16-69, факс 25-01-56.

Главный инженер ЗАО "НТМИЗ"



В.Н. Зорин