



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

СЕРТИФИКАТ ТИПА



N 176

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН _____
заводу "Зенит", г. Билеика

_____ В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ _____
веса медицинские ВМ-10

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД
РБ 03 25 0189 94 .
N _____ И ДОПУЩЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

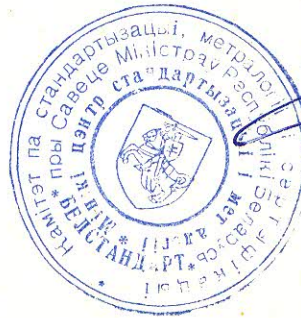


ПРЕДСЕДАТЕЛЬ *В.Н. Корешков* В.Н. КОРЕШКОВ

" 11 " ноября 199 4 г.

ЖТК № 16
С. С. Суров

СОГЛАСОВАНО



Директор МЦСМ

Н.А. Жагора Н.А. Жагора

07 10 1994г.

Весы медицинские ВМ-10	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания
	Регистрационный № РБ 03 25 0189 94

Выпускаются по ТУ РБ 14536193.004-94

Назначение и область применения

Весы медицинские ВМ-10 (далее - весы) предназначены для взвешивания новорожденных и детей в возрасте до 1 года весом не более 10 кг.

Весы предназначены для использования в отделениях родовспомогательных учреждений, в детских отделениях больниц, поликлиник и центров реанимации педиатрического профиля.

Описание

Весы состоят из:

- блока-измерителя с цифровой индикацией результатов измерения;
- чаши для укладывания ребенка.

Для проведения взвешивания включают клавишу питания весов, через 1 мин загорается индикатор "Готов". На чашу кладут подстилку (пеленку или другое детское белье), с которой предполагается произвести взвешивание ребенка. Если масса подстилки не превышает 300 г, блок-измеритель автоматически учитывает эту величину и высвечивает на табло нулевые значения. Если масса подстилки превышает 300 г необходимо нажать кнопку "Тара", после чего электронный блок учитывает массу подстилки и высвечивает на табло нулевые значения. После этого приступают непосредственно к взвешиванию. Ребенка укладывают на чашу весов и через 5 с после этого на табло высвечивается результат измерения, который вводится в память электронного блока-измерителя. После снятия нагрузки на табло произойдет автоматическая установка нуля. При нажатии после этого кнопки "Память" на табло появится значение последнего взвешивания и будет высвечиваться в течение 1 мин. Режим "Память" можно включать неоднократно. После повторного нагружения весов в память электронного блока-измерителя вводится результат нового взвешивания. После выключения весов память блока-измерителя очищается.

Основные технические характеристики

Пределы взвешивания, кг:

наибольший (НПВ)	9,995
наименьший (НМПВ)	0,1

Пределы допускаемой погрешности взвешивания:

Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности, г	
	при первичной поверке	при эксплуатации и после ремонта
От 0,1 до 2,5 вкл.	± 5	± 5
Св. 2,5	± 5	± 10

Диапазон автоматической выборки массы тары, кг	0,1 - 0,3
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Время установки показаний при взвешивании, с, не более	5
Габаритные размеры, мм, не более	570x330x230
Масса, кг, не более	5,5
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	5000
Средний срок службы, лет, не менее	8

Знак Государственного реестра

Знак Государственного реестра наносится типографским способом на титульных листах эксплуатационной документации.

Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество, шт
1. Измерительный блок	КЦИР.408666.001	1
1. Чаша	КЦИР.408619.001	1
3. Ножка	КЦИР.301555.001	4
4. Шнур	КЦИР.685631.001	1
5. Руководство по эксплуатации	КЦИР.404412.001 РЗ	1
6. Методика поверки	Кцир.404412.001 ДИ-08	1

Поверка

Поверка весов проводится по методике поверки КЦИР.404412.001 ДИ-08.

Перечень оборудования, необходимого для поверки весов:

гиря образцовые IV разряда ГОСТ 7328-82;

рулетка Р5НЗК ГОСТ 7502-89.

Примечание. Вместо указанного оборудования разрешается применять другое оборудование аналогичного назначения, обеспечивающее измерение параметров с требуемой точностью.

Нормативные документы

ТУ РБ 14536193-94, ГОСТ 29329-92

Заключение

Весы медицинские ВМ-10 соответствуют требованиям НТД.

Изготовитель - Вилейский завод "Зенит".

Директор завода



С. П. Синельников

С. П. Синельников