

**СОГЛАСОВАНО**

**Заместитель директора ВНИИМС**

**В.К.Овчаров**

**30 октября 1998 г.**



|                                                               |                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Весы для взвешивания<br/>детей 1582, 1583, 1584</b></p> | <p><b>Внесены в Государственный<br/>Реестр средств измерений<br/>Регистрационный № <u>17885-98</u><br/>Взамен № _____</b></p> |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Выпускаются по технической документации фирмы TANITA, Япония.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Весы для взвешивания детей 1582, 1583, 1584 предназначены для взвешивания детей в родильных отделениях и детских отделениях больниц и поликлиник, в яслях и других детских учреждениях, а также в быту.

### **ОПИСАНИЕ**

Нагрузка, приложенная к грузоприемной платформе, корытообразной форме преобразуется с помощью тензометрических датчиков в электрический сигнал, который обрабатывается в микропроцессорном устройстве и результаты обработки выдаются на цифровое табло.

Весы снабжены устройством, осуществляющим через несколько секунд фиксацию результатов измерений.

Весы 1582 могут быть использованы и для взвешивание взрослых при снятой корытообразной грузоприемной платформы.

### Основные технические характеристики

| Наименование параметра                      | Модификации весов                                        |                |                |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------|----------------|
|                                             | 1582                                                     | 1583           | 1584           |
| 1. Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг  | 12/120                                                   | 10/20          | 10/20          |
| 2. Наименьший предел взвешивания (НмПВ), кг | 0,4/4                                                    | 0,4/1          | 1/2            |
| 3. Предел допустимой погрешности            | Соответствует среднему классу точности III по ГОСТ 29329 |                |                |
| 4. Цена поверочного деления, е, г           | 20/200                                                   | 20/50          | 50/100         |
| 5. Дискретность отсчета, d, г               | 20/200                                                   | 20/50          | 50/100         |
| 6. Габаритные размеры, мм                   | 276 x 336 x 57                                           | 293 x 267 x 48 | 270 x 270 x 39 |
| 7. Масса прибора, кг                        | 3,7                                                      | 2,8            | 2,0            |

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений может наноситься на корпус весов, методом, не допускающим стирания изображения.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

| № п/п | Наименование                | Количество | Примечание |
|-------|-----------------------------|------------|------------|
| 1     | Весы                        | 1          |            |
| 2     | Упаковочная тара            | 1          |            |
| 3     | Руководство по эксплуатации | 1          |            |
| 4     | Лоток грузоприемный         | 1          |            |

### ПОВЕРКА

Поверка весов проводится согласно требований ГОСТ 8.453-82.

Основное поверочное оборудование – гири образцовые IV – ого разряда по ГОСТ 7328-82.

Межповерочный интервал - 1 год.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329, ГОСТ 8.453-82.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы соответствуют требованиям распространяющихся на них нормативных документов.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма TANITA, Япония

Начальник отдела ВНИИМС

В.Н. Яншин

Начальник лаборатории ВНИИМС

С.А. Павлов

Ведущий инженер ВНИИМС

В.Н. Назаров



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ  
(Госстандарт России)**

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991  
Тел: 236-03-00. Факс: 236-62-31; http://www.gost.ru

ИНН 7706036820; л/с 03159001590 в Отделении  
1 Московского ГТУ Банка России, г. Москва;  
р/с 40105810700000010079; БИК 044583001

09.06.2004 № 410/36-2188

На № \_\_\_\_\_

Генеральному  
директору  
ЗАО «Компания  
АГАББ»  
Лопаевой О.В.  
121552, г. Мрсква,  
3-я Черепковская  
ул., 15А  
✓ Директору ВНИИМС  
Кононогову С.А.

*Ю. В. Пудановскому  
просьбу внести в  
машинку. Основание -  
от швейко  
09.06.04*

Госстандарт России рассмотрел Ваше обращение и продлевает, в порядке исключения, сертификат № 5692 до 01 декабря 2004 г. для реализации оставшейся партии весов для взвешивания детей моделей 1583 и 1584.

ФГУП ВНИИМС прошу внести все необходимые изменения в связи с продлением сертификата.

Член коллегии

*г.р. 17885-98*

В.М. Лахов

Горелова Л.А.  
2366365

|                        |          |
|------------------------|----------|
| ВСЕРОССИЙСКИЙ НИИ      |          |
| МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ |          |
| В. №                   | 449      |
| Дата                   | 09.06.04 |
| Всего листов           | 1        |
| Ост. документов        | 1        |
| Приложение             |          |