

СОГЛАСОВАНО

Генерального директора  
"Ростест-Москва"



А. С. Евдокимов

2005 г.

Шприцы - дозаторы  
"Хирана"  
номера 1-47

Внесены в Государственный  
реестр средств измерений  
Регистрационный № 21806-01  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по технической документации фирмы "Chirana", Чехия.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шприцы - дозаторы "Хирана" с порядковыми номерами с 1 по 47 предназначены для измерения объема и дозирования различных жидкостей. Шприцы- дозаторы применяются на ФУП "Московский эндокринный завод".

#### ОПИСАНИЕ

Шприц -дозатор представляет собой стеклянный цилиндр с нанесенной на него шкалой и со встроенным металлическим присоединительным конусом на торце. В цилиндре находится металлический поршень с уплотнительным силиконовым кольцом.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный объем шприца-дозатора, см <sup>3</sup>	- 2,0
Цена деления, см <sup>3</sup>	- 0,1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при температуре 20 ±5°C, см <sup>3</sup>	- ±0,1
Габаритные размеры, не более, мм	
длина	- 90
ширина	- 19
высота	- 15
Масса, не более, кг	- 0,030

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульном листе формуляра.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Шприц-дозатор , шт	- 1
Упаковочная бумага, шт.	- 1
Упаковочная коробка, шт	- 1
формуляр, экз.	- 1

## ПОВЕРКА

Поверка производится по п. 4. 5. 1 ГОСТ 8. 234  
" Меры вместимости стеклянные.  
Методы и средства поверки. "

При поверке должны применяться:

- весы эталонные ВЛА-200М 3-го разряда по ГОСТ 24104;
  - термометр лабораторный с ценой деления 0,1°С по ГОСТ 215.
- Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы " Chirana", Чехия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Шприцы-дозаторы "Хирана" с порядковыми номерами с 1 по 47 соответствуют требованиям технической документации фирмы "Chirana", Чехия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - фирма "Chirana"

Адрес: Чехия, г. Хирана-конц.  
завод Пиештаны.

Заявитель - ФУП "Московский эндокринный завод"

Адрес: 109052, г. Москва, Новохохлов-  
ская ул., 25

Главный инженер

ФУП "Московский эндокринный завод"



В. Ф. Руденко