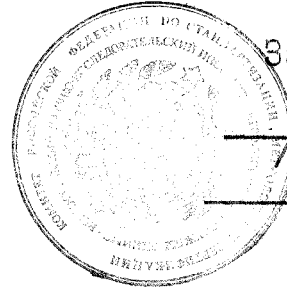


Подлежит к публикации

в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Зам. директора ВНИИМС

В.П. Кузнецов

1993г.

! Оправа пробная полуободковая! Внесены в государственный  
реестр средств измерений,  
прошедших государственные  
испытания.  
О П П - О I  
Регистрационный № 14257-99  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по ТУ \_\_\_\_\_

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оправа пробная полуободковая предназначена для измерения (определения) положения главных сечений астигматических и призматических пробных линз и для установки в ней пробных очковых линз и других элементов из набора пробных очковых линз при подборе Ккорректирующих очков методом субъективной пробы.

Применяется в глазных кабинетах поликлиник и медсанчастей, в пунктах подбора очков оптометристами, при массовых обследованиях детей, подростков и при профосмотрах.

#### ОПИСАНИЕ

Пробная оправа представляет собой оправу, в каждый линзодержатель которой может быть установлено одновременно по три обоймы с пробными линзами или другими необходимыми элементами из набора пробных очковых линз. Линзодержатели снабжены циферблатной градусной шкалой необходимой при определении положений главных сечений астигматических и призматических пробных линз. Установку линзодержателей в необходимое положение осуществляют одновременным перемещением их при вращении регулятора по часовой или против часовой стрелки.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон перемещения линзодержателей, мм.....	58-68
Цена деления шкалы, мм.....	2
<del>Погрешность установки, мм,.....</del>	<del>±1</del>
Диапазон полукруглой градусной циферблатной шкалы ( шкала Табо), град.,.....	0-180
Цена деления шкалы, град.,.....	5
<del>Погрешность отсчета положения индекса обоймы пробной линзы, °. ±3</del>	<del>±3</del>
Габаритные размеры, мм, не более.....	145x50x30
Масса, г, не более.....	46
Установленная продолжительность безотказной эксплуатации, цикл, не менее.....	5000
Установленный средний срок службы, лет, не менее.....	5

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки пробных оправ должны входить:

Оправа пробная полуободковая .....	I....
Упаковка ( картонная коробка и полиэтиленовый пакет).....	I
Паспорт.....	I

### ПОВЕРКА

Поверка ~~должна~~<sup>ж</sup> осуществляться в соответствии с инструкцией по поверке.

Основное оборудование, необходимое для первичной поверки:

1. Индикатор часового типа ИЧ-10 ГОСТ 577-68
2. Штангенциркуль ШЦ-1-125-01 ГОСТ 166-80
3. Линейка металлическая измерительная I-150, ГОСТ 427-75
4. Граммметр Г 50÷300 ГС (0,5Н) СА4.046.000 П6.
5. Инструментальный микроскоп ГОСТ 8074-82
6. Весы лабораторные, цена деления 1г., кл. 5

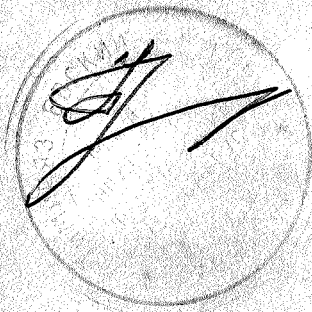
### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Основными НТД оправы пробной полуободковой ОПШ-ОГ являются  
ТУ ШКЛР 943313.002  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оправа пробная полуободковая ОПШ-ОГ соответствует  
ТУ ШКЛР 943319.002

Изготовитель: МВЛ "Техноаргус"

Директор



И. Г. Пронин