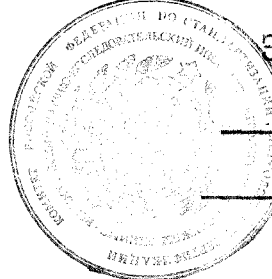


Подлежит к публикации  
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Зам.директора ВНИИЛМС

В.П.Кузнецов  
1993г.

! Оправа пробная полуободковая! Внесены в государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания.

О П П - О И

Регистрационный № 14257-94  
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 корригирующих очков методом субъективной пробы.

Применяется в глазных кабинетах поликлиник и медсанчасть, 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 необходиомой 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
<u>Погрешность установки, мм,.....</u>	<u>-I</u>
Диапазон полукруглой градусной циферблатной шкалы (шкала Табо), град.,.....	0-180
Цена деления шкалы, град.,.....	5
<u>Погрешность отсчета положения индекса обоймы пробной линзы, °</u>	<u>±3</u>
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

Проверка должна 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 16680
- 3.Линейка металлическая измерительная I-I50, ГОСТ 427-75
- 4.Граммометр Г 50÷300 ГС (0,5%) СА4.046.000 П6.
- 5.Инструментальный микроскоп ГОСТ 8074-82
- 6.Весы лабораторные, цена деления 1г., кл.5

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

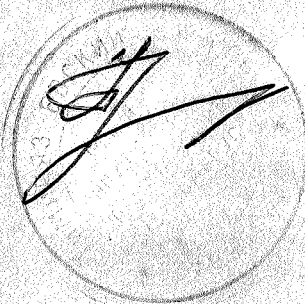
Основными НТД оправы пробной полуободковой ОПП-01 являются  
ту ШКЛР 943313.002

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оправа пробная полуободковая ОПП-01 соответствует  
ту ШКЛР 943319.002

Изготовитель: МВП "Техносаргус"

Директор



И. Г. Пронин