

## ОПИСАНИЕ ТИПА средств измерений

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,

Зам.генерального директора ФГУ «Ростест-Москва»

« 17 »

05

А.С.Евдокимов

2006 г.

Наборы пробных очковых линз  
упрощенные НПУ-69-01

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений

Регистрационный № 32223-06

Взамен № 14961-95

Выпускаются по техническим условиям ТУ 9442-001-39589405-2002.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наборы пробных очковых линз упрощенные НПУ-69-01 предназначены для измерения задней вершинной рефракции очков, необходимых для корригирования недостатков оптической системы глаза, методом субъективной пробы.

Наборы применяются в офтальмологических отделениях медицинских учреждений.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия набора пробных очковых линз основан на методе субъективной пробы, т.е. подборе очковой линзы или призмы такой оптической силы, при которой максимально компенсируются недостатки зрения, и создается наиболее комфортное зрительное ощущение пациента.

Наборы пробных очковых линз упрощенные НПУ-69-01 состоят из ряда стигматических линз в диапазоне от  $\pm 0,25$  до  $\pm 16,0$  дптр, астигматических линз в диапазоне от  $\pm 0,25$  до  $\pm 4,0$  дптр, а также дополнительных элементов: цилиндра Меддокса красный, окклюдор (экран), две диафрагмы  $\varnothing 3$  мм, красный и зеленый светофильтры.

Линзы, входящие в набор, изготовлены из бесцветного оптического стекла по ГОСТ 3514, дополнительные элементы – из цветных стекол по ГОСТ 9411, и вставлены в пластмассовые ободки с рукояткой. На рукоятке наносится номинальное значение оптической силы линзы, на ободках астигматических линз указывается направление главного сечения нулевого действия линзы, на рукоятках дополнительных элементов – условное обозначение. Набор помещается в футляр с отдельным гнездом для каждого элемента.

### Основные технические характеристики:

#### 1. Номинальные значения

оптической силы линз, дптр:

- стигматических

от 12 до 14 пар каждого знака из состава следующего ряда:

$\pm 0,25; \pm 0,50; \pm 0,75; \pm 1,0; \pm 1,5; \pm 2,0; \pm 3,0;$   
 $\pm 4,0; \pm 5,0; \pm 6,0; \pm 7,0; \pm 8,0; \pm 9,0; \pm 10,0;$   
 $\pm 11,0; \pm 12,0; \pm 13,0; \pm 14,0; \pm 16,0$

- астигматических:

7 пар каждого знака из состава следующего ряда:

в одном главном сечении 0,00  
 в другом главном сечении  $\pm 0,25; \pm 0,50;$   
 $\pm 1,0; \pm 1,5; \pm 2,0; \pm 3,0; \pm 4,0$

#### 2. Предельные отклонения задней вершинной рефракции линз от номинальной, дптр, в диапазонах:

от $\pm 0,25$ до $\pm 6,0$ дптр	$\pm 0,06$
свыше $\pm 6,0$ до $\pm 10,0$ дптр	$\pm 0,12$
свыше $\pm 10,0$ до $\pm 14,0$ дптр	$\pm 0,18$
свыше $\pm 14,0$ дптр	$\pm 0,5$

#### 3. Децентрация (призматическое действие линз, возникающее вследствие смещения оптического центра линзы относительно геометрического центра наружного диаметра ободков), срад, не более, в диапазонах:

от $\pm 0,0$ до $\pm 8,0$ дптр	0,3
свыше $\pm 8,0$	0,6

#### 4. Предельные отклонения положения главного сечения нулевого действия астигматических линз относительно штрихов-меток, показывающих это положение, не более, в диапазонах:

до $\pm 0,5$ дптр	$\pm 6^\circ$
свыше $\pm 0,5$ до $\pm 3,0$ дптр	$\pm 4^\circ$
свыше $\pm 3,0$ дптр	$\pm 3^\circ$

#### 5. Дополнительные оптические элементы:

Цилиндр Меддокса,  
 Окклюдор (экран)  
 Светофильтр красный  
 Светофильтр зеленый  
 две диафрагмы  $\varnothing 3$  мм

#### 6. Габаритные размеры, мм

- набора в футляре, не более	330 x 225 x 65
- наружный диаметр обойм	38,0 $-0,2$ или 37,5 $-0,2$

#### 7. Масса набора в футляре, кг, не более

2,5

Набор пробных очковых линз упрощенные НПУ-69-01 является восстанавливаемым изделием. Средний срок службы набора 8 лет.

Набор должен эксплуатироваться при следующих внешних условиях

- температуре окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$	+10 ... +35
- относительной влажности воздуха, %, не более	80 при $+25^{\circ}\text{C}$

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на металлическую табличку на футляре набора методом фотолитографии и в эксплуатационную документацию типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наборы пробных очковых линз упрощенные НПУ-69-01 имеют следующую комплектность:

Футляр	1
Линзы стигматические отрицательные	от 12 до 14 пар
Линзы стигматические положительные	от 12 до 14 пар
Линзы астигматические отрицательные	7 пар
Линзы астигматические положительные	7 пар
Дополнительные элементы	6
Руководство по эксплуатации	1
Методика периодической поверки МП РТ 1086-2006	1

## ПОВЕРКА

Первичная поверка осуществляется в соответствии с «Инструкцией по поверке ШКЛР 924423.003 И1». *согласованной виницией в 1996 г.*

Основные средства поверки:

- диоптрометр проекционный ДП-02, номер по госреестру СИ № 8143-81 диапазоны измерений (0 ... ±25) дптр, (0 ... 6,0) срад, погрешность измерений ±(0,06 ... 0,12) дптр.
- Микроскоп инструментальный ИМЦЛ 100х50, номер по госреестру СИ № 12129-03, диапазон измерений длин (0 ... 100) мм, погрешность измерений ±0,003 мм.
- Полярископ-полариметр ПКС-250М, номер по госреестру СИ № 11400-88, диапазон измерений разности хода (0 ... 360) нм, погрешность измерений ± 10 нм.
- Штангенциркуль ШЦ-1-125-01, номер по госреестру СИ № 260-01, диапазон измерений (0 ... 125) мм, погрешность измерений ± 0,1 мм.

Периодическая поверка проводится по методике МП РТ 1086-2006 «Наборы пробных очковых линз и призм НПУ-69-01 и НС-277-01 производства ООО МРП «Техноаргус». Методика периодической поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в апреле 2006 г., и апробированной в процессе испытаний.

Основные средства поверки:

- диоптиметр проекционный ДП-02, номер по госреестру СИ № 8143-88 диапазоны измерений (0 ... ±25) дптр, (0 ... 6,0) срад, погрешность измерений ± (0,06 ... 0,12) дптр, с устройством для проверки центрировки линз ПДП-02;
- микроскоп инструментальный ИМЦЛ 100x50, номер по госреестру СИ № 12129-03, диапазон измерений длин (0 ... 100) мм, погрешность измерений ±0,003 мм.

Межповерочный интервал 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 9442-001-39589405-2002

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип наборов пробных очковых линз упрощенных НПУ-69-01 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: Маркетингово-разработческое предприятие ООО МРП «Техноаргус», 127591, г.Москва, ул.Тимирязевская, д.1, тел. 744-56-51

Директор ООО МРП «Техноаргус»  И.Г.Пронин

