

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

JP.E.39.003.A № 42132

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Набор пробных очковых линз и призм SNC-35D

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 0983068

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 

Фирма "Ajinomoto Trading Inc./Shin Nippon", Япония

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46368-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

Приложение к РЭ "Набор пробных очковых линз и призм SNC-35D. Методика поверки"

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ первичная

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 февраля 2011 г. № 618

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	
Федерального агентства	

В.Н.Крутиков

".......20 I

№ 000144

Серия СИ

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Набор пробных очковых линз и призм SNC-35D

#### Назначение средства измерений

Набор пробных очковых линз и призм SNC-35D (далее – набор) предназначен для подбора корригирующих очков методом субъективной пробы, объективного определения рефракции глаза, а также проведения ряда других офтальмологических исследований.

## Описание средства измерений

Набор пробных очковых линз и призм SNC-35D включает:

- положительные и отрицательные стигматические линзы (140 шт.),
- положительные и отрицательные астигматические линзы (68 шт.),
- призматические линзы (12 шт.),
- вспомогательные элементы (5 шт.) красный светофильтр, диафрагма 0,5 мм, диафрагма 1,0 мм, диафрагма щелевая, экран (шторка).

Все элементы набора заключены (установлены) в металлические ободки, имеют аккуратные ручки, на которых промаркированы значения оптических параметров. Линзы и другие элементы набора хранятся в щелевых ложементах деревянного кейса, обитого внутри красным бархатом.



Рисунок 1 – Общий вид набора

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики наборов пробных очковых линз и призм SNC-35D приведены в таблице 1.

Таблица 1

	таолица т
Диапазон измерения: - задней вершинной рефракции стигматическими линзами, дптр;	- 20,0+ 20,0
- задней вершинной рефракции астигматическими линзами, дптр;	- 6,0+ 6,0
- призматического действия очковыми призмами, пр дптр	0,510

Таблица 1 (продолжение)

Таолиц	а і (продолжение)
Шаг номинальных значений сферической рефракции стигматических	
линз в диапазоне, дптр	
от $\pm 0,12$ до $\pm 0,25$ ;	0,13
свыше $\pm 0.25$ до $\pm 4.00$ ;	0,25
свыше $\pm 4,00$ до $\pm 8,00$ ;	0,5
свыше $\pm 8,00$ до $\pm 16,00$ ;	1,00
свыше $\pm$ 16,00 до $\pm$ 20,00;	2,00
Свыше ± 10,00 до ± 20,00,	,
Шаг номинальных значений цилиндрической рефракции	
астигматических линз в диапазоне, дптр	
_	0,13
от $\pm 0.12$ до $\pm 0.25$ ;	0,13
свыше $\pm 0.25$ до $\pm 2.50$ ;	0,23
свыше $\pm 2,50$ до $\pm 5,00$ ;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
свыше $\pm 5,00$ до $\pm 6,00$ ;	1,00
Шаг номинальных значений призматического действия очковых призм	
в диапазоне, пр дптр	
от 0,5 до 1,00;	0,5
свыше 1,00 до 10,00;	1,0
Предельное отклонение от номинального значения рефракции стигматических линз, светофильтров, дптр:	
от $\pm 0,12$ до $\pm 6,00$ дптр.	±0,06
$c_{B.} \pm 6,00$ до $\pm 12,00$ дптр.	±0,12
$cs. \pm 0,00 \text{ до } \pm 12,00 \text{ дитр.}$ $cs. \pm 12,0 \text{ до } \pm 15,00 \text{ дитр.}$	±0,12 ±0,18
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŕ
$cв. \pm 15,0$ до $\pm 20,00$ дптр.	±0,25
Продольное отключение от номинельного значения пофракции	
Предельное отклонение от номинального значения рефракции	
астигматических линз, дптр:	±0.06
от ±0,12 до ±6,00 дптр	±0,06
Продольное отключение от неминельного значения призметинеского	
Предельное отклонение от номинального значения призматического действия очковых призм, светофильтров пр дптр.:	
до 3,0 пр. дптр.	±0,2
свыше 3,0 пр. дптр.	ŕ
свыше 3,0 пр. дптр.	±0,3
Предельное отклонение призматического действия стигматических и	
астигматических линз, возникающее вследствие смещения оптического	
центра линз относительно геометрического центра наружного	
диаметра обоймы (децентрация), пр дптр:	
от $\pm 0.12$ до $\pm 2.00$ дптр	±0,12
	f e
св. ±2,0 до ±5,00 дптр	±0,25
св. ±5,0 до ± 8,00 дптр	±0,38
св. ±8,0 до ± 12,00 дптр	±0,50
св. ±12,00 дптр	±0,75

Таблица 1 (продолжение)

Предельное отклонение нанесения положения главного сечения	
нулевого действия астигматических линз от номинального положения	
до $\pm$ 0,5 дптр	± 6°
св. $\pm 0,5$ до $\pm 3,00$ дптр	± 4°
св. ±3,00 дптр	± 3°
Предельное отклонение нанесения положения главного сечения	
очковых призм от номинального положения	
до 0,5 пр дптр	± 6°
св. 0,5 до 3,0 пр дптр	± 4°
св. 3,0 пр дптр	± 3°
Габаритные размеры кейса (футляра) с линзами,	545x345x65
мм, не более	
Масса кейса (футляра) с линзами, кг, не более	6,0

# Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур, °С ......+10 ... +40
- атмосферное давление, кПа ......84÷106,7

# Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на футляр набора методом наклеивания и титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Комплектность наборов пробных очковых линз и призм SNC-35D приведена в таблице 2.

Таблица 2

	таолица 2
Наименование	Кол-во, шт.
Стигматические линзы, ± 0,12D± 20,0D	140
Астигматические линзы, $\pm 0,12D\pm 6,0D$	68
Призматические линзы, 0,5прD10,0прD	12
Цветной (красный) светофильтр	1
Диафрагмы (0,5 мм, 1,0 мм)	2
Диафрагма щелевая	1
Экран (шторка)	1
Руководство по эксплуатации	1
Кейс (футляр)	1

### Поверка

Осуществляется по приложению к Руководству по эксплуатации «Набор пробных очковых линз и призм SNC-35D. Методика поверки», утвержденного ФГУП «ВНИИОФИ» в 2010 г.

Средство поверки: ВЭТ 138-1-2006 «Рабочий эталон нулевого разряда единиц диоптрии и призматической диоптрии» (диоптриметр проекционный ДП-02 ТУ 3.3-1149-84), ДЭА-1 – рабочий эталон 2 разряда.

Вершинная рефракция: диапазон -25,00...+25,00 дптр;  $\delta = 0.03...0.06$  дптр; Призматическое действие: диапазон 0.5...15 пр дптр;  $\delta = 0.06...0.012$  пр дптр.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Руководство по эксплуатации на Набор пробных очковых линз и призм SNC-35D.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к Наборам пробных очковых линз и призм SNC-35D

Р 50.2.055-2007 «ГСИ. Локальная поверочная схема для средств измерений вершинной рефракции призматического действия очковых линз и призм».

ГОСТ Р 51044-97 «Линзы очковые. Общие технические условия»

ГОСТ Р 9801-2008 «Наборы пробных очковых линз. Технические требования и методы испытаний»

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление деятельности в области здравоохранения.

#### Изготовитель

Фирма «Ajinomoto Trading Inc./Shin Nippon», Япония East Wing 7Th floor, TFT Building 3-1 Ariake, Koto-Ku, Tokyo 135-8071/

### Заявитель

Государственное учреждение здравоохранения города Москвы Городская поликлиника №177 УЗ ЗАО (ГУЗ ГП № 177 УЗ ЗАО)

Адрес: 119361, Москва, ул. Б. Очаковская, 38.

Телефон: (495) 430-29-66

### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ», Регистрационный номер 30003-08 Адрес: 119361, Москва, ул. Озерная, 46.

Телефон: (495) 437-56-33; факс: (495) 437-31-47

E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

#### Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому Регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков