

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значения зональных коэффициентов белизны пластин при максимуме длины волны $\lambda = 540$ нм приведены в таблице 1

Таблица 1

Пластина			
1 (белая)	2 (сиреневая)	3 (серая)	4 (кремовая)
Коэффициент белизны, W (%)			
86±2	46±2	74±2	59±2

Пределы допускаемого значения абсолютной погрешности мер белизны, %, не более0,5
 Габаритные размеры пластины, мм, не более.....85x85x8
 Масса пластины, кг, не более.....0,070
 Условия эксплуатации:
 Температура, °С20±5
 Относительная влажность, %65±15
 Атмосферное давление, кПа84...106

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки Набора мер:

Пластина №XX-1 (белая).....1 шт.;
 №XX-2 (сиреневая)..... 1 шт.;
 №XX-3 (кремовая)..... 1 шт.;
 №XX-4 (серая)..... 1 шт.;
 Свидетельство о поверке1 экз.;
 Футляр деревянный 1 шт.;
 Руководство по эксплуатации (РЭ).....1 экз.;
 Методика поверки.1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка Набора мер белизны НОП-1 осуществляется в соответствии с документом «Наборы мер белизны НОП-1. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ» «Об» 11 2010г.

Для поверки используется спектроколориметрическая установка, входящая в состав Рабочего эталона единиц координат цвета и координат цветности ВЭТ 81-1-2003 (в соответствии с поверочной схемой ГОСТ 8.205-90).

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.205-90 ГСИ «Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Наборы мер белизны НОП-1» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании, метрологически обеспечен при производстве и в эксплуатации согласно Государственной поверочной схеме ГОСТ 8.205-90.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ОАО «Загорский оптико-механический завод»
141300, Московская обл., г. Сергиев Посад
Проспект Красной Армии, 212 В.

Тел/факс: (495) 728-77-98; (496) 542-56-97
E-mail: zomz-lan@tsinet.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ОАО «Загорский оптико-механический завод»
141300, Московская обл., г. Сергиев Посад
Проспект Красной Армии, 212 В.

Генеральный директор ОАО «ЗОМЗ»

 С.Б.Бункин