

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Проверка качества комплекта светофильтров, состав-
ленные (в случае необходимости) акта о ненадлежащем
качестве и предъявление рекламаций производятся в
порядке и в сроки, установленные «Инструкцией о по-
рядке приемки продукции производственно-технического
назначения и товаров народного потребления по каче-
ству», утвержденной постановлением Государственного
арбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля
1966 г. № П-7, и договором, на основании которого по-
ставлен комплект светофильтров.
Сведения о рекламациях заносить в таблицу.

Дата	Содержание рекламации	Принятые меры

Тип. ЛОМО: зак. № 6153, 09.07.90

Трижды ордена Ленина
ЛЕНИНГРАДСКОЕ
ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
имени В.И. ЛЕНИНА



КОМПЛЕКТ СВЕТОФИЛЬТРОВ

КС-102

Паспорт

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:

Длин волн, нм от 400 до 750

пропускания, % от 2 до 92

Световой размер светофильтра, мм 40x40

Количество светофильтров в комплекте:

нейтральных 6

градусированных 1

Значения коэффициента пропускания нейтральных светофильтров при длине волны 550 нм указаны в таблице.

Сорт стекла	Толщина фильтра, мм*	Номер светофильтра	Коэффициент пропускания, %
К8	2,0		92±1,0
НС8	1,0		50±12,5
НС8	2,5		18±4,5
НС8	4,0		7,0±1,7
НС8	5,0		4,0±1,0
НС8	6,0		2,3±0,5

Данные воли максимумов поглощения градуировочного фильтра, нм 431±5; 536±5; 684±5

Примечание. Действительные значения коэффициента пропускания каждого нейтрального светофильтра и длин волн максимумов поглощения градуировочного светофильтра определяются при аттестации органами Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР или ведомственной метрологической службой.

* Размер для справки.

Размеры упаковочного ящика, мм, не более 150x60x70

Масса одного светофильтра, г, не более 23

Масса комплекта светофильтров в ящике, г, не более 500

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 2.1. Светофильтр с коэффициентом пропускания 2,3% 1
- 2.2. Светофильтр с коэффициентом пропускания 4% 1
- 2.3. Светофильтр с коэффициентом пропускания 7% 1
- 2.4. Светофильтр с коэффициентом пропускания 18% 1
- 2.5. Светофильтр с коэффициентом пропускания 50% 1
- 2.6. Светофильтр с коэффициентом пропускания 92% 1
- 2.7. Градуировочный светофильтр 1
- 2.8. Линик упаковочный 1
- 2.9. Техническое описание и инструкция по эксплуатации комплекта светофильтров КС-102 1
- 2.10. Паспорт комплекта светофильтров КС-102 1

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект светофильтров КС-102 заводской номер _____ соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 19 84 г.

Представитель ОТК _____

М. П. _____

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Комплект светофильтров КС-102 подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями и чертежами.

Дата консервации _____ 19 84 г.

Срок консервации — один год

Консервацию произвел _____

Комплект после консервации принят _____

М. П. _____

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Комплект светофильтров КС-102 упакован согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями и чертежами.

Дата упаковки _____ 19 84 г.

Упаковку произвел Душман

Комплект после упаковки принят _____

М. П. _____

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения на комплект светофильтров КС-102 — четыре года со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации 1,5 года со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. Непригодность комплекта светофильтров КС-102, обнаруженные в течение указанных сроков, устраняются изготовителем безвозмездно при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.