



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.37.022.A № 45129

Срок действия до 29 декабря 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекты светофильтров КС-116

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "ЛОМО" (ОАО "ЛОМО"), г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **48788-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

436-046-2011 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **29 декабря 2011 г. № 6429**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 003084

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекты светофильтров КС-116

Назначение средства измерений

Комплекты светофильтров КС-116 (далее комплекты) предназначены для использования в качестве эталонной меры интегральных (световых) коэффициентов направленного пропускания при поверке фотометров.

Описание средства измерений

Комплект состоит из пяти нейтральных светофильтров с различными интегральными (световыми) коэффициентами направленного пропускания. Светофильтры выполнены в виде плоскопараллельных пластин и закреплены в металлические оправы.

Общий вид комплекта приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид комплекта светофильтров КС-116

Метрологические и технические характеристики

Номинальные значения интегральных (световых) коэффициентов направленного пропускания светофильтров и допускаемые отклонения от них приведены в табл. 1.

Таблица 1

Номер светофильтра	Номинальные значения интегрального (светового) коэффициента направленного пропускания светофильтров и допускаемые отклонения, %
1	$90,0 \pm 5,0$
2	$70,0 \pm 10,0$
3	$50,0 \pm 10,0$
4	$20,0 \pm 5,0$
5	$4,0 \pm 1,5$

Примечание: Действительные значения интегральных (световых) коэффициентов направленного пропускания для каждого комплекта светофильтров определяются при выпуске из производства.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности интегральных (световых) коэффициентов направленного пропускания светофильтров, %	$\pm 0,3$
Световой диаметр светофильтров, мм, не менее	45
Габаритные размеры светофильтров в оправе, мм, не более	85×10×60
Габаритные размеры упаковки, мм, не более	100×85×105
Масса светофильтра в оправе, кг, не более	0,11
Масса комплекта светофильтров в упаковке, кг, не более	0,7
Условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °С	от 15 до 25
– относительная влажность окружающего воздуха при 25 °С, %	60 ± 15
– атмосферное давление, кПа	84,0 – 106,7

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на футляр методом шелкографии и на титульный лист Руководства по эксплуатации – типографским методом.

Комплектность средства измерений

1. Светофильтр	5 шт.
2. Футляр	1 шт.
3. Этикетка ИКШЮ.305652.001ЭТ	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации ИКШЮ.305652.001 РЭ	1 экз.
5. Методика поверки 436-046-2011 МП	1 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с методикой поверки 436-046-2011 МП «Комплекты светофильтров КС-116. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург» 24.10.2011 г.

Перечень основных средств поверки:

– вторичный эталон единиц спектрального коэффициента направленного пропускания по ГОСТ 8.557-2007, ПП $\pm 0,15\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений приведены в разделе 2 «Комплект светофильтров КС-116. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплектам светофильтров КС-116

1. ГОСТ 8.557-2007 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания и оптической плотности в диапазоне длин волн 0,2 – 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражения в диапазоне длин волн 0,2 – 20,0 мкм».

2. ИКШЮ.305652.001 ТУ (Ю-42.82.502 ТУ) «Комплекты светофильтров КС-116. Технические условия».

3. Методика поверки 436-046-2011 МП «Комплекты светофильтров КС-116», утвержденная ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург» 24.10.2011 г.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

– выполнение работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «ЛОМО» (ОАО «ЛОМО»), Россия.

Адрес: 194044, г. С.-Петербург, Чугунная ул., д. 20.

Тел: (812) 292-5242, факс: (812) 542-1839. www.lomo.ru; E-mail: lomo@lomo.sp.su .

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург» зарегистрирован под № 30022-10.

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1.

Тел.: (812) 244-62-28, 244-12-75, факс: (812) 244-10-04.

E-mail: letter@rustest.spb.ru.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п.

«_____» _____ 2011 г.