## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Комплекты светофильтров поверочные КСП-02

#### Назначение средства измерений

Комплекты светофильтров поверочные КСП-02 (далее по тексту - комплекты), предназначены для использования в качестве мер спектральной оптической плотности при поверке и калибровке фотометрической шкалы приборов медицинского назначения (иммуноферментных и биохимических анализаторов), имеющих спектральный диапазон от 340 до 750 нм, полуширину рабочей спектральной полосы пропускания не более 12 нм, допуск на положение максимума не более  $\pm 3$  нм, диапазон измерения оптической плотности от 0,001 до 4,000 Б.

#### Описание средства измерений

Принцип действия комплектов основан на ослаблении светового потока за счет поглощения света материалом светофильтра.

Конструктивно комплекты состоят из наборов светофильтров, представляющих собой нейтральные стекла цилиндрической формы, установленные в металлические оправки и закрепленные пружинным кольцом. На оправках нанесена гравировка порядкового номера светофильтра в комплекте, заводского номера комплекта и риски, обеспечивающие правильность установки светофильтра.

Комплекты выпускаются в трех исполнениях:

- -комплект светофильтров поверочный КСП-02В (для видимой области) ГЖИЛ.942437.000;
  - комплект светофильтров поверочный КСП-02У (для УФ области) МЕТР.942437.001.
- комплект светофильтров поверочный КСП-02В3/4 (для видимой области, с оптической плотностью от 3 до 4 Б) ГЖИЛ.942437.000-02.

Все светофильтры помещаются в футляр, устройство которого предохраняет светофильтры от резких ударов и загрязнений.



Рисунок 1 – Общий вид комплектов светофильтров поверочных КСП-02 и место нанесения маркировки

**Метрологические и технические характеристики** Метрологические и технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

**	Значение характеристики				
Наименование характеристики	КСП-02В	КСП-02В3/4	КСП-02У		
Диапазоны значений спектральной оптической					
плотности на длине волны 405 нм, Б*					
- светофильтр №1	0,101 - 0,350	-	-		
- светофильтр №2	0,400 - 0,600	-	-		
- светофильтр №3	0,650 - 0,900	-	-		
- светофильтр №4	0,950 - 1,150	-	-		
- светофильтр №5	1,200 - 1,400	-	-		
- светофильтр №6	1,450 - 1,900	-	-		
- светофильтр №7	2,050 - 2,500	-	-		
- светофильтр №8	2,550 - 3,000	_	_		
- светофильтр №16	0,030 - 0,100	_	0,030 - 0,100		
- светофильтр №17	<u>-</u>	3,200 - 3,800	_		
- светофильтр №18	_	3,801 - 4,300	_		
Диапазоны значений спектральной оптической		1,000			
плотности на длинах волн 450, 490, 540, 570,					
600, 620, 650 нм, Б*					
- светофильтр №1	0,101 - 0,350	_	_		
- светофильтр №2	0,400 - 0,600	_	_		
- светофильтр №3	0,650 - 0,900	_	_		
- светофильтр №4	0,950 - 1,150	_	_		
- светофильтр №5	1,200 - 1,400	_	_		
	1,450 - 1,400	_	-		
- светофильтр №6		_	-		
- светофильтр №7	2,050 - 2,300	_	-		
- светофильтр №8	2,500 - 3,000	_	-		
- светофильтр №16	0,030 - 0,100	-	2.700 2.200		
- светофильтр №17	2,700 - 3,200	2 201 2 050	2,700 - 3,200		
- светофильтр №18	-	3,201 - 3,850	-		
- светофильтр №19	-	3,851 - 4,500	-		
Диапазоны значений спектральной оптической					
плотности на длине волны 340 нм, Б*					
- светофильтр №14	-	-	0,101 - 0,350		
- светофильтр №15	-	-	0,800 -1,550		
- светофильтр №16	0,030 - 0,100	-	0,030 - 0,100		
- светофильтр №20	-	-	2,000 - 2,700		
Диапазоны значений спектральной оптической	0,030 - 2,700	_	_		
плотности на длинах волн 690 и 750 нм, Б*	0,030 - 2,700	_	_		
Пределы допускаемой погрешности значений					
спектральной оптической плотности					
светофильтров, Б					
- в диапазоне от 0,030 до 1,000 Б	$\pm 0{,}003$				
- в диапазоне от 1,001 до 2,000 Б	±0,006				
- в диапазоне от 2,001 до 3,000 Б	±0,025				
- в диапазоне от 3,001 до 4,000 Б**	±0,090				
Рабочий диаметр светофильтров, мм, не менее	5				

Габаритные размеры светофильтра, мм, не	Ø8 × 10				
более	20 10				
Масса, кг, не более					
- одного светофильтра	0,002				
- футляра с комплектом светофильтров	0,2				
Условия эксплуатации:					
- температура окружающего воздуха, °С	15 - 25				
- относительная влажность воздуха, %	30 - 80				
-атмосферное давление, кПа	84 - 106				
* Действительные значения спектральной	й оптической плотности светофильтров				
определяются при поверке комплектов					
** Погрешность значений спектральной оптической плотности светофильтров более 4,000 Б					
не нормируется					

# Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и на ярлык упаковки типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 2

		Количество, шт			
Наименование	Обозначение документа	КСП-02В (ГЖИЛ.942437.000)	КСП-02У (МЕТР.942437.001)	КСП-02В3/4 (ГЖИЛ.942437.000- 02)	
Светофильтр «1»	ГЖИЛ.203560.001	1	-	-	
Светофильтр «2»	ГЖИЛ.203560.001-01	1	-	_	
Светофильтр «3»	ГЖИЛ.203560.001-02	1	-	-	
Светофильтр «4»	ГЖИЛ.203560.001-03	1	-	_	
Светофильтр «5»	ГЖИЛ.203560.001-04	1	-	_	
Светофильтр «6»	ГЖИЛ.203560.001-05	1	-	-	
Светофильтр «7»	ГЖИЛ.203560.001-06	1	-	-	
Светофильтр «8»	ГЖИЛ.203560.001-07	1	-	-	
Светофильтр «14»	ГЖИЛ.203560.001-13	-	1	-	
Светофильтр «15»	ГЖИЛ.203560.001-14	-	1	-	
Светофильтр «16»	ГЖИЛ.203560.001-16	1	1	-	
Светофильтр «17»	ГЖИЛ.203560.001-17	-	-	1	
Светофильтр «18»	ГЖИЛ.203560.001-18	-	-	1	
Светофильтр «19»	ГЖИЛ.203560.001-19	-	-	1	
Светофильтр «20»	ГЖИЛ.203560.001-20	-	1	-	
Футляр	METP.714322.001	1	1	1	
Руководство по эксплуатации	METP.942437.001 PЭ	1	1	1	
Методика поверки	METP.942437.001 PЭ.	1	1	1	
	Приложение Б				

#### Поверка

осуществляется по документу: МЕТР.942437.001 РЭ «Комплекты светофильтров поверочные КСП-02. Руководство по эксплуатации (Приложение Б «Методика поверки»)» утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ» в 2008 году

Основные средства поверки:

Эталонный спектрофотометр в соответствии с ГОСТ 8.557-2007

Основные метрологические характеристики:

- спектральный диапазон 340 750 нм;
- оптическая схема двухлучевая;
- спектральная ширина щели 0.05 5.0 нм;
- диапазон измерения оптической плотности 0,0001 4,0000 Б;
- воспроизводимость измерений по шкале длин волн не более 0,02 нм;
- воспроизводимость измерений по фотометрической шкале не более 0,0002 Б.

### Сведения о методиках (методах) измерений

«Комплекты светофильтров поверочные КСП-02». Руководство по эксплуатации МЕТР.942437.001 РЭ, раздел 4 «Использование комплекта».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплектам светофильтров

ГОСТ 8.557-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0.2-50.0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн 0.2-20.0 мкм»

ТУ 4486-001-94588465-2008 «Комплекты светофильтров поверочные КСП-02»

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

Выполнение работ и (или) оказание услуг по обеспечению единства измерений

#### Изготовитель

ООО «Метромед»

Адрес: 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.5, корп. О, Технопарк.

Телефон: +7(812) 234-04-15

E-mail: info@metmed.ru, ooometromed@mail.ru

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт оптикофизических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ»).

Аттестат аккредитации государственного центра испытаний (испытательной, измерительной лаборатории) средств измерений № 30003-08 от 30.12.2008 г.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46. Телефон: (495) 437-56-33, факс: 437-31-47.

E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин « 7 »

2013 г.