# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Фотометры пропускания haze-gard i

### Назначение средства измерений

Фотометры пропускания haze-gard і (далее по тексту – фотометры) предназначены для измерений полного пропускания (световой коэффициент пропускания Тсв=Y) стекла, пленки, прозрачных упаковочных материалов, пластиков в лабораторных условиях и на производстве.

## Описание средства измерений

Принцип действия фотометров пропускания основан на измерении прошедшего через образец светового излучения, которое попадает в интегрирующую сферу (геометрия освещения/наблюдения  $0^0/D$ ) и затем регистрируется фотоприемником, корригированным под кривую видности человеческого глаза  $V(\lambda)$ .

В фотометрах предусмотрена возможность определения мутности, прозрачности материалов с использованием измерений светового коэффициента пропускания и его преобразования с помощью программного обеспечения.

В фотометрах в качестве источника освещения используется белый светодиод с коррелированной цветовой температурой 5000 К. Для воспроизведения источников света A, C и  $D_{65}$  перед фотоприемниками устанавливают дополнительные корригирующие фильтры.

Для удобства измерений, в комплект прибора входит ножной привод, который используют, если измеряемый образец прикладывают к измерительной части прибора без держателей двумя руками.

Питание фотометров осуществляется от сети через адаптер.

Результаты измерений сохраняются в памяти фотометра или могут передаваться на ПК через USB- или LAN-кабель, сохраняться на USB-память.

Фотометр может быть установлен как в горизонтальном, так и в вертикальном положении для измерения сыпучих и жидких материалов.

Общий вид фотометров представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид фотометров пропускания haze-gard i с указанием мест нанесения маркировки и пломбирования

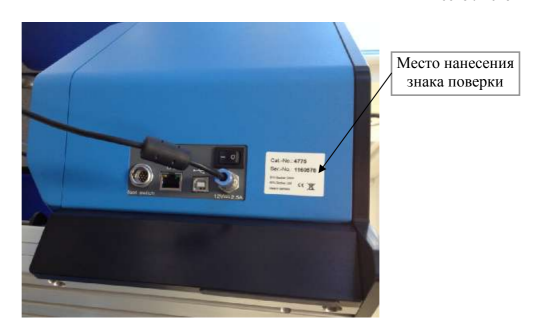


Рисунок 2 – Фотометры пропускания haze-gard і (вид сзади) с указанием места нанесения знака поверки

## Программное обеспечение

Фотометры функционируют под управлением микроконтроллера, который использует встроенное программное обеспечение (ПО) Haze-gard i. Встроенное ПО является метрологически значимым и находится в ПЗУ микропроцессора, размещенном внутри корпуса регистратора, и не доступно для внешней модификации.

С помощью данного ПО выполняются такие функции, как калибровка прибора; контроль работы прибора в процессе эксплуатации; сохранение пользовательских настроек интерфейса; расчет цветовых характеристик для различных осветителей и стандартных наблюдателей.

Программное обеспечение и его окружение являются неизменными, средства для программирования или изменения метрологически значимых функций отсутствуют.

Идентификационные данные программного обеспечения представлены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Haze-gard i
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0 и выше
Цифровой идентификатор ПО	-

Программное обеспечение записано энергонезависимой памяти микропроцессора. Конструкция фотометров исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Установка обновленных версий ПО допускается только представителями предприятия – изготовителя.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Геометрия освещения/наблюдения	$0^{0}/D$
Диаметр измерительной апертуры, мм	Ø25,4
Область измерения, мм	Ø18
Типы источников освещения в соответствии с	А, С и D <sub>65</sub>
рекомендациями Международной комиссии по освещению (МКО)	-
Диапазон показаний светового коэффициента пропускания Тсв= Y, %	0 - 100
Диапазон измерений светового коэффициента пропускания Тсв= Y, %	1,4 – 98,0
Пределы допускаемого значения абсолютной погрешности измерения светового коэффициента пропускания, %	
- для источников излучения типа А,	±1
- для источников излучения типа C и D <sub>65</sub>	±2
Технические характеристики	
Диапазон показаний мутности, %	
- принцип измерения ASTM-C	
- принцип измерения ASTM-A	0 - 100
- принцип измерения ISO	
Диапазон показаний прозрачности, %	0 - 100
Электропитание осуществляется от сети переменного тока с	
напряжением, В	115/230
частотой, Гц	50/60
Габаритные размеры, мм, не более	620 × 330 × 220
(высота × ширина × длина)	020 \ 330 \ 220
Масса, кг, не более	18
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	10 - 40
- относительная влажность воздуха (без конденсации), %, не	85
более	

## Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом, а также на заднюю панель фотометров, используя технологию трафаретной печати

# Комплектность средства измерений

Таблина 3

таолица 5	
Наименование	Количество, шт.
Фотометр haze-gard і с сертификатом производителя	1
Калибровочный стандарт	1
Ножной привод	1
Сетевой кабель с адаптером питания	1
USB- кабель	1
LAN-кабель	1
Программное обеспечение на СD-диске с лицензионным ключом на 2 ПК	1

Продолжение таблицы 3

Наименование	Количество, шт.
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1

#### Поверка

осуществляется по документу МП066.М4-15 «Государственная система обеспечения единства измерений. Фотометры пропускания haze-gard i. Методика поверки», утвержденному  $\Phi$ ГУП «ВНИИО $\Phi$ И» 15 июня 2015 г.

Основные средства поверки:

Набор мер спектрального коэффициента пропускания и координат цветности из состава Государственного вторичного эталона единиц координат цвета в диапазонах от 2,5 до 109,0 для X, от 1,4 до 98,0 для Y, от 1,7 до 107,0 для Z и координат цветности в диапазонах от 0,0039 до 0,7347 для X и от 0,0048 до 0,8338 для Y № 2.1.ZZA.0014.2015.

Основные метрологические характеристики:

Диапазон измерения светового коэффициента пропускания Тсв=Y = 1,4 - 98,0

Абсолютные погрешности измерения светового коэффициента пропускания S<sub>SY</sub> =0,15

## Сведения о методиках (методах) измерений

«Фотометры пропускания haze-gard i. Руководство по эксплуатации», разделы 5, 7.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к фотометрам пропускания haze-gard i

Техническая документация «BYK-Gardner GmbH», Германия

#### Изготовитель

«BYK-Gardner GmbH», Германия

Lausitzer Strasse 8, 82538 Geretsried, Germany

Тел.: +49 8171 3493-0, факс: +49 8171 3493-140; E-mail: info.BYK.Gardner@altana.com

#### Заявитель

Представительство Общества с ограниченной ответственностью «БИК-Гарднер ГмбХ» 191002 г. Санкт-Петербург, ул. Марата д. 47-49, лит. А, офис С 202

Тел. +7(812) 602-12-91; E-mail: Pavel.Karagodin@altana.com, www.byk.com

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»)

Адрес: 119361, Москва, ул. Озерная, 46

Телефон: (495) 437-56-33; факс: (495) 437-31-47; E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

Аттестат аккредитации  $\Phi$ ГУП «ВНИИО $\Phi$ И» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30003-14 от 23.06.2014 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

( ' (	,	10	TIV	бев
·	· ·	1 (	JJI Y	ОСБ

М.п.	«	<b>&gt;&gt;</b>		2016 г	
------	---	-----------------	--	--------	--