

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
ФБУ «Тест-С.-Петербург»

Т.М. Козлякова



2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

К.В. Гоголинский

2016 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

ПРИБОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ «ТКА-ПКМ»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-242-1969-2016

Руководитель научно-исследовательского
отдела госстандартов в области
физико-химических измерений

Л.А. Конопелько

« _____ » 2016 г.

Разработал
ведущий научный сотрудник

В.В. Пеклер

**Санкт-Петербург
2016**

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

-	Введение	3
1	Операции поверки	3
2	Средства поверки	3
3	Требования безопасности	4
4	Условия поверки	4
5	Подготовка к поверке	5
6	Проведение поверки	5
6.1	Внешний осмотр	5
6.2.	Опробование	5
6.3.	Подтверждение соответствия программного обеспечения	5
6.4	Определение метрологических характеристик	6
6.4.1.	Измерительный канал относительной влажности	6
6.4.2.	Измерительный канал температуры	6
6.4.3.	Измерительный канал скорости движения воздуха	8
6.4.4.	Измерительный канал освещенности в видимой области спектра	8
6.4.5.	Измерительный канал энергетической освещенности в спектральных областях УФ-С – (200÷280) нм; УФ-В – (280÷315) нм, УФ-А – (315÷400) нм	11
6.4.6.	Измерительный канал яркости	12
6.4.7.	Измерительный канал коэффициента пульсации освещенности	15
	Приложение А. Форма протокола поверки измерительного канала относительной влажности	16
	Приложение Б. Форма протокола поверки измерительного канала температуры	17
	Приложение В. Форма протокола поверки измерительного канала скорости движения воздуха	18
	Приложение Г. Спектральное распределение мощности излучения источников, рекомендованных для расчета погрешности коррекции измерительного канала освещённости	19
	Приложение Д. Форма протокола поверки измерительного канала освещенности в видимой области спектра	20
	Приложение Е. Форма протокола поверки измерительного канала энергетической освещённости	21
	Приложение Ж. Форма протокола поверки измерительного канала яркости	22
	Приложение З. Форма протокола поверки измерительного канала коэффициента пульсации	23

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика распространяется на приборы комбинированные «ТКА-ПКМ», и устанавливает методы и средства первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, периодической поверки в процессе эксплуатации.

Интервал между поверками - один год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки выполняют операции, перечисленные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения	
		при первичной поверке	при периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование	6.2	да	да
3 Подтверждение соответствия программного обеспечения	6.3	да	да
4 Определение метрологических характеристик	6.4	да	да

1.2. Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов из состава прибора в соответствии с заявлением владельца СИ, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики	Наименование средств измерения, используемых при поверке
4	Термометр ТЛ-4 ГОСТ 5.2156-73, диапазон измерения $(0\div50)^\circ\text{C}$, цена деления $0,1^\circ\text{C}$ Барометр-анероид БАММ-1 Психрометр аспирационный М-34-М
6.4.1.	Генератор влажного газа модификации ТКА-ГВЛ-01-1, номер СИ в госреестре 54028-13, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 1,0 \%$. Гигрометр Rotronic модификации HygroPalm, номер СИ в госреестре 26379-10, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm 1,0 \%$ (входит в комплект поставки генератора влажного газа модификации ТКА-ГВЛ-01-1»)
6.4.2.	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 номер СИ в госреестре 61806-15, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры $\pm 0,05^\circ\text{C}$. Камера климатическая КТХВ-280-03 Термостат для диапазона температур от -35 до $+60^\circ\text{C}$, погрешность поддержания температуры $\pm 0,1^\circ\text{C}$

Номер пункта методики	Наименование средств измерения, используемых при поверке
6.4.3.	Стенд аэродинамический АДС-300/30, номер СИ в Госреестре 27657-04, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm (0,015 + 0,015V)$ м/с
6.4.4.	Фотометрическая скамья ФМ-С, группа эталонных фотометров, светоизмерительные лампы типа СИС, или группа эталонных светоизмерительных ламп в комплекте со средствами обеспечения и контроля рабочего режима
6.4.4.	Нейтральный ослабитель с коэффициентом пропускания $t = 0,4 - 0,6$, светосильный объектив
6.4.4.	Установка для измерения спектральной чувствительности фотоприемников оптического излучения в диапазоне (350 – 1100) нм в соответствии с ГОСТ 8.195-2013, включающая в себя: диспергирующую систему, блок источников излучения, каналы образцовых и измеряемых приемников, систему регистрации и контроля и группу образцовых детекторов.
6.4.6.	УФ – Радиометры в ранге эталона ЭО (ГОСТ 8.552 - 2013, ГОСТ 8.195 - 2013) Газоразрядный источник излучения типа ДРТ, ДКсШ, ДРС, ДРБ, ДДС, ДНК. Нейтральный сетчатый ослабитель. Светосильный УФ кварцевый объектив
6.4.6.	Нейтральный ослабитель с коэффициентом пропускания $t=0,4-0,6$ (абсолютная погрешность определения светового коэффициента пропускания $\pm 0,5 \%$), осветитель на основе СИС и светосильного объектива, молочное стекло типа МС 13 толщиной не менее 2 мм, диафрагма калиброванная с погрешностью $\pm 0,1$ мм диаметром (30-50) мм
6.4.8	Эталонный пульсметр «Аргус-007». Газоразрядные источники типа ЛДЦ, ЛД, ЛБ

2.2. Допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик газоанализаторов с требуемой точностью.

2.3. Применяемые средства поверки должны быть поверены в установленном порядке и иметь действующие свидетельства о поверке.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При подготовке к поверке и проведении поверки прибора соблюдают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также требования, установленные ГОСТ 12.3.019.

При работе с источниками УФ излучения необходимо использовать средства защиты персонала от УФ излучения (защитные очки, щитки, перчатки и т.п.) по ГОСТ Р 12.4.253-2013 «Средства индивидуальной защиты глаз».

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть соблюдены условия эксплуатации эталонных средств измерения, а также следующие нормальные условия эксплуатации поверяемых приборов комбинированных «ТКА-ПКМ»:

Температура окружающей среды, °C	20 ± 5 ;
Атмосферное давление, кПа	от 80 до 110;
Относительная влажность, не более, %	80.

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1. Перед проведением поверки выполняются следующие подготовительные работы:

- поверяемые приборы подготавливаются к работе в соответствии с руководством по эксплуатации;
- средства поверки подготавливаются к работе в соответствии с НД на них;
- должна быть включена приточно-вытяжная вентиляция.

5.2. Перед проведением периодической поверки выполняются регламентные работы, предусмотренные руководством по эксплуатации поверяемого прибора

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. Внешний осмотр

Для приборов устанавливается:

- отсутствие механических повреждений блоков приборов;
- сохранность соединительных кабелей;
- исправность органов управления;
- чёткость надписей на лицевых панелях

6.2. Опробование

При опробовании производится включение прибора. При этом необходимо убедиться, что на жидкокристаллическом цифровом индикаторе прибора отображается информация о рабочих режимах прибора, батарея заряжена, при этом символ разряда батареи не должен отображаться на табло прибора.

6.3. Подтверждение соответствия программного обеспечения

6.3.1. Встроенное ПО идентифицируется на экране персонального компьютера (ПК), подключённого к прибору.

Для отображения данных необходимо:

- 6.3.2. Подключить прибор к свободному USB-порту ПК.
- 6.3.3. Включить питание прибора комбинированного «ТКА-ПКМ».
- 6.3.4. Запустить на ПК программу «ТКА Анализатор ВПО v1.0».
- 6.3.5. При необходимости на главном окне программы выбрать номер СОМ порта.
- 6.3.6. Нажать кнопку «Инициализация».
- 6.3.7. Считать с экрана идентификационные данные встроенного ПО прибора.
- 6.3.8. Результаты идентификации встроенного программного обеспечения считают положительными, если идентификационные данные совпадают с указанными в Описании типа, см. таблицу 2.

Таблица 2. Идентификационные данные ПО приборов «ТКА-ПКМ»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Keeper2.hex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V10.20
Цифровой идентификатор ПО	365855C93D425F2EAA3 A55EEB4813D26
Алгоритм расчета цифрового идентификатора ПО	md5
Номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице.	

6.4. Определение метрологических характеристик

6.4.1. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

6.4.1.1. Определение диапазона измерений и погрешности прибора.

6.4.1.1.1. Измерительный зонд образцового гигрометра Rotronic модификации HygroPalm, исполнение HP22-A, устанавливается в рабочую камеру № 5 генератора влажного газа «ТКА-ГВЛ-01-1». Измерительный зонд поверяемого прибора устанавливается в одну из рабочих камер (№№ 1,2,3,4,6) генератора влажного газа «ТКА-ГВЛ-01-1». В генераторе влажного газа «ТКА-ГВЛ-01-1», в соответствии с его техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, устанавливается последовательно пять значений относительной влажности в диапазоне от 3 до 98%. Устанавливать значения относительной влажности следует равномерно по всему диапазону. Допускается отступать от крайних значений диапазона на $\pm 3\%$.

6.4.1.1.2. После выхода генератора влажности «ТКА-ГВЛ-01-1» на заданный режим относительной влажности и установления постоянных показаний прибора, записывается измеренное прибором значение относительной влажности A_g и показание образцового гигрометра A_{gr} , после чего определяют основную абсолютную погрешность прибора Π_g в заданной точке «g» диапазона влажности по формуле

$$\Pi_g = A_g - A_{gr}, \quad (1)$$

где A_g – показание прибора в точке «g» диапазона влажности, %;

A_{gr} – действительное значение относительной влажности в точке «g», измеренное образцовым гигрометром, %.

Результат определения относительной влажности считается положительным, если значение погрешности Π_g при заданном значении относительной влажности A_g не превышает значения $\pm 3\%$ относительной влажности в каждой точке поверки.

6.4.2. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ТЕМПЕРАТУРЫ

6.4.2.1. Определение диапазона и абсолютных погрешностей прибора по измерительному каналу температуры производится методом сличения с эталонным термометром в климатической камере (термостате) для диапазона температур от **-30** до **+60°C** при следующих значениях температуры: **-30°C; 0°C; +20°C; +40°C; +60°C**.

Примечание - При проведении измерений допускается отступать на $\pm 5^\circ C$ от крайних значений температуры: устанавливать в климатической камере (термостате) температуру

- 25°C взамен **- 30°C** и температуру **55°C** взамен **60°C**.

6.4.2.2. Измерительный зонд прибора, содержащий датчик температуры, устанавливается в климатическую камеру (термостат) на одну глубину с эталонным термометром. Дверь климатической камеры (термостата) закрывается, и в соответствии с её техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, в ней устанавливается температура **- 30 °C** (допускается установка температуры **- 25 °C**).

После выхода климатической камеры (термостата) на заданный режим поддержания температуры, установления постоянных показаний эталонного термометра и испытуемого прибора, записывается измеренное прибором значение температуры T_g и показание эталонного термометра T_{gr} , после чего определяют погрешность Π_g в заданной точке «g» диапазона температуры по формуле

$$\Pi_g = T_g - T_{gr} \quad (2)$$

где T_g – показание прибора в точке «g» диапазона температуры, $^{\circ}\text{C}$;

T_{gr} – действительное значение температуры, поддерживаемой в климатической камере и измеренной эталонным термометром, $^{\circ}\text{C}$.

Прибор считается выдержавшим испытание, если значение погрешности Π_g при заданном значении температуры не превышает значения $\pm 0,5 ^{\circ}\text{C}$.

6.4.2.3. В климатической камере устанавливается температура $0 ^{\circ}\text{C}$.

После выхода климатической камеры (термостата) на заданный режим поддержания температуры, установления постоянных показаний эталонного термометра и испытуемого прибора, записывается измеренное прибором значение температуры T_g и показание эталонного термометра T_{gr} , после чего определяют абсолютную погрешность прибора по каналу измерения температуры Π_g по формуле (2).

Прибор считается выдержавшим испытание, если значение погрешности Π_g при заданном значении температуры не превышает значения $\pm 0,3 ^{\circ}\text{C}$.

6.4.2.4. В климатической камере (термостате) устанавливается температура $+20 ^{\circ}\text{C}$.

После выхода климатической камеры (термостата) на заданный режим поддержания температуры, установления постоянных показаний эталонного термометра и испытуемого прибора, записывается измеренное прибором значение температуры T_g и показание эталонного термометра T_{gr} , после чего определяют абсолютную погрешность прибора по каналу измерения температуры Π_g по формуле (2).

Прибор считается выдержавшим испытание, если значение погрешности Π_g при заданном значении температуры не превышает значения $\pm 0,2 ^{\circ}\text{C}$.

6.4.2.5. В климатической камере (термостате) устанавливается температура $+40 ^{\circ}\text{C}$.

После выхода климатической камеры (термостата) на заданный режим поддержания температуры, установления постоянных показаний эталонного термометра и испытуемого прибора, записывается измеренное прибором значение температуры T_g и показание эталонного термометра T_{gr} , после чего определяют абсолютную погрешность прибора по каналу измерения температуры Π_g по формуле (2).

Прибор считается выдержавшим испытание, если значение погрешности Π_g при заданном значении температуры не превышает значения $\pm 0,3 ^{\circ}\text{C}$.

6.4.2.6. В климатической камере (термостате) устанавливается температура $+60 ^{\circ}\text{C}$ (допускается установка температуры $+55 ^{\circ}\text{C}$).

После выхода климатической камеры (термостата) на заданный режим поддержания температуры, установления постоянных показаний эталонного термометра и испытуемого прибора, записывается измеренное прибором значение температуры T_g и показание эталонного термометра T_{gr} , после чего определяют абсолютную погрешность прибора по каналу измерения температуры Π_g по формуле (2).

Прибор считается выдержавшим испытание, если значение погрешности Π_g при заданном значении температуры не превышает значения $\pm 0,5 ^{\circ}\text{C}$.

6.4.3. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА

6.4.3.1. Определение диапазонов измерений скорости движения воздуха и основной абсолютной погрешности прибора по измерительному каналу скорости движения воздуха производить на стенде аэродинамическом АДС-300/30М с помощью измерителя скорости - анемометра цифрового Omega HH30A.

6.4.3.2. Подготовить аэродинамическую установку к работе в соответствии с ЭД на неё. Зонд прибора установить, в соответствии с РЭ, в зоне равных скоростей, в этой же зоне установить измеритель скорости анемометра цифрового Omega HH30A.

6.4.3.3. Установить последовательно следующие значения скорости воздушного потока, в диапазоне (**0,1 ... 20**) м/с:

(0,5±0,02), (1±0,1), (2±0,1), (3±0,1), (4±0,1), (7±0,5), (10±0,5), (13±0,5), (16±0,5), (19±0,5) м/с.

6.4.3.4. После выхода стенда аэродинамического на заданный режим и установления постоянных показаний прибора, записывается значение скорости воздушного потока A_g и показание измерителя скорости - анемометра цифрового Omega HH30A A_{gr} , после чего определяют основную абсолютную погрешность Π_g в заданной точке «g» по формуле:

$$\Pi_g = A_g - A_{gr} \quad (3)$$

где A_g - показание прибора в «g» точке диапазона скоростей, м/с;

A_{gr} - действительное значение скорости воздушного потока, создаваемое в аэродинамической установке, м/с.

6.4.3.5. Результат определения скорости движения воздуха считается положительным, если значение погрешности Π_g при каждом задаваемом значении скорости движения воздуха не превышает:

для диапазона от **0,1 до 1 м/с:** $\pm (0,045+0,05V)$ м/с;

для диапазона выше **1 до 20 м/с:** $\pm (0,1+0,05V)$ м/с.

6.4.4. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ОСВЕЩЁННОСТИ В ВИДИМОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА

6.4.4.1. Определение погрешности градуировки канала освещенности.

6.4.4.1.1. Проверка градуировки осуществляется с помощью комплекса из группы эталонных фотометров и источника света в качестве компаратора - светоизмерительной лампы с цветовой температурой 2856 К, или с помощью группы эталонных светоизмерительных ламп типа СИС.

6.4.4.1.2. При поверке градуировки с помощью группы фотометров и светоизмерительной лампы в качестве компаратора, фотометрическая головка устанавливается на фотометрической скамье таким образом, чтобы показание прибора N составило значение (200 – 300) лк, и фиксируется расстояние L между лампой и входным окном фотометрической головки.

6.4.4.1.3. Эталонный фотометр устанавливается на расстоянии L от лампы вместо поверяемого прибора и определяется освещенность E по формуле

$$E = \frac{i}{S} \quad [\text{лк}] \quad (4)$$

где: i - реакция фотометра, лк

S - коэффициент преобразования фотометра.

6.4.4.1.4 Измерения по п. 6.4.4.1.3. проводятся для трех фотометров и находят среднюю освещенность E сп. по формуле

$$E_{CP} = \frac{E_1 + E_2 + E_3}{3} \quad [\text{лк}] \quad (5)$$

где: E_1, E_2, E_3 - освещенности, определенные с помощью 1, 2, 3 - го фотометра, лк

Значение относительной погрешности градуировки определяется по формуле

$$\Theta_{GP} = \left| \frac{N - E_{CP}}{E_{CP}} \right| \times 100\% \quad [\text{лк}] \quad (6)$$

6.4.4.1.5. При определении погрешности градуировки с помощью группы эталонных светоизмерительных ламп эталонная светоизмерительная лампа и поверяемый прибор устанавливаются на фотометрической скамье на взаимном расстоянии L , при котором освещенность на входном окне фотометрической головки Е равна (200 – 300) лк, и фиксируются показания прибора N . Расстояние L, м, при этом определяется формулой (7)

$$L = \sqrt{\frac{I}{E}} \quad [\text{м}] \quad (7)$$

где: I - сила света эталонной светоизмерительной лампы, кд;
 E - заданная освещенность, лк.

6.4.4.1.6. Измерения по п. 6.4.4.1.5. проводятся для трех эталонных ламп и находятся N_{cp} . по формуле

$$N_{cp} = \frac{N_1 + N_2 + N_3}{3} \quad [\text{лк}] \quad (8)$$

где: N_1, N_2, N_3 - показания прибора при 1, 2, 3 - м измерениях.

6.4.4.1.7. Значение относительной погрешности градуировки определяется по формуле

$$\Theta_{tr} = \left| \frac{E - N_{cp}}{E} \right| \times 100\% \quad [\%] \quad (9)$$

где: E - заданная освещенность, лк;
 N_{cp} - среднее показание прибора, лк.

Результаты поверки градуировки считаются положительными, если погрешность Θ_{tr} не превышает $\pm 3\%$.

6.4.4.2. Определение нелинейности канала освещенности.

6.4.4.2.1. Фотометрическая головка устанавливается на фотометрической скамье так, чтобы освещенность в плоскости входного окна E_1 по показанию прибора была равна (300 – 400) лк. Фиксируется показание прибора N_1 .

6.4.4.2.2. Изменяют освещенность с помощью нейтрального ослабителя до значения E_2 , лк

$$E_2 = E_1 \times \tau \quad [\text{лк}] \quad (10)$$

где τ - коэффициент пропускания ослабителя.

Фиксируются показание прибора N_2 .

6.4.4.2.3. Нелинейность определяется по формуле

$$\Theta_n = \left| 1 - \frac{\frac{N_1}{N_2}}{\frac{E_1}{E_2}} \right| \times 100\% = \left| 1 - \frac{N_1}{N_2} \cdot \frac{E_2}{\tau} \right| \times 100\% \quad (11)$$

где: N_1, N_2 - показания прибора, лк

τ - коэффициент пропускания ослабителя.

6.4.4.2.4. Операции по п. 6.4.4.2.1.- 6.4.4.2.1.3. проводятся при значениях освещенностях 10, 100, 1000, 10000 лк по показаниям прибора.

Результаты поверки нелинейности считаются положительными, если погрешность Θ_n , в качестве которой выбирается максимальное значение, не превышает $\pm 3\%$ в каждой точке поверки.

При определении нелинейности допускается использование оптических элементов (например, объектива) для достижения необходимых уровней освещенности по показанию прибора.

6.4.4.3. Определение погрешности коррекции фотометрической головки.

6.4.4.3.1. Измеряется относительная спектральная чувствительность прибора в области спектра (350 -1100) нм с помощью установки для передачи размера относительной спектральной чувствительности, в состав которой входят компаратор - монохроматор и аттестованное средство измерений (например, кремниевый фотодиод ФД - 288). Измерения проводят с интервалом 10 нм. Полуширина спектрального интервала не должна превышать 5 нм.

6.4.4.3.2. За выходной щелью монохроматора в светонепроницаемой камере устанавливается последовательно опорный приемник и фотометрическая головка прибора таким образом, чтобы поток излучения не выходил за пределы входного окна, и регистрируются показания прибора.

6.4.4.3.3. Относительная спектральная чувствительность измеряемого прибора определяется по формуле

$$S_{x.OTH.}(\lambda) = \frac{\left(\frac{i_x(\lambda)}{i_{op.}(\lambda)} \right) \times S_{op.OTH.}(\lambda)}{\left[\left(\frac{i_x(\lambda)}{i_{op.}(\lambda)} \right) \times S_{op.OTH.}(\lambda) \right]_{max}} \quad (12)$$

где: $S_{op. отн.}(\lambda)$ - относительная спектральная чувствительность опорного приемника,

$S_{x отн.}(\lambda)$ - относительная спектральная чувствительность измеряемого приемника,

$i_{op.}(\lambda)$ - показания опорного приемника,

$i_x(\lambda)$ - показания измеряемого прибора.

6.4.4.3.4. Расчет погрешности коррекции фотометрической головки $f_1(Z)$ для излучения, относительное спектральное распределение мощности которого отличается от того, при котором прибор градуирован, производится в соответствии с выражением

$$f_1(Z) = \left| \frac{\int S(\lambda)E(\lambda)d\lambda \times \int V(\lambda)E_a(\lambda)d\lambda}{\int V(\lambda)E(\lambda)d\lambda \times \int S(\lambda)E_a(\lambda)d\lambda} - 1 \right| \times 100\% \quad (13)$$

где: $E_a(\lambda)$ - относительное спектральное распределение мощности излучения источника "А",

$E(\lambda)$ - относительное спектральное распределение мощности излучения измеряемого источника.

Для измерительного канала производятся расчеты (Публикация МКО №53) для пяти отобранных источников света (натриевой и ртутной ламп высокого давления НЛВД и РЛВД, трехполосной люминесцентной лампы ЛЛ и металлогалоидных ламп МГЛ с тремя добавками и редкоземельными добавками, см. Приложение Г) и оценивается погрешность коррекции прибора по наибольшему из полученных значений $f_1(Z)_{max}$.

Результаты определения погрешности коррекции фотометрической головки считаются положительными если погрешность коррекции не превышает $\pm 5\%$.

6.4.4.4. Определение основной относительной погрешности прибора

6.4.4.4.1. Суммарное значение основной относительной погрешности прибора при измерении освещенности и яркости определяется выражением

$$\Delta_0 = 1,1 \sqrt{f_1(Z)^2 + \Theta_{gr.}^2 + \Theta_n^2 + \Theta_{cos}^2} \quad (14)$$

где: $f_1(Z)$ - погрешность коррекции (не более $\pm 5\%$),

$\Theta_{gr.}$ - погрешность градуировки по источнику "А" (не более $\pm 3\%$),

Θ_n - погрешность нелинейности (не более $\pm 3\%$),

Θ_{cos} - погрешность отличия угловой характеристики от косинусной (определяется при типовых испытаниях) (не более $\pm 5\%$).

Результаты определения погрешности измерений канала освещенности считаются положительными, если суммарная погрешность Δ не превышает $\pm 8\%$.

6.4.5. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ В СПЕКТРАЛЬНЫХ ОБЛАСТЯХ УФ-С – (200÷280) НМ; УФ-В – (280÷315) НМ, УФ-А – (315÷400) НМ

6.4.5.1. Определение погрешности градуировки измерительного канала.

6.4.5.1.1. Определение погрешности градуировки осуществляется по источнику УФ-излучения – ртутной лампе высокого или низкого давления.

6.4.5.1.2. Применяя УФ - Радиометр в ранге эталона и УФ источник излучения, устанавливается энергетическая освещенность $E_{osn.}$ в плоскости входного окна прибора, равная 200-500 [мВт/м²].

6.4.5.1.3. Устанавливается измерительная головка исследуемого прибора и фиксируется его показание E_i , мВт/м².

6.4.5.1.4. Погрешность градуировки определяется по формуле:

$$\Theta_{ep.} = \left| \frac{E_i - E_{osn.}}{E_{osn.}} \right| \times 100\% \quad (15)$$

где: E_i – показание прибора, мВт/м²;
 $E_{osn.}$ – заданная энергетическая освещенность, мВт/м².

Результаты определения погрешности градуировки канала энергетической освещенности считаются положительными, если суммарная погрешность $\Theta_{ep.}$ не превышает ±5 %.

Примечание: в спектральном диапазоне (200-280) нм используется газоразрядная лампа типа ДРБ, ДРТ, в спектральных диапазонах (280-315) нм и (315-400) нм используются лампы типа ДКсШ, ДДС, ДНК.

6.4.5.2. Проверка нелинейности канала энергетической освещенности

6.4.5.2.1. При поверке нелинейности переключатель выбора спектрального диапазона измерений устанавливается в необходимое положение.

6.4.5.2.2. В рабочем спектральном диапазоне (200-280) нм в качестве источника излучения применяются лампы типа ДРБ, ДРТ, в спектральных диапазонах (280-315) нм и (315-400) нм используются лампы типа ДКсШ или ДРТ.

Источник излучения и измерительная головка прибора устанавливается на скамье на расстояние так, чтобы энергетическая освещенность в плоскости входного окна по показанию прибора составляла (100-150) мВт/м² и фиксируют показание прибора N_1 .

6.4.5.2.3. Изменяют энергетическую освещенность нейтральным сетчатым ослабителем и фиксируют показание прибора N_2 .

6.4.5.3.4. Коэффициент пропускания ослабителя τ_1 определяется по формуле

$$\tau_1 = \frac{N_2}{N_1} \quad (16)$$

6.4.5.3.5. Определяется коэффициент пропускания ослабителя τ_2 при энергетической освещенности по показанию прибора, равной 1500 мВт/м².

6.4.5.2.6. Погрешность нелинейности определяется по формуле

$$\Theta_{H.} = \left| 1 - \frac{\tau_1}{\tau_2} \right| \times 100\% \quad (17)$$

Определяется коэффициент пропускания τ_3 при энергетической освещенности по показанию прибора, равной 15 000 мВт/м² и коэффициент пропускания τ_4 при 40 000 мВт/м².

6.4.5.2.7. Определяется погрешность нелинейности по формуле

$$\Theta_{H.} = \left| 1 - \frac{\tau_1}{\tau_i} \right| \times 100\% \quad (18)$$

где: $i = 3,4$.

6.4.5.2.8. Погрешность нелинейности оценивается по наибольшему из полученных значений $\Theta_{H.}$

Результаты определения погрешности нелинейности канала энергетической освещенности считаются положительными, если погрешность $\Theta_{\text{н.}}$ не превышает $\pm 3\%$.

Примечание: Для достижения необходимых значений энергетических освещенностей допускается использование оптических элементов (светосильного кварцевого объектива).

6.4.5.3. Определение основной относительной погрешности прибора по каналу измерения энергетической освещенности.

6.4.5.3.1. Суммарная погрешность Δ канала измерения энергетической освещённости прибора определяется выражением

$$\Delta_0 = 1,1 \sqrt{\Theta_{\text{гр.}}^2 + \Theta_{\text{н.}}^2 + \Theta_{\cos}^2} \quad (19)$$

где: $\Theta_{\text{гр.}}$ - погрешность градуировки (не более $\pm 5\%$);

$\Theta_{\text{н.}}$ - погрешность нелинейности (не более $\pm 3\%$);

Θ_{\cos} - погрешность, обусловленная пространственной характеристикой фотометрической головки прибора, в диапазоне от 0° до 10° (определяется при типовых испытаниях) (не более $\pm 4\%$).

Результаты определения общей относительной погрешности канала энергетической освещенности считаются положительными, если значение Δ не превышает $\pm 10\%$ для всех использованных при измерениях источников.

6.4.6. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ЯРКОСТИ

6.4.6.1. Определение нелинейности канала измерения яркости.

6.4.6.1.1. Для поверки нелинейности канала измерения яркости переключатель диапазонов устанавливается в положение «x1», а фотометрическая головка устанавливается на фотометрической скамье так, чтобы освещенность в плоскости входного окна E_1 по показанию прибора была равна (300-400) делений. При этом фиксируется показание прибора N_1 , лк.

6.4.6.1.2. Освещённость изменяется с помощью нейтрального ослабителя до величины $E_2 = E_1 \times \tau$ (где τ - коэффициент пропускания ослабителя). Фиксируется показание прибора N_2 , лк.

6.4.6.1.3. Определяется нелинейность канала измерения яркости по формуле

$$\Theta_H = \left| 1 - \frac{N_1 / N_2}{E_1 / E} \right| \times 100\% = \left| 1 - \frac{N_1 / N_2}{\tau} \right| \times 100\% \quad (20)$$

где N_1, N_2 - показания прибора, лк

τ - коэффициент пропускания ослабителя.

6.4.6.1.4. Измерения по п.п. 6.4.6.1.1.- 6.4.6.1.3. повторяют при освещенности E_1 , равной 1500-1800 лк.

6.4.6.1.5. Не изменяя положение элементов, переключатель диапазонов устанавливается в положение «x10», устанавливается нейтральный светофильтр и фиксируется показание прибора N_2 , лк.

6.4.6.1.6. Определяется нелинейности канала измерения яркости по формуле (20),

где N_1 - показания прибора при положении переключателя «1» без нейтрального ослабителя.

N_2 - показания прибора при положении переключателя «10» с нейтральным ослабителем.

τ - коэффициента пропускания нейтрального ослабителя.

6.4.6.1.7. Переключатель диапазона устанавливается в положение «x10» и проводятся измерения по п.п. 6.4.6.1.1.- 6.4.6.1.6. при освещенности E_1 равной 1500-1800 лк.

6.4.6.1.8. Не изменяя положение элементов, устанавливается переключатель диапазонов в положение «x100», устанавливается нейтральный светофильтр и фиксируется показание прибора N_2 .

6.4.6.1.9. Определяется погрешность нелинейности по формуле (20).

6.4.6.1.10. Переключатель диапазона устанавливается в положение «х100» и проводятся измерения по п.п. 6.4.6.1.1.- 6.4.6.1.9. при освещенности E_1 равной 3000-4000 лк.

Результаты определения линейности считаются положительными, если погрешность $\Theta_{\text{н.}}$, в качестве которой выбирается максимальное из полученных значений, не превышает $\pm 3 \%$.

6.4.6.2. Определение погрешности градуировки измерительного канала яркости.

6.4.6.2.1. Определение погрешности градуировки прибора производится с помощью установки, состоящей из светоизмерительной лампы и молочного стекла, ограниченного непрозрачной диафрагмой, расположенных на фотометрической скамье, и эталонных фотометров.

6.4.6.2.2. На скамье устанавливается светоизмерительная лампа типа СИС 40-100 и на расстоянии от нее молочное стекло, ограниченное непрозрачной диафрагмой. С противоположной стороны устанавливается фотометрическая головка эталонного фотометра на расстоянии $Lo > 10 d$ (d - диаметр диафрагмы).

6.4.6.2.3. Определяют освещенность, лк, создаваемую светящимся диском по формуле

$$E_O = \frac{i}{S} \quad [\text{лк}] \quad (21)$$

где i - показание фотометра, лк,

S - коэффициент преобразования фотометра.

6.4.6.2.4. Измерения по п. 6.4.6.2.2., 6.4.6.2.3. проводятся с тремя эталонными фотометрами, при этом находят среднюю освещенность $E_{\text{ср.}}$ по формуле:

$$E_{\text{ср.}} = \frac{E_1 + E_2 + E_3}{3} \quad [\text{лк}] \quad (22)$$

где E_1, E_2, E_3 - освещенность, измеренная 1,2, 3 -м фотометром, лк.

6.4.6.3. Определяется яркость молочного стекла, $\text{kд}/\text{м}^2$, по формуле:

$$L = \frac{E_{\text{ср.}} \times L_O^2 \times 4}{\pi \times d^2} \quad [\text{kд}/\text{м}^2] \quad (23)$$

где $E_{\text{ср.}}$ - освещенность, создаваемая молочным стеклом, лк

Lo - расстояние от молочного стекла до эталонного фотометра, м.

D - диаметр светящейся поверхности молочного стекла, м .

Испытываемый прибор устанавливается вплотную к молочному стеклу и фиксируется показание прибора. Погрешность градуировки определяется по формуле (24):

$$\Theta_{\text{гр.}} = \left| \frac{L - N}{L} - 1 \right| \times 100\% \quad (24)$$

где L - яркость молочного стекла, $\text{kд}/\text{м}^2$

N - показания прибора. $\text{kд}/\text{м}^2$

Результаты поверки градуировки считаются положительными, если погрешность $\Theta_{\text{гр.}}$ не превышает $\pm 3 \%$.

6.4.6.4. Проверка коррекции.

6.4.6.4.1. Измеряется относительная спектральная чувствительность канала в области спектра 350-1100 нм с помощью установки для передачи размера относительной спектральной чувствительности, в состав которой входят компаратор-монохроматор и группа аттестованных средств измерений (например, кремниевый фотодиод ФД-288). Измерения проводятся с интервалом 10 нм. Полуширина спектрального интервала не должна превышать 5 нм.

6.4.6.4.2. За выходной щелью монохроматора в светонепроницаемой камере устанавливается последовательно опорный приемник и исследуемый прибор таким образом, чтобы поток излучения не выходил за пределы входного окна, и регистрируются показания прибора на каждой длине волны.

6.4.6.4.3. Относительная спектральная чувствительность поверяемого прибора определяется по формуле

$$S_{x,oth.}(\lambda) = \left| \frac{i_x(\lambda)}{i_{op.}(\lambda)} \times S_{op.oth.}(\lambda) \right| \quad (25)$$

$$\left| \frac{i_x(\lambda)}{i_{op.}(\lambda)} \times S_{op.oth.}(\lambda) \right|_{\max}$$

где $S_{op.oth.}(\lambda)$ - относительная спектральная чувствительность опорного приемника,

$S_{x,oth.}(\lambda)$ - относительная спектральная чувствительность измеряемого приемника,

$i_{op.}(\lambda)$ - показания опорного приемника,

$i_x(\lambda)$ - показания измеряемого прибора.

6.4.6.4.4. Расчет погрешности коррекции фотометрической головки $f_1(Z)$ для излучения, относительное спектральное распределение мощности которого отличается от того, при котором прибор градуирован, производится в соответствии с выражением

$$f_1(Z) = \left| \frac{\int S(\lambda)E(\lambda)d\lambda \times \int V(\lambda)E_a(\lambda)d\lambda}{\int V(\lambda)E(\lambda)d\lambda \times \int S(\lambda)E_a(\lambda)d\lambda} - 1 \right| \times 100\% \quad (26)$$

где $E_a(\lambda)$ - относительное спектральное распределение мощности излучения источника «А»,

$E(\lambda)$ - относительная спектральная характеристика табулированных источников (см. публикацию МКО № 53), а также D65 и люминофоров.

Результаты определения погрешности коррекции считаются положительными, если погрешность $f_1(Z)$ не превышает $\pm 5\%$ для каждого из источников.

6.4.6.4.5. Основная относительная погрешность прибора при измерении яркости определяется по выражению

$$\Delta = 1,1 \sqrt{f_1^2(Z) + \Theta_{gr.}^2 + \Theta_{n.}^2} \quad (27)$$

где $f_1(Z)$ - погрешность коррекции (не более $\pm 5\%$),

$\Theta_{gr.}$ - погрешность градуировки по источнику «А» (не более $\pm 3\%$),

$\Theta_{n.}$ - погрешность нелинейности (не более $\pm 3\%$).

Результаты определения основной относительной погрешности канала яркости считаются положительными, если суммарная погрешность Δ не превышает $\pm 10\%$ для каждого из источников.

6.4.7. КАНАЛ ИЗМЕРЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПУЛЬСАЦИИ ОСВЕЩЁННОСТИ

6.4.7.1. Определение погрешности градуировки пульсметра.

Определение относительной погрешности градуировки производится с использованием источника модулированного излучения с известным коэффициентом пульсации или газоразрядных источников типа ЛДЦ, ЛД, ЛБ и образцового пульсметра.

6.4.7.1.1. Устанавливают на скамье источник пульсирующего излучения и с помощью образцовых пульсметров определяют средний коэффициент пульсации освещенности

$$K_{obr.} = (K_{1 obr.} + K_{2 obr.} + K_{3 obr.})/3 \quad (28)$$

где $K_{1 obr.}$, $K_{2 obr.}$, $K_{3 obr.}$ - коэффициенты пульсации источника, определенные с помощью 1-го, 2-го и 3-го пульсметра.

6.4.7.1.2. Производят измерение коэффициента пульсации освещенности с помощью исследуемого пульсметра и фиксируют полученное значение K_x .

6.4.7.1.3. Погрешность градуировки определяют по формуле

$$\Theta_{ep.} = \left| \frac{K_x - K_{obr.}}{K_{obr.}} \right| \times 100\% \quad (29)$$

6.4.7.1.4. Измерения проводят при трех значениях коэффициентов пульсации освещенности, лежащих в интервале от 1 до 100 % и выбирают максимальное.

Результаты определения погрешности градуировки считаются положительными, если погрешность $\Theta_{gr.}$ не превышает $\pm 3\%$.

6.4.7.2. Определение основной относительной погрешности прибора при измерении коэффициента пульсации.

Суммарное значение погрешности прибора определяется выражением

$$\Delta_0 = 1,1 \sqrt{\Theta_{\text{гр.}}^2 + \Theta_{\text{н}}^2 + \Theta_{\cos}^2} \quad (30)$$

где $\Theta_{\text{гр.}}$ – погрешность градуировки (не более $\pm 3\%$), %;

$\Theta_{\text{н}}$ (погрешность нелинейности) – определяется согласно п. 6.4.4.2. настоящей методики (не более $\pm 3\%$), %;

Θ_{\cos} (погрешность отличия угловой характеристики от косинусной) – определяется при типовых испытаниях (не более $\pm 5\%$), %.

Результаты определения погрешности измерений канала пульсации считаются положительными, если суммарная погрешность Δ не превышает $\pm 10\%$.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1. Результаты поверки вносятся в протокол, форма которого приведена в Приложениях А, Б, В, Г, Ж, З (соответственно поверяемому измерительному каналу).

7.2. Положительные результаты поверки оформляются свидетельством установленной формы, сведения о поверке заносятся в соответствующий раздел паспорта.

7.3. При отрицательных результатах поверки измерительный канал прибора признается непригодным к применению и на него выдается “Извещение о непригодности” с указанием причин непригодности и ликвидируется предыдущее свидетельство.

7.4. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке или в паспорт прибора.

Приложение А

(обязательное) форма протокола поверки
ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

измерительного канала относительной влажности.

Исполнение/ комплектация ТКА-ПКМ (20,23,24,41,42,43,60,61,62,63,65)

Методика поверки МП 242-1969-2016 первичной (периодической) поверки приборов комбинированных «ТКА-ПКМ»

Условия поверки.

Температура окруж. воздуха	$(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$	
Относительная влажность	$(20 - 70) \%$	
Атмосферное давление	$(96-104) \text{ кПа}$	

Средства поверки.

Наименование.	Тип.	Завод-ской №	Метрологические характеристики	Срок годности	Свидетельство

Результаты поверки.

1. Внешний осмотр: _____ соответствует паспорту_____
2. Опробование: Органы управления функционируют _____ да _____
3. Определение метрологических характеристик.
4. Подтверждение соответствия ПО: _____ соответствует.
5. Результаты поверки.

Поверяемые метрологические характеристики прибора

Заводской № прибора Принадлежность	Определяемый компонент, параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, % относительной влажности	Максимальное значение основной погрешности, полученное при поверке
	Относительная влажность	от 5 до 98 %	$\pm 3 \%$	

Заключение.

Прибор комбинированный типа ТКА-ПКМ (____) завод. №_____ принадлежащий _____
соответствует установленным требованиям и ____ признан годным к применению.

Дата выпуска прибора _____

Дата поверки _____

Поверитель _____

При повторной поверке предъявление свидетельства обязательно.

Приложение Б

(обязательное) форма протокола поверки
ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

измерительного канала температуры

Исполнение/ комплектация ТКА-ПКМ (20,23,24,41,42,43,50,52,60,61,62,63, 65)
Методика поверки МП 242-1969-2016 первичной (периодической) поверки приборов
комбинированных «ТКА-ПКМ»

Условия поверки.

Температура окружающего воздуха	$(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$	
Относительная влажность	$(20 - 70) \%$	
Атмосферное давление	$(96-104) \text{ кПа}$	

Средства поверки.

Наименование.	Тип.	Завод-ской №	Метрологические характеристики	Срок годности	Свидетельство

Результаты поверки.

1. Внешний осмотр: _____ соответствует паспорту _____
2. Опробование: Органы управления функционируют _____ да _____
3. Определение метрологических характеристик.
4. Подтверждение соответствия ПО: _____ соответствует.
5. Результаты поверки.

Поверяемые метрологические характеристики прибора

Определяемый компонент, параметр	Диапазон измерений	Предел допускаемой абсолютной погрешности	Максимальное значение абсолютной погрешности, полученное при поверке
Температура	От минус 30 до - <10 °C	± 0,5 °C	
Температура	от минус 10 до + 15 °C	± 0,3 °C	
Температура	св. + 15 до + 25 °C	± 0,2 °C	
Температура	св. + 25 до + 45 °C	± 0,3 °C	
Температура	св. + 45 до + 60 °C	± 0,5 °C	

Заключение.

Прибор комбинированный типа ТКА-ПКМ (_____) завод. №_____ принадлежащий _____
соответствует установленным требованиям и _____ признан годным к применению.
Дата выпуска прибора _____

Дата поверки _____

Поверитель _____

При повторной поверке предъявление свидетельства обязательно.

Приложение В
 (обязательное) форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

измерительного канала скорости движения воздуха

Исполнение/ комплектация ТКА-ПКМ (50,52,,60,61,62,63, 65)

Методика поверки МП 242-1969-2016 первичной (периодической) поверки приборов комбинированных «ТКА-ПКМ»

Условия поверки.

Температура окруж. воздуха	(20 ± 5) °C	
Относительная влажность	(20 – 70) %	
Атмосферное давление	(96-104) кПа	

Средства поверки.

Наименование.	Тип.	Завод-ской №	Метрологические характеристики	Срок годности	Свидетельство

Результаты поверки.

1. Внешний осмотр: _____ соответствует паспорту_____
2. Опробование: Органы управления функционируют _____ да _____
3. Определение метрологических характеристик.
4. Подтверждение соответствия ПО: _____ соответствует.
5. Результаты поверки.

Поверяемые метрологические характеристики прибора

Определяемый компонент, параметр	Диапазон измерений, пороговое значение	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности	Максимальное значение основной погрешности, полученное при поверке
Скорость движения воздуха	от 0,1 до 1 м/с свыше 1 до 20 м/с	± (0.045+0.05V) м/с ± (0.1+0.05V) м/с	

Заключение.

Прибор комбинированный типа ТКА-ПКМ (_____) завод. №_____ принадлежащий _____
 _____ соответствует установленным требованиям и _____ признан годным к применению.

Дата выпуска прибора _____

Дата поверки _____

Поверитель _____

При повторной поверке предъявление свидетельства обязательно.

Приложение Г

Спектральное распределение мощности излучения источников, рекомендованных для расчета погрешности коррекции измерительного канала освещенности

λ , нм	V(λ)	Ист. "А"	З-п. Л.Л.	РЛВД	НЛВД	МГЛ с тремя добавками	МГЛ с ред. земл.
400	0.0004	0.1471	0.0116	0.0485	0.0186	0.0884	0.6108
410	0.0012	0.1768	0.0117	0.0734	0.0227	0.1534	0.7401
420	0.004	0.21	0.0136	0.0167	0.0275	0.2969	0.8115
430	0.0116	0.2467	0.0262	0.0437	0.0344	0.1975	0.7448
440	0.023	0.287	0.0527	0.1865	0.0418	0.2472	0.743
450	0.038	0.3309	0.0313	0.0178	0.0583	0.1822	0.6945
460	0.06	0.3782	0.0277	0.0129	0.0338	0.2153	0.8092
470	0.091	0.4287	0.0241	0.0137	0.0961	0.1794	0.7703
480	0.139	0.4825	0.039	0.0133	0.0178	0.155	0.772
490	0.208	0.5391	0.1424	0.0244	0.0201	0.165	0.7158
500	0.323	0.5986	0.0373	0.0096	0.221	0.2328	0.7506
510	0.503	0.6606	0.0081	0.0093	0.0258	0.1625	0.7361
520	0.71	0.725	0.0044	0.0089	0.0371	0.1938	0.7053
530	0.862	0.7913	0.0096	0.0124	0.0123	0.44	0.692
540	0.954	0.8595	0.4473	0.0293	0.0166	1	0.7546
550	0.995	0.9291	0.3301	0.4138	0.0617	0.3178	0.9113
560	0.995	1	0.0466	0.0213	0.1371	0.2044	0.7425
570	0.952	1.0718	0.0383	0.0177	0.839	0.4428	0.8219
580	0.87	1.1444	0.1557	1	0.6659	0.3656	1
590	0.757	1.2173	0.1691	0.0499	0.9976	0.7969	0.8498
600	0.631	1.2904	0.1344	0.0231	1	0.7094	0.8538
610	0.503	1.3634	1	0.0608	0.4785	0.5897	0.7976
620	0.381	1.4362	0.1512	0.3863	0.3434	0.2944	0.8132
630	0.265	1.5083	0.2073	0.0358	0.1751	0.2088	0.7488
640	0.175	1.5798	0.0238	0.0162	0.1354	0.22	0.6943
650	0.107	1.6503	0.0526	0.0251	0.1107	0.1909	0.6311
660	0.061	1.7196	0.0142	0.0156	0.0959	0.2022	0.6758
670	0.032	1.7877	0.0155	0.0126	0.0959	0.5203	0.8121
680	0.017	1.8543	0.0167	0.0091	0.0749	0.2503	0.6729
690	0.0082	1.9193	0.0182	0.0347	0.0468	0.1413	0.6427
700	0.0041	1.9826	0.02	0.1308	0.0386	0.1163	0.7448
710	0.0021	2.0441	0.0889	0.0243	0.0359	0.1066	0.4107
720	0.00105	2.1036	0	0.0068	0.0338	0.1028	0.4142
730	0.00052	2.1612		0.0077	0.0325	0.0828	0.431
740	0.00025	2.2166		0	0.032	0.0963	0.3254
750	0.00012	2.27			0.0344	0.0956	0.3173
760	0.00006	2.3211			0	0	0

Приложение Д
 (обязательное) форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

измерительного канала освещённости в видимой области спектра

Исполнение/ комплектация ТКА-ПКМ (31,05,02,06,08,09,41,42,43,61,62,63, 65)

Методика поверки МП 242-1969-2016 первичной (периодической) поверки приборов
комбинированных «ТКА-ПКМ»

Условия поверки.

Температура окруж. воздуха	(20 ± 5) °C	
Относительная влажность	(20 – 70) %	
Атмосферное давление	(96-104) кПа	

Средства поверки.

Наименование.	Тип.	Завод-ской №	Метрологические характеристики	Срок годности	Свидетельство

Результаты поверки.

1. Внешний осмотр: _____ соответствует паспорту_____
2. Опробование: Органы управления функционируют _____ да _____
3. Определение метрологических характеристик.
4. Подтверждение соответствия ПО: _____ соответствует.
5. Результаты поверки.

Поверяемые метрологические характеристики прибора

Определяемый компонент, параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности	Максимальное значение основной погрешности, полученное при поверке
Градуировка		± 3 %	
Линейность		± 3 %	
Коррекция		± 5 %	
Освещённость	(10 ... 200 000) лк	± 8 %	

Заключение.

Прибор комбинированный типа ТКА-ПКМ (____) завод. №_____ принадлежащий _____
соответствует установленным требованиям и ____ признан годным к применению.

Дата выпуска прибора _____

Дата поверки _____

Поверитель _____

При повторной поверке предъявление свидетельства обязательно.

Приложение Е

(обязательное) форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

измерительного канала энергетической освещенности

в спектральных областях (200÷280) нм; (280÷315) нм, (315÷400) нм

Исполнение/ комплектация ТКА-ПКМ (12,12A,12B,12C,13,13C,62,65)

Методика поверки МП 242-1969-2016 первичной (периодической) поверки приборов комбинированных «ТКА-ПКМ»

Условия поверки.

Температура окруж. воздуха	(20 ± 5) °C	
Относительная влажность	(20 – 70) %	
Атмосферное давление	(96-104) кПа	

Средства поверки.

Наименование.	Тип.	Завод-ской №	Метрологические характеристики	Срок годности	Свидетельство

Результаты поверки.

1. Внешний осмотр: _____ соответствует паспорту _____
2. Опробование: Органы управления функционируют _____ да _____
3. Определение метрологических характеристик.
4. Подтверждение соответствия ПО: _____ соответствует.
5. Результаты поверки.

Поверяемые метрологические характеристики прибора

Определяемый компонент, параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности	Максимальное значение основной погрешности, полученное при поверке
Линейность		± 3 %	
Градуировка		± 5 %	
Энергетическая освещенность	<ul style="list-style-type: none"> — в спектральном диапазоне УФ-С от 1,0 до 20 000 мВт/м² — в спектральном диапазоне УФ-С при использовании ослабителя от 10 до 200 000 мВт/м² — в спектральном диапазоне УФ-В от 10 до 60 000 мВт/м² — в спектральном диапазоне УФ-А от 10 до 60 000 мВт/м² 	± 10 %	

Заключение.

Прибор комбинированный типа ТКА-ПКМ (_____) завод. №_____ принадлежащий _____ соответствует установленным требованиям и _____ признан годным к применению.

Дата выпуска прибора _____

Дата поверки _____

Поверитель _____

При повторной поверке предъявление свидетельства обязательно.

Приложение Ж
(обязательное) форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

измерительного канала яркости

Исполнение/ комплектация ТКА-ПКМ (02,09, 61, 65)

Методика поверки МП 242-1969-2016 первичной (периодической) поверки приборов
комбинированных «ТКА-ПКМ»

Условия поверки.

Температура окруж. воздуха	$(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$	
Относительная влажность	$(20 - 70) \%$	
Атмосферное давление	$(96-104) \text{ кПа}$	

Средства поверки.

Наименование.	Тип.	Завод-ской №	Метрологические характеристики	Срок годности	Свидетельство

Результаты поверки.

1. Внешний осмотр: _____ соответствует паспорту_____
2. Опробование: Органы управления функционируют _____ да _____
3. Определение метрологических характеристик.
4. Подтверждение соответствия ПО: _____ соответствует.
5. Результаты поверки.

Поверяемые метрологические характеристики прибора

Определяемый компонент, параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности	Максимальное значение основной погрешности, полученное при поверке
Градуировка		$\pm 3 \%$	
Линейность		$\pm 3 \%$	
Коррекция		$\pm 5 \%$	
Общая относительная погрешность яркости	$(10 \dots 200\,000) \text{ кд/м}^2$	$\pm 10 \%$	

Заключение.

Прибор комбинированный типа ТКА-ПКМ (_____) завод. №_____ принадлежащий _____
соответствует установленным требованиям и _____ признан годным к применению.

Дата выпуска прибора _____

Дата поверки _____

Поверитель _____

При повторной поверке предъявление свидетельства обязательно.

Приложение 3

(обязательное) форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

измерительного канала коэффициента пульсации освещенности

Исполнение/ комплектация ТКА-ПКМ (08,09)

Методика поверки МП 242-1969-2016 первичной (периодической) поверки приборов
комбинированных «ТКА-ПКМ»**Условия поверки.**

Температура окруж. воздуха	(20 ± 5) °C	
Относительная влажность	(20 – 70) %	
Атмосферное давление	(96-104) кПа	

Средства поверки.

Наименование.	Тип.	Завод-ской №	Метрологические характеристики	Срок годности	Свидетельство

Результаты поверки.

1. Внешний осмотр: _____ соответствует паспорту _____
2. Опробование: Органы управления функционируют _____ да _____
3. Определение метрологических характеристик.
4. Подтверждение соответствия ПО: _____ соответствует.
5. Результаты поверки.

Поверяемые метрологические характеристики прибора

Определяемый компонент, параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности	Максимальное значение основной погрешности, полученное при поверке
Градуировка		± 3 %	
Коэффициент пульсации освещенности	(1 ... 100) %	± 10 %	

Заключение.Прибор комбинированный типа ТКА-ПКМ (____) завод. №_____ принадлежащий _____
соответствует установленным требованиям и _____ признан годным к применению.

Дата выпуска прибора _____

Дата поверки _____

Поверитель _____

При повторной поверке предъявление свидетельства обязательно.