СОГЛАСОВАНО



«ГСИ. Спектрофотометры портативные spectro2profiler. Методика поверки»

MΠ 007.M4-22

Главный метролог

ФГУП «ВНИИОФИ»

С.Н. Негода

«12» OJ 2022 r.

Главный научный сотрудник

ФГУП «ВНИИОФИ»

В.Н. Крутиков

2022 г.

г. Москва 2022 г.

1 Общие положения

Настоящая методика распространяется на спектрофотометры портативные spectro2profiler (далее – спектрофотометры), предназначенные для измерений цвета (координат цвета и координат цветности) и блеска под углом 60° на различных поверхностях в отраженном свете, и устанавливает операции при проведении их первичной и периодической поверок. По итогам проведения поверки должна обеспечиваться прослеживаемость к ГЭТ 81-2009 «Государственный первичный эталон единиц координат цвета и координат цветности».

Поверка спектрофотометров выполняется методом прямых измерений.

Интервал между поверками 1 год.

Метрологические характеристики спектрофотометров указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений координат цвета:	
X	от 2,5 до 109,0
Y	от 1,4 до 98,0
Z	от 1,7 до 107,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
координат цвета	± 2,0
Диапазон измерения координат цветности:	
x	от 0,004 до 0,734
у	от 0,005 до 0,834
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
координат цветности	$\pm 0,010$
Диапазон измерений блеска, ед. блеска	от 1 до 100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений блеска,	<
ед. блеска	$\pm 2,0$

2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 Для поверки спектрофотометров должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Операции поверки

		ть выполнения поверки при	Номер раздела (пункта) методики		
Наименование операции поверки	первичной поверке	периодическо й поверке	поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки		
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7		
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	8		
Проверка программного обеспечения	Да	Да	9		
Определение метрологических характеристик средства измерений			10		
Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений координат цвета и координат цветности	Да	Да	10.1		
Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений блеска	Да	Да	10.2		
Подтверждение соответствия средства	Да	Да	11		

измерений метрологическим требованиям		
ipeoobaliibii.		

- 2.2 Поверку спектрофотометров осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.
- 2.3 При получении отрицательных результатов при проведении хотя бы одной операции поверка прекращается.
- 2.4 Допускается проведение поверки для одного или нескольких измерительных каналов (по каналу цвета и/или по каналу блеска) в соответствии с заявлением заказчика.

3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды, °С

от 15 до 25;

- относительная влажность воздуха, %, не более

85;

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица:

- изучившие настоящую методику и руководства по эксплуатации спектрофотометров и средств поверки;
- имеющие квалификационную группу не ниже II в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанными в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ № 903н от 15.12.20;
 - прошедшие полный инструктаж по технике безопасности;
 - прошедшие обучение на право проведения поверки по требуемым видам измерений.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении первичной и периодических поверок должны применяться средства поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 3 - Средства поверки спектрофотометров

Таолица .	 Средства поверки спектрофотометров 	
Операция	Метрологические и технические	Перечень рекомендуемых
поверки,	требования к средствам поверки,	средств поверки
требующие	необходимые для проведения поверки	
применение		
средств поверки		
п. 8 Подготовка	Средства измерений температуры	Измеритель параметров
к поверке и	окружающей среды в диапазоне от 15 до	микроклимата «Метеоскоп»,
опробование	25 °C с абсолютной погрешностью не	per. № 32014-06
средства	более 0,2 °C;	
измерений	Средства измерений относительной	
	влажности воздуха в диапазоне до 85 % с	
	абсолютной погрешностью не более 2 %;	
	Средства измерений атмосферного	
	давления в диапазоне от 84 до 106 кПа с	
	абсолютной погрешностью не более	
	0,13 кПа	
п. 10.1	Эталоны координат цвета и координат	Государственный вторичный
Определение	цветности несамосветящихся объектов,	эталон единиц координат цвета
метрологических	не ниже уровня Рабочего эталона, по	в диапазонах от 2,5 до 109,0 для
характеристик	государственной поверочной схеме, утвержденной Приказом Федерального	<i>X</i> , от 1,4 до 98,0 для <i>Y</i> , от 1,7 до

	агентства по техническому	107,0 для Z и координат
	регулированию и метрологии от	цветности в диапазонах от
	27.11.2018 № 2516 в диапазоне	0,0039 до 0,7347 для х и от
	измерений координат цвета:	0,0048 до 0,8338 для у;
	X от 2,5 до 109,0;	рег.№ 2.1.ZZA.0014.2015 по
	У от 1,4 до 98,0; Z от 1,7 до 107,0;	государственной поверочной
	х от 0,004 до 0,734;	схеме, утвержденной Приказом
	у от 0,005 до 0,834.	Федерального агентства по
	Пределы допускаемых абсолютных	* * *
	погрешностей составляют:	техническому регулированию и
	$\Delta_X = \Delta_Y = \Delta_Z = 0,3-0,4$	метрологии от 27.11. 2018 № 2516
	$\Delta_{\rm x} = \Delta_{\rm v} = 0,002 - 0,005$	(далее – ВЭТ КЦ)
п. 10.2	Эталоны единиц блеска, не ниже уровня	Государственный вторичный
Определение	Рабочего эталона, по государственной	эталон единиц координат цвета
метрологических	поверочной схеме, утвержденной Приказом	в диапазонах от 2,5 до 109,0 для
характеристик	Федерального агентства по техническому	<i>X</i> , от 1,4 до 98,0 для <i>Y</i> , от 1,7 до
T	регулированию и метрологии от 27.11.2018	107,0 для Z и координат
	№ 2516 в диапазоне измерения единиц	цветности в диапазонах от
	блеска G от 1,00 до 100,00.	
	Пределы допускаемых абсолютных	0,0039 до 0,7347 для х и от
	погрешностей Δ_{G} =0,35 - 0,5	0,0048 до 0,8338 для у;
		per.№ 2.1.ZZA.0014.2015 πo
		государственной поверочной
		схеме, утвержденной Приказом
<	.4	Федерального агентства по
		техническому регулированию и
		метрологии от 27.11. 2018
		№ 2516

5.2 Допускается применение других средств поверки, не приведенных в таблице 3, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых спектрофотометров с требуемой точностью. Средства поверки, указанные в таблице 3, должны быть аттестованы (поверены) в установленном порядке.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 При проведении поверки следует соблюдать требования, установленные правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, указанными в приложении к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.20 № 903н. Оборудование, применяемое при поверке, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-91. Воздух рабочей зоны должен соответствовать ГОСТ 12.1.005-88 при температуре помещения, соответствующей условиям испытаний для легких физических работ.
- 6.2 При выполнении поверки должны соблюдаться требования руководства по эксплуатации спектрофотометров.
- 6.3 Помещение, в котором проводится поверка, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и иметь средства пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.
- 6.4 Спектрофотометры не оказывают опасных воздействий на окружающую среду и не требуют специальных мер по защите окружающей среды.

7 Внешний осмотр средства измерений

7.1 Проверку проводят визуально. Проверяют соответствие спектрофотометров следующим требованиям:

- соответствие комплектности спектрофотометров требованиям п. 2.1 руководства по эксплуатации (далее РЭ);
- соответствие расположения надписей и обозначений требованиям технической документации;
- отсутствие механических повреждений на наружных поверхностях спектрофотометров, влияющих на их работоспособность; чистоту гнезд, разъемов.
- 7.2 Приборы считаются прошедшими операцию поверки с положительным результатом, если:
 - состав спектрофотометров соответствует требованиям п. 2.1 РЭ;
- расположение надписей и обозначений соответствует требованиям технической документации;
- наружные поверхности спектрофотометров не повреждены, отсутствуют загрязнения разъемов.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Перед началом работы со спектрофотометрами необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации.
- 8.2 Проверить наличие средств поверки по таблице 3, укомплектованность их документацией и необходимыми элементами соединений.
- 8.3 Выдержать спектрофотометры в условиях, указанных в п. 3.1 настоящей методики поверки не менее 1 часа.
- 8.4 Собрать блок питания. Выбрать адаптер для зарядного устройства в соответствии с используемой розеткой переменного тока и соединить выбранный адаптер с зарядным устройством.
- 8.5 Подключить спектрофотометр к блоку питания с помощью кабеля USB типа А/С (см. рисунки 1б, 1в). Подключить блок питания к сети переменного тока и зарядить аккумуляторную батарею спектрофотометра.
 - 8.6 Нажать кнопку «включение/работа» прибора (см. рисунок 1а, позиция 1).

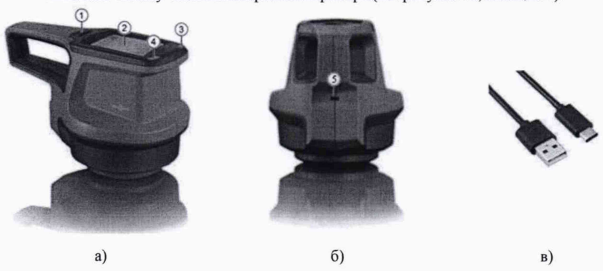


Рисунок 1 – Общий вид спектрофотометров портативных spectro2profiler.

- а) Вид сбоку. 1–Кнопка «включение/работа» для включения прибора и выполнения измерений; 2–Сенсорный экран; 3, 4–Светодиоды.
 - б) Вид сзади. 5 Разъем USB тип С.
 - в) Кабель USB тип А/С для зарядки

- 8.7 Опробование состоит в настройке (calibration) спектрофотометров по белому калибровочному стандарту, входящему в комплект прибора.
- 8.7.1 В главном меню (см. рисунок 2) нажать значок 🖾, откроется меню «Configuration» (см. рисунок 3), выбрать строку «Calibration».
- 8.7.2 Установить спектрофотометр на центр белого калибровочного стандарта из состава спектрофотометра, предварительно сверив номер на образце с серийным номером прибора. Для начала измерения в меню «Calibration» выбрать пункт меню Calibrate (Калибровка) (рисунок 4). После проведения калибровки на экране высветится надпись «instrument calibration valid».
- 8.8 Спектрофотометры считаются прошедшими операцию поверки с положительным результатом, если все этапы настройки (calibration) пройдены без сообщений об ошибках.

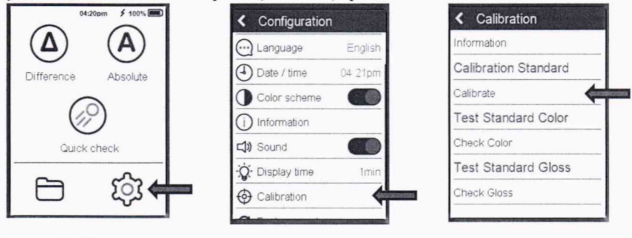


Рисунок 2 – Главное меню спектрофотометра

Рисунок 3 – Meню «Configuration»

Рисунок 4 – Меню «Calibration»

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1 Проверить соответствие заявленного идентификационного номера программного обеспечения номеру, приведенному в описании типа на спектрофотометры.

В главном меню (см. рисунок 2) нажать значок (См. откроется меню «Configuration» (см. рисунок 3), далее выбрать строку «Information». На экране появится информация о приборе и версии программного обеспечения (см. рисунок 5).

< Information	
Instrument	
Serial no.	1333812
Catalog no.	7300
Firmware version	1.2.0.27224
Bootloader version	1.1 0.25801
Battery	87 %
Certification date	2021.01.26
Network	

Рисунок 5 – Версия программного обеспечения

9.2 Спектрофотометры признаются прошедшими операцию поверки с положительным результатом, если идентификационный номер программного обеспечения соответствует номеру, приведенному в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	spectro2profiler
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.2.0.27224 и выше
Цифровой идентификатор ПО	-8

10 Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений координат цвета и координат цветности

- 10.1.1 Для определения диапазона измерений координат цвета и координат цветности выполняют прямые измерения набора отражающих мер координат цвета и координат цветности из состава Рабочего эталона. Набор состоит из восемнадцати мер, изготовленных из цветного оптического стекла.
- 10.1.2 Включить спектрофотометр, нажав кнопку «включение/работа» (см. рисунок 2 позиция 3).
 - 10.1.3 Выбрать необходимые настройки параметров измерения.
- 10.1.3.1 В главном меню (см. рисунок 3) нажать значок \circlearrowleft , откроется меню «Configuration» (см. рисунок 6), далее выбрать строку «Measurement Parameter», появится окно «Measurement Parameter» (см. рисунок 7).

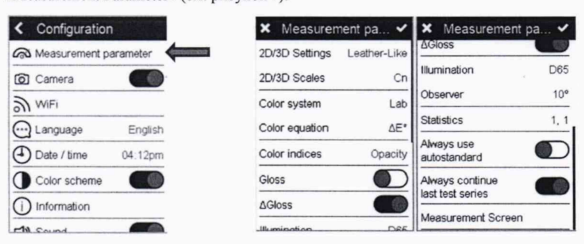
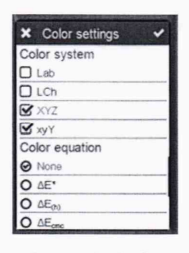


Рисунок 6 – Меню «Configuration»

Рисунок 7 - Окно «Measurement Parameter»

- 10.1.3.2 Установить характеристики в соответствии с рисунками 8 и 9. Подтвердить выбор, нажав на галочку в правом верхнем углу.
 - 10.1.3.3 Вернуться в главное меню, нажав , а затем .
- 10.1.4 В главном меню нажать на значок (см. рисунок 2). Откроется окно «Absolute» (см. рисунок 10). Прокрутить окно до экрана отображения данных.
- 10.1.5 Установить спектрофотометр на центр меры из набора отражающих мер координат цвета и координат цветности, предварительно поместив ее на черную матовую поверхность. Проконтролировать положение спектрофотометра с помощью встроенной видеокамеры.
- 10.1.6 Для проведения измерений нажать «Measure» в окне «Absolute» (см. рисунок 10) или нажать на кнопку «включение/работа» (см. рисунок 1а). На экране появятся измеренные значения. Провести измерения координат цвета и координат цветности 5 раз.





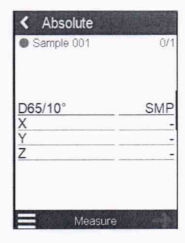


Рисунок 8 — Выбор колориметрической системы

Рисунок 9 — Выбор стандартного наблюдателя и осветителей

Рисунок 10 – Окно «Absolute»

- 10.1.7 Повторить пункты с 10.1.5 по 10.1.6 для каждой меры из набора отражающих мер координат цвета и координат цветности.
- 10.1.8 Обработку результатов измерений координат цвета и координат цветности провести в соответствии с п. 11.1 настоящей методики поверки.

10.2 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений блеска

- 10.2.1 Для определения диапазона измерений блеска выполняют прямые измерения набора образцовых мер блеска НО-5 из состава Рабочего эталона.
- 10.2.2 Включить спектрофотометр, нажав кнопку «включение/работа» (см. рисунок 1а позиция 1).
- 10.2.3 В главном меню (см. рисунок 2) нажать значок \heartsuit , откроется меню «Configuration» (см. рисунок 6), далее выбрать строку «Measurement Parameter». В открывшемся меню выбрать параметр «Gloss» (рисунок 11), подтвердить выбор, нажав на галочку в правом верхнем углу.

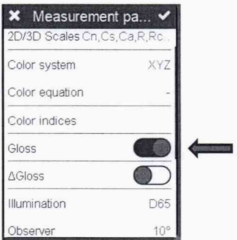


Рисунок 11 - Окно «Measurement Parameter»

- 10.2.4 Вернуться в главное меню, нажав , а затем .
- 10.2.5 В главном меню нажать на значок (см. рисунок 2). Откроется окно «Absolute» (см. рисунок 10). Прокрутить окно до экрана отображения данных измерений по блеску.

- 10.2.6 Установить спектрофотометр на центр меры из набора образцовых мер блеска НО-5.
- 10.2.7 Для проведения измерений нажать «Measure» в окне «Absolute» (см. рисунок 10) или нажать на кнопку «включение/работа» (см. рисунок 1а). На экране появятся измеренные значения. Провести измерения блеска 5 раз.
- 10.2.8 Повторить пункты с 10.2.6 по 10.2.7 для каждой меры из набора образцовых мер блеска HO-5.
- 10.2.9 Обработку результатов измерений блеска провести в соответствии с п. 11.2 настоящей методики поверки.

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Обработка результатов измерений координат цвета и координат цветности

11.1.1 Рассчитать среднее арифметическое измерений координат цвета и координат цветности для каждой эталонной меры по формуле (1):

$$\overline{A}_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n A_{k,i} \,; \tag{1}$$

где A_{ki} — координаты цвета X, Y, Z или координаты цветности x и y, измеренные спектрофотометром;

i – номер измерения;

n — число измерений;

k — номер меры.

11.1.2 Допускаемая абсолютная погрешность измерений координат цвета и координат цветности спектрофотометром для каждой измеренной эталонной меры определяется по формуле (2):

$$\Delta_{A_k} = A_{k3} - \bar{A}_k \tag{2}$$

где A_{k_3} – действительные значения координат цвета X, Y, Z и координат цветности x и y k-й эталонной меры, взятые из свидетельства о поверке, либо из свидетельства об аттестации эталона.

11.1.3 Спектрофотометры считаются прошедшими операцию поверки по п. 10.1 с положительным результатом, если диапазон измерений координат цвета составляет: для X от 2,5 до 109.0; для Y от 1,4 до 98.0; для Z от 1,7 до 107.0; а диапазон измерений координат цветности составляет: для X от 0.004 до 0.734; для Y от 0.005 до 0.834; допускаемая абсолютная погрешность измерений не превышает ± 2.0 для координат цвета и ± 0.010 для координат цветности.

11.2 Обработка результатов измерений блеска

11.2.1 Рассчитать среднее арифметическое измерений блеска для каждой эталонной меры по формуле (3):

$$\overline{G}_{k} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} G_{k,i} , \qquad (3)$$

где G – значение блеска, измеренное прибором, единиц блеска;

i — номер измерения;

n — число измерений;

k – номер меры.

11.2.2 Допускаемая абсолютная погрешность измерений блеска спектрофотометром для каждой измеренной эталонной меры определяется по формуле (4):

$$\Delta_{G_k} = G_{k3} - \bar{G}_k \tag{4}$$

- где G_{k_0} действительные значения блеска k-й эталонной меры, единиц блеска, взятые из свидетельства о поверке, либо свидетельства об аттестации эталона.
- 11.2.3 Спектрофотометры признаются прошедшими операцию поверки по п. 10.2 с положительным результатом, диапазон измерений блеска составляет от 1,0 до 100,0 ед. блеска, а допускаемая абсолютная погрешность измерений блеска не превышает $\pm 2,0$ единиц блеска.

12 Оформление результатов поверки

- 12.1 Результаты измерений поверки заносятся в протокол (форма протокола приведена в приложении А настоящей методики поверки).
- 12.2 При положительных результатах поверки по запросу заказчика может быть оформлено свидетельство о поверке в установленной форме.
- 12.3 При отрицательных результатах поверки по запросу заказчика может быть оформлено извещение о непригодности в установленной форме с указанием причин непригодности.
- 12.4 Сведения о результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Начальник отделения М-4 ФГУП «ВНИИОФИ» В.Р. Гаврилов В.Р. Гаврилов Ведущий инженер ФГУП «ВНИИОФИ» Н.Е. Бурдакина Инженер 1 категории ФГУП «ВНИИОФИ» С.С. Широков Инженер 1 категории ФГУП «ВНИИОФИ» О.В. Позднякова

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(Рекомендуемое)

К Методике поверки МП 007.М4-22 Спектрофотометры портативные spectro2profiler

протокол

первично	іеской) поверк	И	
от «	<u> </u>	20г.	

наименование средства измерений, тип	
Заводской номер, год выпуска	
заводской номер средства измер	ений, год выпуска средства измерений
Принадлежащее	
наименование юридического лица, ИНН	
Поверено в соответствии с методикой поверки МП 007	.M4-22 «ГСИ. Спектрофотометры
портативные spectro2profiler. Методика поверки», со	гласованной ФГУП «ВНИИОФИ:
« » 2022 г.	
наименование документа на поверку, кем утвержден (согла	асован), дата
С применением эталонов	
наименование, заводской номер, разряд, класс	точности или погрешность
При следующих значениях влияющих факторов:	
приводят пере	ечень и значения влияющих факторов
- температура окружающей среды, °С	
- относительная влажность воздуха, %	
- атмосферное давление, кПа	·
Внешний осмотр:	
Проверка идентификации программного обеспечения:	
Таблица А.1 - Идентификационные данные программного	обеспечения
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	spectro2profiler
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.2.0.27224 и выше
Цифровой идентификатор ПО	-
	•

Эпробование:			
лирооование.			

Получены результаты поверки метрологических характеристик:

Таблица А.2 - Метрологические характеристики

Геометрия освещения / наблюдения	
Диапазон измерения координат цвета:	
X	от 2,5 до 109,0
Y	от 1,4 до 98,0
Z	от 1,7до 107,0
Диапазон измерения координат цветности:	
x	от 0,004 до 0,735
у	от 0,005 до 0,834
Предел допускаемого значения абсолютной погрешности по координатам цвета $\Delta X = \Delta Y = \Delta Z$	± 2,0
Предел допускаемого значения абсолютной погрешности по координатам цветности $\Delta x = \Delta y$	± 0,010
Диапазон измерений блеска, ед. блеска	от 1,0 до 100,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений блеска, ед. блеска	±2,0

Таблица А.3 Результаты поверки координат цвета для необходимого источника освещения.

Набор мер		Эталонные значения		Измеренные значения			Абсолютная погрешность координат цвета			
Номер меры	Цвет меры	Х _{эт.}	Y _{st.}	Ζ _{эτ.}	Х _{изм.}	Y _{нзм.}	Z _{113M} .	ΔX	ΔΥ	ΔZ
			×							-4
						4				

Таблица А.4 Результаты поверки координат цветности для необходимого источника освещения.

Набор мер		Эталонные значения		Измеренные значения		Абсолютная погрешность координат цветности	
Номер меры	Цвет меры	Х _{эт.}	у _{эт.}	Х _{изм.}	Уизм.	Δx	Δy

1			
-			
-			
			,

Таблица А.5 Результаты поверки блеска.

№ меры						
№ измерения	эталон	измеренное	эталон	измеренное	эталон	измеренное
1						
2						
3						
4						
5						
G _{среднее}						
ΔG						

Рекомендации							
The second of th	средство измерений признать пригодным (или непригодным) к применению						
Исполнители:							
	должность	подпись	фамилия, инициалы				