

ФГУП ««ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «ИМЦ «Микро»

С. Б. Тарасов
С. Б. Тарасов
«16 ограничено» 20 17



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
ФГУП «ВНИИМС»
Н.В. Иванникова



Н.В. Иванникова
Н.В. Иванникова
«16 ноября» 20 17

ПРИБОРЫ ДЛЯ ПОВЕРКИ КВАДРАНТОВ ППК

Методика поверки

203-75-2017 МП

МОСКВА, 2017

Настоящая методика распространяется на приборы ППК для поверки квадрантов, изготавливаемых ООО ИМЦ «Микро», г. Санкт-Петербург и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Приборы ППК для поверки квадрантов (в дальнейшем по тексту – приборы) предназначены для поверки квадрантов оптических КО-10, КО-30, КО-60, КО-60М и инклинометров в измерительных лабораториях.

Интервал между поверками – 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции, выполняемые при поверке

№ п/п	Наименование операции	Номера пунктов методики проверки	Проведение операции при:	
			первичной проверке	периодической проверке
1	Внешний осмотр	5.1	да	да
2	Опробование	5.2	да	да
3	Проверка идентификационных данных программного обеспечения	5.3	да	да
4	Проверка абсолютной погрешности измерения	5.4	да	да
5	Проверка вариации показаний	5.5	да	да

В случае отрицательного результата при проведении одной из операций, поверку прекращают, а приборы признают не прошедшими поверку.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

Для поверки приборов применяют средства измерений, указанные в таблице 2

Таблица 2 - Средства поверки

Номер пункта методики	Наименование и обозначение средств поверки и вспомогательного оборудования; основные технические и метрологические характеристики средства поверки
5.4	- Многогранная призма, (тип 4, 12 граней), рабочий эталон 2-го разряда по Приказу № 22 от 19.01.2016 г.; - Автоколлиматор унифицированный тип АКУ-0,2 (рег. № в ФИФ 10714-05) Вспомогательное оборудование: - Приспособление для установки многогранной призмы с присоединительным диаметром 12 или 20 мм; - Квадранты оптические КО-10, КО-30, КО-60, КО-60М

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Перечисленные средства измерений должны работать в нормальных для них условиях, оговоренных в соответствующей нормативной документации.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки приборов должны соблюдаться следующие требования:

При подготовке к проведению поверки следует соблюдать правила противопожарной безопасности, установленные для работы с легковоспламеняющимися жидкостями, к которым относится бензин, используемый для промывки.

Бензин хранить в металлической посуде, плотно закрытой металлической крышкой, в количестве не более однодневной нормы, требуемой для промывки.

Промывку проводят в резиновых технических перчатках типа II по ГОСТ 20010-93.

4 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки приборов должны соблюдаться следующие внешние условия:

- температура окружающего воздуха, °C 20 ± 2 ;
- относительная влажность воздуха, %, не более 80.

5 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

5.1 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки необходимо:

- Ознакомиться с руководством по эксплуатации ППК.000 РЭ
- Выдержать прибор в помещении, где будут проводить поверку при температуре, указанной выше, не менее 6 ч.
- Установить прибор и автоколлиматор на жесткое основание (гранитную или чугунную плиту), не подверженное внешним вибрациям и колебаниям.
- подключить USB разъем прибора к ПК для считывания показаний.
- выровнять основание прибора по уровню, вмонтированному в основание.

5.2 Внешний осмотр и опробование приборов

Внешний осмотр производится визуально. При внешнем осмотре должно быть установлено:

- комплектность и маркировка приборов в соответствии с эксплуатационной документацией.
- отсутствие механических повреждений, влияющих на правильность функционирования и метрологические показатели.

При опробовании:

- проверяют отражение показаний в абсолютных и относительных координатах;
- проверяют возможность обнуления измерительного канала прибора;
- проверяют работоспособность прибора на возможность изменения показаний 0-360°;
- вращение механизмов привода грубой и точной подачи должно быть плавным, без заеданий.

Приборы считаются прошедшими поверку в части внешнего осмотра и опробования, если при внешнем осмотре и опробовании установлено соответствие комплектности, маркировки, внешнего вида и функционирования приборов в соответствии с эксплуатационной документацией.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки приборов должны соблюдаться следующие требования:

При подготовке к проведению поверки следует соблюдать правила противопожарной безопасности, установленные для работы с легковоспламеняющимися жидкостями, к которым относится бензин, используемый для промывки.

Бензин хранить в металлической посуде, плотно закрытой металлической крышкой, в количестве не более однодневной нормы, требуемой для промывки.

Промывку проводят в резиновых технических перчатках типа II по ГОСТ 20010-93.

4 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки приборов должны соблюдаться следующие внешние условия:

- температура окружающего воздуха, °C 20 ± 2 ;
- относительная влажность воздуха, %, не более 80.

5 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

5.1 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки необходимо:

- Ознакомиться с руководством по эксплуатации ППК.000 РЭ
- Выдержать прибор в помещении, где будут проводить поверку при температуре, указанной выше, не менее 6 ч.
- Установить прибор и автоколлиматор на жесткое основание (гранитную или чугунную плиту), не подверженное внешним вибрациям и колебаниям.
- подключить USB разъем прибора к ПК для считывания показаний.
- выровнять основание прибора по уровню, вмонтированному в основание.

5.2 Внешний осмотр и опробование приборов

Внешний осмотр производится визуально. При внешнем осмотре должно быть установлено:

- комплектность и маркировка приборов в соответствии с эксплуатационной документацией.
- отсутствие механических повреждений, влияющих на правильность функционирования и метрологические показатели.

При опробовании:

- проверяют отражение показаний в абсолютных и относительных координатах;
- проверяют возможность обнуления измерительного канала прибора;
- проверяют работоспособность прибора на возможность изменения показаний 0-360°;
- вращение механизмов привода грубой и точной подачи должно быть плавным, без заеданий.

Приборы считаются прошедшими поверку в части внешнего осмотра и опробования, если при внешнем осмотре и опробовании установлено соответствие комплектности, маркировки, внешнего вида и функционирования приборов в соответствии с эксплуатационной документацией.

5.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Подтверждение соответствия программного обеспечения систем выполняется двумя способами:

- запустить программное обеспечение ПО «КВАДРАНТ» (далее – ПО), на экране загрузки программного обеспечения считать идентификационное наименование и номер версии;
- если программное обеспечение запущено, следует открыть в основном меню ПО вкладку «Справка», считать идентификационное наименование и номер версии программного обеспечения в пункте «О программе».

Приборы считаются прошедшими поверку, если полученные результаты соответствуют требованиям, приведенным в 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО

Идентификационный данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПО «КВАДРАНТ»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже v 1.0
Цифровой идентификатор ПО	–

5.4 Проверка абсолютной погрешности измерений приборов

Погрешность прибора определяется в диапазоне от 0 до 360° через каждые 30° .

Проверка прибора производится при помощи многогранной призмы, (тип 4, 12 граней), 2-го разряда и автоколлиматора АКУ-02.

На свободный консольный конец шпинделя прибора крепится приспособление для установки меры плоского угла с присоединительным диаметром 12 или 20 мм (рисунок 1).

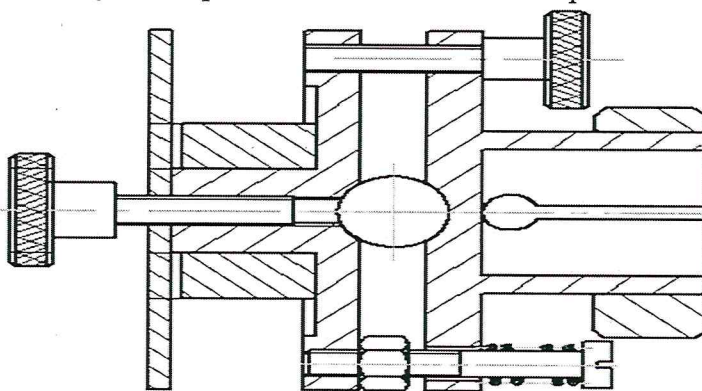


Рисунок 1 - приспособление для установки многогранной призмы с присоединительным диаметром 12 или 20 мм.

Прибор устанавливают на поверочную плиту, выставляют основание прибора горизонтально и закрепляют.

ВНИМАНИЕ!!! Проверку прибора следует проводить вместе с установленным на платформе квадрантом.

На плите или отдельной стойке установить автоколлиматор. Шпиндель прибора установить в нулевое положение по показаниям прибора. Многогранную призму установить на приспособление так, чтобы в поле зрения автоколлиматора отразилось изображение марки, отраженное от первой грани меры. В этом положении меру закрепить в приспособлении.

Поворачивая шпиндель прибора с мерой, добиться совмещения изображения марки автоколлиматора с произвольной отметкой минутной шкалы.

Повернуть шпиндель прибора на 30° до совмещения изображения марки автоколлиматора, отраженной от 2-ой грани меры, с той же отметкой минутной шкалы, что и на первой грани.

Далее поворачивать шпиндель прибора через 30° , совмещая отражение изображения марки автоколлиматора от очередных граней с одной и той же отметкой минутной шкалы автоколлиматора.

Погрешность прибора определяется по формуле:

$$A = B - B,$$

где B - угол поворота шпинделя прибора;

B - действительное значение центрального угла меры.

Приборы считаются прошедшими поверку, если абсолютная погрешность измерений приборов находится в пределах $\pm 3''$.

5.5 Проверка вариации показаний

Проверка вариации показаний производится с помощью многогранной призмы и автоколлиматора в трех точках диапазона измерений $0^\circ; 120^\circ; 240^\circ$.

Под вариацией показаний понимается наибольшая разность показаний при плавном подходе к проверяемой точке со стороны меньших и больших значений углов.

Устанавливают 1 грань призмы относительно автоколлиматора, соответствующую нулевому показанию прибора.

Поворачивают шпиндель прибора с призмой в минус приблизительно на 5° и возвращают в нулевое положение по показаниям автоколлиматора, фиксируют показание прибора. Поворачивают шпиндель в плюс 5° и возвращают меру в нулевое положение, фиксируют показание прибора. Разность показаний прибора и есть вариация в данной точке. Операцию повторяют 3 раза.

Приборы считаются прошедшими поверку, если наибольшее значение вариации показаний не превышает $2''$.

6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки оформляют протоколами поверки.

По результатам положительной поверки оформляют свидетельство о поверке по форме, приведенной в приказе Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г.

В случае отрицательных результатов поверки на средство измерений оформляется извещение о непригодности по форме, приведенной в приказе Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г.

Знак поверки в виде оттиска клейма поверителя и/или в виде голограммической наклейки наносится на свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с формой, утвержденной приказом Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г.

Зам. начальника отдела 203

Инженер отдела 203

Н. А. Табачникова

А. А. Лаврухин