

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	3
3 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ.....	3
4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	3
5 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	4
6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ.....	4
8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ.....	4
9 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ.....	4
10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	7
ПРИЛОЖЕНИЕ А	8

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок СИ «Автоколлиматоры АК-У (модели АК-01У, АК-02У, АК-05У)» (далее – Автоколлиматор).

Интервал между поверками — 2 года.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей методике использованы ссылки на следующие нормативные документы:
ГОСТ 12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 12.3.019-80 ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 56069-2018 «Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования»

Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке (утвержден Приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815, с изменениями на 28 декабря 2018 г.)

3 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении первичной (в том числе после ремонта) и периодических поверок выполняют операции, указанные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

№ п/п	Наименование операции	Номер раздела (пункта) методики поверки	Обязательность проведения операций	
			при выпуске из производства и ремонта	при эксплуатации и хранении
1	Внешний осмотр	9.1	Да	Да
2	Опробование и идентификация программного обеспечения (ПО)	9.2	Да	Да
3	Определение (контроль) метрологических характеристик	9.3	Да	Да

3.2 Поверка Автоколлиматора прекращается в случае получения отрицательного результата при проведении хотя бы одной из операций, а Автоколлиматор признают не прошедшим поверку.

4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

4.1 Рекомендуемые средства поверки указаны в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Рекомендуемые средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
Основные средства поверки	
9.3	Государственный вторичный (рабочий) эталон единицы плоского угла в диапазоне значений от 0 до 360° ВЭТ 22-1-91 (регистрационный номер в реестре утвержденных эталонов единиц величин Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений 2.1.ZZH.0112.2014)

4.1 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

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

5 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

5.1 К проведению поверки допускаются лица, имеющие квалификацию инженера, опыт работы с оптическими и электронными приборами не менее трех лет и аттестованные в качестве поверителей в установленном порядке согласно ГОСТ Р 56069.

5.2 Лица, допущенные к проведению испытаний, должны изучить весь комплект эксплуатационной документации (ЭД) на поверяемые средства измерений, ЭД на средства поверки и настоящую Методику поверки.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При подготовке и проведении поверки соблюдать правила техники безопасности в соответствии с ЭД на поверяемые средства измерений и ЭД на средства поверки, а также требования ГОСТ 12.2.091 и ГОСТ 12.3.019.

7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

7.1 Поверку проводить при следующих значениях основных влияющих факторов:

- температура окружающего воздуха, °С..... от 18 до 22
- верхний предел относительной влажности воздуха без конденсации влаги, %, 60
- атмосферное давление, кПа от 85 до 105
- скорость изменения температуры окружающего воздуха, °С/час, не более 0,5

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

8.1 Проверить наличие и состояние средств поверки в соответствии с ЭД. Проверить наличие свидетельств о поверке и клейм на средства поверки и срок очередной поверки средств измерений.

8.2 Включение, выключение, подготовку к работе и управление работой Автоколлиматоров выполнять в соответствии с документом ДИАГ.401235.007 РЭ «Автоколлиматоры АК-У (модели АК-01У, АК-02У, АК-05У). Руководство по эксплуатации».

8.3 Электропитание оборудования осуществлять от однофазной сети переменного тока напряжением (220^{+22}_{-33}) В, частотой (50 ± 1) Гц, оборудованной защитным заземлением.

9 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

9.1 Внешний осмотр

9.1.1 Проверить комплектность и маркировку Автоколлиматора на соответствие ЭД.

9.1.2 Проверить поверхности деталей и узлов оборудования на отсутствие коррозии, вмятин, загрязнений и царапин оптических поверхностей и других дефектов, влияющих на функционирование и метрологические характеристики Автоколлиматора.

9.1.3 Проверить надежность кабельных соединений.

9.1.4 Результаты осмотра внести в протокол (Приложение А) и считать положительным, если все выполненные проверки соответствуют требованиям ЭД.

9.1.5 Некомплектный или имеющий неисправности Автоколлиматор бракуется и к дальнейшей поверке не допускается.

9.2 Опробование и идентификация программного обеспечения (ПО)

9.2.1 На ПЭВМ запустить ПО поверяемого Автоколлиматора и провести его идентификацию. Идентификационные данные ПО Автоколлиматора должны соответствовать данным, приведенным в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер ПО)	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
Автоколлиматор	2.1	2188562c5f025ae7e1ad0723bb259d6c	MD5

9.2.2 Напротив поверяемого Автоколлиматора установить зеркало.

9.2.3 Включить Автоколлиматор и получить отраженное изображение автоколлимационной марки на дисплее ПЭВМ.

9.2.4 Поворачивая микровинты двухкоординатного основания проверить плавность хода микровинтов и визуально оценить четкость изображения автоколлимационной марки на дисплее ПЭВМ и плавность её перемещения.

9.2.5 Результаты опробования внести в протокол (Приложение А) и считать положительным, если идентификационные данные ПО поверяемого Автоколлиматора соответствуют данным, приведенным в таблице 2, микровинты двухкоординатного основания вращаются плавно, а изображение автоколлимационной марки на дисплее ПЭВМ четкое и стабильное.

9.2.6 Если идентификационные данные ПО не соответствуют данным, приведенным в таблице 2, или микровинты двухкоординатного основания вращаются рывками, а изображение автоколлимационной марки на дисплее ПЭВМ не четкое или нестабильное, то Автоколлиматор бракуется и к дальнейшей поверке не допускается.

9.3 Определение (контроль) метрологических характеристик

9.3.1 Определение (контроль) метрологических характеристик выполнять с помощью поворотного стола и автоколлиматора, входящих в состав Государственного вторичного (рабочего) эталона единицы плоского угла в диапазоне значений от 0 до 360° ВЭТ 22-1-91 (далее – эталон).

9.3.2 Собрать оптическую схему измерений.

9.3.2.1 Установить эталонный автоколлиматор возле поворотного стола таким образом, чтобы его объектив был направлен на центр поворотного стола.

9.3.2.2 На поворотном столе эталон перпендикулярно оптической оси эталонного автоколлиматора установить зеркало из его комплекта.

9.3.2.3 Включить эталонный автоколлиматор. Отраженную марку совместить с осью центра поля зрения и обнулить значения автоколлиматора.

9.3.2.4 Выполнить операции 9.3.2.1 — 9.3.2.3 с поверяемым Автоколлиматором.

9.3.3 Определение абсолютной погрешности измерений углов в горизонтальной плоскости в диапазоне от -300" до +300".

9.3.3.1 Вращением поворотного стола устанавливать углы поворота через каждые 100" в диапазоне от -300" до +300". Контроль углов поворота выполнять по показаниям эталонного автоколлиматора. Снимать показания поверяемого Автоколлиматора. Значения действительных углов поворота (показания эталонного автоколлиматора) и результаты измерений (показания поверяемого Автоколлиматора) вносить в протокол (Приложение А, таблица А.1).

9.3.3.2 Вращение поворотного стола и измерения выполнять в два приёма от середины диапазона измерений:

- 1) в диапазоне от 0" до -300" (против часовой стрелки),
- 2) в диапазоне от 0" до +300" (по часовой стрелке).

9.3.3.3 Вычислить абсолютные погрешности ($\Delta\varphi_i$) измерений углов по формуле:

$$\Delta\varphi_i = \varphi_{\text{ИЗМ}i} - \varphi_{\text{Э}i}, \quad (1)$$

где: $\varphi_{\text{ИЗМ}i}$ — измеренное значение угла, ...";

$\varphi_{\text{Э}i}$ — действительное значение угла, ...".

Результаты вычислений внести в протокол (Приложение А, таблица А.1).

9.3.4 Определение абсолютной погрешности измерений углов в горизонтальной плоскости в диапазоне от $-1020''$ до $+1020''$.

9.3.4.1 Вращением поворотного стола устанавливать углы поворота через каждые $180''$ в диапазоне от $-1020''$ до $+1020''$. Контроль углов поворота выполнять по показаниям эталонного автоколлиматора. Снимать показания поверяемого Автоколлиматора. Значения действительных углов поворота (показания эталонного автоколлиматора) и результаты измерений (показания поверяемого Автоколлиматора) вносить в протокол (Приложение А, таблица А.2).

9.3.4.2 Вращение поворотного стола и измерения выполнять в два приёма от середины диапазона измерений:

- 1) в диапазоне от $0''$ до $-1020''$ (против часовой стрелки),
- 2) в диапазоне от $0''$ до $+1020''$ (по часовой стрелке).

9.3.4.3 По формуле (1) вычислить абсолютные погрешности ($\Delta\varphi_i$) измерений углов. Результаты вычислений внести в протокол (Приложение А, таблица А.2).

9.3.5 Определение абсолютной погрешности измерений углов в вертикальной плоскости в диапазоне от $-300''$ до $+300''$.

9.3.5.1 Ослабить стопорный винт автоколлимационной трубы поверяемого Автоколлиматора и повернуть трубу на 90° . Добиться, чтобы при повороте зеркала от центра до крайнего положения смещение марки по вертикали не превышало $1''$. Зафиксировать стопорный винт автоколлимационной трубы. Отраженную марку совместить с осью центра поля зрения и обнулить значения поверяемого Автоколлиматора.

9.3.5.2 Вращением поворотного стола устанавливать углы поворота через каждые $100''$ в диапазоне от $-300''$ до $+300''$. Контроль углов поворота выполнять по показаниям эталонного автоколлиматора. Снимать показания поверяемого Автоколлиматора. Значения действительных углов поворота (показания эталонного автоколлиматора) и результаты измерений (показания поверяемого Автоколлиматора) вносить в протокол (Приложение А, таблица А.3).

9.3.5.3 Вращение поворотного стола и измерения выполнять в два приёма от середины диапазона измерений:

- 1) в диапазоне от $0''$ до $-300''$ (против часовой стрелки),
- 2) в диапазоне от $0''$ до $+300''$ (по часовой стрелке).

9.3.5.4 По формуле (1) вычислить абсолютные погрешности ($\Delta\varphi_i$) измерений углов. Результаты вычислений внести в протокол (Приложение А, таблица А.3).

9.3.6 Определение абсолютной погрешности измерений углов в вертикальной плоскости в диапазоне от $-720''$ до $+720''$.

9.3.6.1 Вращением поворотного стола устанавливать углы поворота через каждые $180''$ в диапазоне от $-720''$ до $+720''$. Контроль углов поворота выполнять по показаниям эталонного автоколлиматора. Снимать показания поверяемого Автоколлиматора. Значения действительных углов поворота (показания эталонного автоколлиматора) и результаты измерений (показания поверяемого Автоколлиматора) вносить в протокол (Приложение А, таблица А.4).

9.3.6.2 Вращение поворотного стола и измерения выполнять в два приёма от середины диапазона измерений:

- 1) в диапазоне от 0" до -720" (против часовой стрелки),
- 2) в диапазоне от 0" до +720" (по часовой стрелке).

9.3.6.3 По формуле (1) вычислить абсолютные погрешности ($\Delta\varphi_i$) измерений углов. Результаты вычислений внести в протокол (Приложение А, таблица А.4).

9.3.7 Результаты поверки считать положительными, если фактическая максимальная абсолютная погрешность измерений углов в горизонтальной и вертикальной плоскостях не превышает значений указанных в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

Направление (плоскость) измерений углов	Диапазон измерений углов, ..."	Фактическая максимальная абсолютная погрешность измерений ($\Delta\varphi_{МАКС}$), ..."		
		АК-01У	АК-02У	АК-05У
– горизонтальные	от -300 до +300	±0,1	±0,2	±0,5
	от -1020 до +1020	±1,0	±1,0	±1,0
– вертикальные	от -300 до +300	±0,1	±0,2	±0,5
	от -720 до +720	±1,0	±1,0	±1,0

10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

10.1 Результаты поверки оформляют в соответствии с Порядком проведения поверки средств измерений, утвержденным Приказом Минпромторга России № 1815 от 02 июля 2015 г.

10.2 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке установленной формы. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

10.3 При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности установленной формы с указанием причин непригодности, при этом СИ к дальнейшей эксплуатации в сфере государственного регулирования не допускают.

Начальник отдела ФГУП «СНИИМ»

 М. Д. Безбородов

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(рекомендуемое)

ФОРМА ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Протокол № _____

Наименование, тип, зав № СИ: _____

Принадлежит: _____

Вид поверки: _____

Методика поверки: ДИАГ.401235.007 МП «Автоколлиматоры АК-У (модели АК-01У, АК-02У, АК-05У). Методика поверки»

Условия проведения поверки:

температура окружающего воздуха, °С _____

относительная влажность, % _____

атмосферное давление, кПа _____

Средства поверки: _____

(наименование, показатели точности, зав. №, сведения о поверке и/или аттестации)

Результаты поверки:

1 Внешний осмотр: _____

2 Опробование: _____

3 Определение (контроль) метрологических характеристик:

Т а б л и ц а А.1 – Результаты измерений горизонтальных углов в диапазоне от –300" до +300"

Номинальное значение угла поворота, ..."	Действительное значение угла эталона ($\varphi_{э}$), ..."	Измеренное значение угла ($\varphi_{изм}$), ..."	Абсолютная погрешность измерений ($\Delta\varphi$), ..."
влево от середины диапазона (–300" до +300")			
–100			
–200			
–300			
вправо от середины диапазона (–300" до +300")			
+100			
+200			
+300			

Т а б л и ц а А.2 – Результаты измерений горизонтальных углов в диапазоне от –1020" до +1020"

Номинальное значение угла поворота, ..."	Действительное значение угла эталона ($\varphi_{э}$), ..."	Измеренное значение угла ($\varphi_{изм}$), ..."	Абсолютная погрешность измерений ($\Delta\varphi$), ..."
влево от середины диапазона (–1020" до +1020")			
–180			
–360			
–540			
–720			
–900			
–1020			
вправо от середины диапазона (–1020" до +1020")			
+180			
+360			
+540			
+720			
+900			
+1020			

