

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «РИФТЭК»

А.В. Романов

2016



УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич

2016



Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь

ИЗМЕРИТЕЛИ ЛАЗЕРНЫЕ ТРИАНГУЛЯЦИОННЫЕ РФ60Х

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МРБ МП.1880-2016

РАЗРАБОТЧИК:

Ведущий инженер-программист

ООО «РИФТЭК»

 С.Я.Копытов

« 18 » мая 2016

Настоящая методика поверки распространяется на измерители лазерные триангуляционные РФ60х (далее — измерители) по ТУ ВУ 100051163.003 и устанавливает методы и средства проведения их поверки.

Измерители предназначены для бесконтактного измерения перемещений технологических объектов по одной координате вдоль оси, задаваемой источником лазерного излучения. Область применения – предприятия и организации различных отраслей промышленности: машиностроения, деревообработки, приборостроения.

Основные метрологические и технические характеристики измерителей и их модификаций приведены в приложении А.

Методика поверки разработана в соответствии с требованиями ТКП 8.003.

Измерители подлежат поверке в органах государственной метрологической службы и аккредитованных поверочных лабораториях.

Межповерочный интервал не более 12 месяцев.

1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты:

ТКП 8.003-2011 (03220) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения

ГОСТ 12.4.026-76 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 10875-76 Машины оптико-механические типа ИЗМ для измерения длин. Основные параметры и размеры. Технические требования

ТУ ВУ 100051163.003-2009 Измерители лазерные триангуляционные РФ60х

2 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	6.1	Да	Да
Опробование	6.2	Да	Да
Определение метрологических характеристик:	6.3		
Определение базового расстояния до объекта измерения	6.3.1	Да	Да
Определение приведенной погрешности измерителя	6.3.2	Да	Да



2.2 При проведении поверки должны применяться средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) эталонов и вспомогательных средств поверки, их метрологические и основные технические характеристики, обозначение ТНПА
6.3.1	Линейка измерительная металлическая, ГОСТ 427. Диапазон измерения от 0 до 1000 мм, $\Delta = \pm 0,2$ мм
6.3.2	Машина измерительная оптико-механическая ИЗМ-3, ГОСТ 10875. Диапазон измерения от 0 до 3000 мм, $\Delta = \pm(1,3 + 3L)$ мкм, где L – длина, м
Примечания 1 Допускается использовать другие средства измерений с аналогичными метрологическими характеристиками. 2 Средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке и (или) действующие поверительные клейма.	

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

- соблюдать правила безопасности, установленные для работы со средствами измерения и оборудованием;
- не допускать попадания прямого лазерного излучения на сетчатку глаза.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия окружающей среды:

- температура окружающего воздуха (20 ± 2) °С;
- относительная влажность (58 ± 20) %.

5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

- устанавливают средства измерений, позволяющие в процессе проведения поверки измерять условия внешней среды по разделу 4;
- средства измерений и измеритель подготавливают к работе в соответствии с технической документацией на них;
- средства измерений и измеритель выдерживают в условиях по разделу 4 не менее 2 ч.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие измерителя следующим требованиям:



а) на наружных поверхностях не должно быть дефектов, вмятин, следов коррозии, влияющих на эксплуатационные качества измерителя;

б) на измерителе должна быть следующая маркировка:

1) товарный знак изготовителя;

2) порядковый номер измерителя по системе нумерации изготовителя (заводской номер);

3) обозначение типа измерителя;

4) знак "CE";

в) на верхней панели должен быть нанесен знак лазерной безопасности по ГОСТ 12.4.026;

г) комплектность измерителя должна соответствовать требованиям руководства по эксплуатации на него.

6.2 Опробование

6.2.1 Опробование измерителя проводят путем многократного измерения расстояния до объекта.

6.2.2 Прибор должен работать без сбоев и измерять расстояние.

6.2.3 Программное обеспечение должно позволять выполнять все штатные функции. Идентификационные данные программного обеспечения и номер версии должны соответствовать указанным в эксплуатационных документах.

6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1 Определение базового расстояния до объекта измерения

6.3.1.1 Базовое расстояние до объекта измерения определяют линейкой измерительной металлической.

6.3.1.2 Измеритель устанавливают в соответствии с 6.3.2.2.

6.3.1.3 Линейкой измерительной металлической измеряют базовое расстояние до объекта измерения, равное расстоянию между отражающим экраном и корпусом измерителя.

6.3.1.4 Базовое расстояние до объекта измерения должно соответствовать маркировке измерителя.

6.3.2 Определение приведенной погрешности измерителя

6.3.2.1 Приведенную погрешность измерителя определяют на машине измерительной оптико-механической ИЗМ-3 (далее – ИЗМ) в десяти точках, расположенных равномерно по диапазону измерения.



6.3.2.2 Измеритель крепят винтами к приспособлению и закрепляют на люнете ИЗМ. На измерительную каретку крепят отражающий экран и выставляют отсчет по шкале ИЗМ, равный нулю. Включают измеритель. Регулировочными винтами приспособления ИЗМ выставляют измеритель так, чтобы отражающий экран находился в диапазоне измерения.

6.3.2.3 Перемещая измерительную каретку ИЗМ на расстояние, равное 10 % диапазона измерения, снимают отсчеты по шкале ИЗМ и измерителю.

Приведенную погрешность определяют в десяти точках, расположенных равномерно по диапазону измерения.

6.3.2.4 Приведенную погрешность γ , %, измерителя рассчитывают по формуле

$$\gamma = \frac{X_I - X_D}{D} \cdot 100, \quad (1)$$

где X_I – измеренное значение перемещения, мм;

X_D – эталонное значение перемещения, отсчитанное по шкале ИЗМ, мм;

D – верхний предел измерения перемещений, мм.

6.3.2.5 Приведенная погрешность в зависимости от модификации измерителя не должна превышать значений, указанных в приложении А.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1 Результаты поверки записывают в протокол поверки по форме приложения Б.

7.2 Положительные результаты поверки оформляют свидетельством по форме приложения Г ТКП 8.003 или отметкой в паспорте, заверенной оттиском поверительного клейма.

7.3 При отрицательных результатах поверки выдают заключение о непригодности по форме приложения Д ТКП 8.003 с указанием причин непригодности, оттиск поверительного клейма гасят. Свидетельство аннулируют. После устранения причин непригодности измеритель подвергают повторной поверке.



Приложение А
(справочное)

Основные технические и метрологические характеристики измерителей

Таблица А.1 – Характеристики измерителей

Наименование характеристики	Модификация			
	РФ600	РФ603	РФ603HS	РФ605
1. Диапазон измерения перемещений, мм	от 10 до 2500	от 2 до 1250	от 2 до 1250	от 50 до 500
2. Дискретность отсчета, мм	0,01 для диапазона от 10 до 39 мм 0,1 для диапазона от 40 до 399 мм 1 для диапазона от 400 до 2500 мм	0,01 для диапазона от 2 до 39 мм 0,1 для диапазона от 40 до 399 мм 1 для диапазона от 400 до 1250 мм	0,01 для диапазона от 2 до 39 мм 0,1 для диапазона от 40 до 399 мм 1 для диапазона от 400 до 1250 мм	0,1 для диапазона от 50 до 399 мм 1 для диапазона от 400 до 500 мм
3. Пределы приведенной погрешности, % от верхнего предела измерения перемещений	± 0,25	± 0,25	± 0,25	± 0,25



① - заменен - ВИИ № 1 от 20.03.19

Приложение Б
(рекомендуемое)

Форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № _____

измерителя лазерного триангуляционного типа РФ60х _____

Заводской № _____

диапазон измерений _____ и базовое расстояние _____

принадлежащего _____ Дата проведения поверки _____

Номер документа по поверке _____

Б.1 Условия поверки:

температура окружающего воздуха _____ °С, относительная влажность _____ %.

Б.2 Средства поверки:

Таблица Б.1

Наименование и тип СИ	Заводской номер СИ	Метрологические характеристики

Б.3 Результаты поверки:

Б.3.1.1 Внешний осмотр _____

 Проверка маркировки _____

 Проверка комплектности _____

Б.3.1.2 Опробование _____

Б.3.1.3 Определение базового расстояния до объекта измерения _____

Б.3.1.4 Определение приведенной погрешности измерителя

Таблица Б.2

№ точки	Эталонное значение перемещения X_d , мм	Измеренное значение перемещения X_i , мм	Абсолютная погрешность, мм	Приведенная погрешность, %
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

Заключение: _____

Свидетельство о поверке (заключение о непригодности) № _____

Поверку проводил _____ (ФИО, подпись)

