

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор АО «НИЦПВ»

Д.М. Михайлюк



«11» марта 2020 г.

Установка контроля линейных размеров КЛ-1

Методика поверки

Москва
2020

1 Область применения

Настоящая методика распространяется на установку контроля линейных размеров КЛ-1, зав.№001 (далее – Установка) производства фирмы ООО «АСКД «ИБИС», Россия, предназначенную для измерений линейных размеров элементов структур, сформированных на поверхности кремниевых полупроводниковых пластин диаметром 150 мм и устанавливает методы и средства ее первичной и периодической поверок.

Настоящая методика разработана в соответствии с РМГ 51-2002 «Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения».

Интервал между поверками - 1 год.

2 Нормативные ссылки

В настоящей методике использованы нормативные ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 12.3.019-80 Система стандартов безопасности труда. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности.

ГОСТ Р 8.628-2007 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры рельефные нанометрового диапазона из монокристаллического кремния. Требования к геометрическим формам, линейным размерам и выбору материала для изготовления.

ГОСТ Р 8.629-2007 Государственная система обеспечения единства измерений. Меры рельефные нанометрового диапазона с трапецидальным профилем элементов. Методика поверки.

ГОСТ Р 8.736 – 2011. Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения.

3 Операции поверки

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1. Операции, выполняемые при проведении поверки.

№ п/п	Наименование операций	Раздел	Обязательность проведения операций при	
			первичной проверке	периодической проверке
1	Внешний осмотр, проверка комплектности. Идентификация программного обеспечения	8.1	да	да
2	Проверка работоспособности Установки	8.2	да	да
3	Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений линейных размеров	8.3.1	да	да
4	Определение СКО результатов измерений ширины линии	8.3.2	да	нет

4 Средства поверки

4.1 При проведении поверки применяются средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки, используемые при поверке

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	Номер пункта по методике проверки
Мера ширины и периода специальная МШПС-2.0К	Изготовленная по ГОСТ Р 8.628-2007 и проверенная по ГОСТ Р 8.629-2007 (Госреестр № 33598-06).	8.2 8.3

4.2 Допускается использование других средств поверки, по характеристикам не уступающим указанным.

5 Требования безопасности

При проведении поверки соблюдаются требования ГОСТ 12.3.019-80.

6 Требования к квалификации оператора

К проведению поверки допускаются лица:

- имеющие опыт работы с растровыми электронными микроскопами;
- прошедшие обучение и имеющие удостоверение поверителя;
- изучившие техническое описание и руководство по эксплуатации Установки и методику ее поверки.

7 Условия поверки и подготовка к ней

7.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- диапазон температур окружающей среды, °C от 20 до 24
- относительная влажность воздуха, %, 45±5
- напряжение питания от однофазной сети переменного тока частотой 50 Гц, В.....120

7.2 Подготовку Установки к работе провести в соответствии с руководством по эксплуатации.

7.3 Перед проведением поверки Установка должна быть полностью включена в соответствии с руководством по эксплуатации и выдержана во включенном состоянии не менее 2 часов.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр, проверка комплектности. Идентификация программного обеспечения.

8.1.1 При проведении внешнего осмотра и проверке комплектности должно быть установлено соответствие Установки следующим требованиям:

- наличие товарного знака изготовителя, порядковый номер, год изготовления;
- прочность закрепления, плавность действия и обеспечение надежности фиксации всех органов управления;
- соответствие функциональному назначению и четкость всех надписей на органах управления и индикации;
- наружная поверхность не должна иметь следов механических повреждений, которые могут влиять на работу Установки;
- чистота и целостность разъемов;
- соединительные провода должны быть исправными;
- комплектность Установки должна соответствовать комплектности, указанной в эксплуатационной документации.

8.1.2 Результаты внешнего осмотра и проверку комплектности Установки считают положительными, если выполняются все требования п. 8.1.1.

8.1.3 Для идентификации программного обеспечения (ПО) Установки необходимо:

- запустить рабочую программу Установки согласно руководству по эксплуатации;
- в верхней части окна программы войти в меню «About» и выбрать подпункт «About KLA-Tencor CD SEM»;
- считать идентификационное наименование и номер версии ПО.
- используя алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО по ГОСТ Р 34.11-2012, определить контрольную сумму исполняемого кода.

Установка считается прошедшей операцию поверки с положительным результатом, если идентификационные признаки ПО Установки соответствуют значениям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационное наименование ПО	fedukla1
Номер версии (идентификационный номер) ПО	4.01 R10
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	764072558fc7c3e7bd75ddf426df6d9a 731ff742fdb5dbf25la71593eb1a9593

8.2 Проверка работоспособности Установки

8.2.1 В соответствии с руководством по эксплуатации включить Установку, убедится в наличии связи между управляющей ПЭВМ и Установкой.

8.2.2 Установить в Установку поверочный образец и получить его изображение на экране монитора.

8.2.3 Убедиться в возможности переключения с помощью управляющей программы ускоряющих напряжений и тока электронного зонда.

8.2.4 Убедится, что обеспечивается предусмотренный технической документацией диапазон увеличений.

8.2.5 Установка считается годной к поверке, если результаты проверок по пп. 8.2.1 – 8.2.4 положительные.

8.3 Определение метрологических характеристик

8.3.1 Определение диапазона и абсолютной погрешности измерений линейных размеров

8.3.1.1 В соответствии с руководством по эксплуатации Установки получить изображение шаговой структуры центрального модуля поверочного образца.

8.3.1.2 Поворотом изображения добиться приблизительной параллельности дорожек вертикальным границам изображения. В соответствии с руководством по эксплуатации, добиться оптимальной фокусировки изображения и максимальной компенсации астигматизма. Фокусировку, регулировку яркости и контрастности выполнять в ручном режиме, обращая внимание на отсутствие участков с ограничением сигнала.

8.3.1.3 Выбрать такое увеличение, чтобы на изображении поместилось полностью 2 выступа. Произвести сканирование и запомнить полученное изображение.

8.3.1.4. Выбрать такое увеличение, чтобы на изображении помещалось полностью 5 шагов меры. Произвести сканирование и запомнить полученное изображение.

8.3.1.5. В соответствии с руководством по эксплуатации, на полученных в п. 8.3.1.3 и п.8.3.1.4 снимках произвести измерения линейных размеров, используя встроенный режим измерения. Для шаговых структур измерения следует проводить между эквивалентными точками выступов таким образом, чтобы на измеряемом отрезке укладывалось либо 1 шаг (для изображения по п.8.3.1.3) либо 5 шагов (для изображения по п.8.3.1.4). Измерения провести $n = 10$ раз, каждый раз смещаешься по структуре.

8.3.1.6 Вычисление доверительных границ погрешности результатов измерений проводят в соответствии с ГОСТ Р 8.736-2011. Вычисляют средний результат \bar{l} измерений (в мкм) линейных размеров элементов длиной 2 мкм и 10 мкм, обозначив результаты соответственно как \bar{l}_1 и \bar{l}_2 .

8.3.1.7 Определяют абсолютную погрешность измерений линейного размера номинальным значением 2мкм:

$$\Delta_1 = |\bar{l}_1 - T|,$$

где Т- паспортное значение шага меры МШПС-2.0К (в мкм), указанное в свидетельстве о поверке меры.

8.3.1.8 Определяют абсолютную погрешность измерений линейного размера номинальным значением 10мкм:

$$\Delta_2 = |\bar{l}_2 - 5T|.$$

8.3.1.9 Результаты поверки по п.8.3.1 считать положительными, если выполнено условие: $\Delta_i < 0,005 + 0,03\bar{l}_i$ для $i=1, 2$.

Если указанные требования выполнены, то диапазоном измерений линейных размеров считают **диапазон от 0,1 мкм до 10 мкм**.

8.3.2 Определение СКО результатов измерений ширины линии

8.3.2.1 Выбрать такое увеличение, чтобы на изображении поместился полностью выступ шаговой структуры центрального модуля поверочного образца, а поле зрения составляло от 1,5 до 2 мкм.

8.3.2.2 Произвести сканирование и запомнить полученное изображение, повторив данную операцию в общей сложности 10 раз.

8.3.2.3 В соответствии с руководством по эксплуатации Установки на полученных по п.8.3.2.2 изображениях произвести измерения ширины линии (выступа) в автоматическом режиме, каждый раз регистрируя значение ширины линии (в нм) как L_i , где i – номер измерения ($i=1,2,\dots,10$).

8.3.2.4 Определить СКО результатов измерений ширины линии по формуле:

$$СКО = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (L_i - L_{cp})^2}{n-1}}$$

где $L_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^n L_i}{n}$, $n = 10$

8.3.2.5. Установка считается прошедшей операцию поверки с положительным результатом, если выполнено условие:

$$СКО \leq 4$$

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Результаты поверки оформляются протоколом, который хранится в организации, проводившей поверку.

9.2 Установку, удовлетворяющую требованиям настоящей методики, признают годной к применению и на нее выдают свидетельство о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. №1815. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и на боковую панель основного блока Установки в виде наклейки в соответствии с рисунком общего вида, приведенным в описании типа.

9.3 При отрицательных результатах поверки Установку запрещают к применению и выдают извещение о непригодности с указанием причин по установленной форме.

Начальник отдела АО «НИЦПВ»,
кандидат физ.-мат. наук

 B.B. Митюхляев