

# **ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-1:2007) Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования**

ГОСТ Р 53734.5.1-2009  
(МЭК 61340-5-1:2007)

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Электростатика**

**ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ ОТ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ**

**Общие требования**

**Electrostatics. Protection of electronic devices from electrostatics phenomena.  
General requirements**

ОКС 29.020  
Дата введения **2010-09-01**

## **Предисловие**

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от **27 декабря 2002 г.** N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"

## **Сведения о стандарте**

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом "Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации" (ОАО "ВНИИС") и Закрытым акционерным обществом "Научно-производственная фирма "Диполь" (ЗАО "Научно-производственная фирма "Диполь")

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 072 "Электростатика"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **15 декабря 2009 г.** N 1198-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту МЭК 61340-5-1:2007\* "Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования" (МЭК 61340-5-1:2007 Electrostatics - Part 5-1: "Protection of electronic devices from electrostatics phenomena - General requirements") путем изменения отдельных фраз (слов, значений показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом\*\*

---

\* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым здесь и далее по тексту, можно получить, перейдя по ссылке;

\*\* В бумажном оригинале обозначение и номер стандартов в п.6.3 выделены курсивом, остальные по тексту приводятся обычным шрифтом. - Примечание изготовителя базы данных. - Примечание изготовителя базы данных.

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

## Введение

Настоящий стандарт разработан с целью установления технических и организационных требований к программе управления электростатическими разрядами (программа ЭСР-управления), необходимой для работы с чувствительными к электростатическому разряду компонентами (ЧЭСР-компоненты), при ее разработке, утверждении, внедрении, выполнении и обучении персонала. В основе стандарта лежат следующие принципы управления электростатическими разрядами (ЭСР-управление):

- предотвращение переноса заряда между несущими электростатический заряд токопроводящими объектами (персоналом и, особенно, автоматически управляемым оборудованием) и ЧЭСР-компонентами.

Это обеспечивается связью или электрическим соединением всех проводников, находящихся поблизости, включая персонал, с известным заземлением или специально устроенным заземлением (как это делается на борту корабля или самолета). Такое устройство формирует эквипотенциальное равновесие между всеми

проводящими объектами и персоналом. Электростатическая защита может поддерживаться при разности потенциалов, отличной от "нулевого" потенциала напряжения земли, поскольку все проводящие объекты в системе имеют одинаковый потенциал;

- предотвращение переноса заряда между любыми несущими электростатический заряд ЧЭСР-компонентами (перенос заряда может произойти в результате прямого контакта/разъединения или при образовании поля). Диэлектрики не теряют свой электростатический заряд при контакте с землей. Ионизационные системы обеспечивают нейтрализацию зарядов диэлектриков (материалы схемных плат и упаковки некоторых изделий являются примерами диэлектриков). Оценка опасности электростатического разряда (ЭСР-опасность), формируемой электростатическими зарядами на диэлектриках, помещенных на рабочий стол, должна гарантировать, что предпринимаются меры в соответствии с имеющимся риском;

- применение защитной упаковки за пределами участка, защищенного от электростатического разряда (УЗЭ), где невозможно контролировать перечисленные выше явления. Защита от электростатического разряда может достигаться помещением ЧЭСР-компонентов в антистатические материалы, причем тип материала зависит от ситуации и назначения. Антистатические рассеивающие материалы могут обеспечивать адекватную защиту внутри УЗЭ. За пределами УЗЭ рекомендуется использовать материалы, экранирующие статические разряды. Несмотря на то, что такие материалы не рассматриваются в данном стандарте, необходимо понимать их различия.

У каждой компании свой производственный процесс, поэтому для создания оптимальной программы ЭСР-управления требуются различные элементы ЭСР-управления. Необходимо, чтобы способы контроля осуществлялись в соответствии со всеми требованиями и тщательно документировались в плане программы ЭСР-управления.

Обучение является важной частью программы ЭСР-управления и гарантирует компетентность персонала в работе, соответствующей плану программы ЭСР-управления, а также в вопросах эксплуатации оборудования и методиках. Обучение формирует представление о важности вопросов электростатических разрядов (ЭСР). Необученный персонал часто является главным источником риска, связанного с электростатическим разрядом (ЭСР-риск). Обучение сотрудников - это первый эффективный шаг защиты от повреждений, вызванных ЭСР.

Регулярные проверки и тесты гарантируют, что оборудование эффективно, а программа ЭСР-управления выполняется.

Формирование электростатического заряда происходит при физическом контакте, разделении или трении материалов, потоков твердых частиц, жидкостей или насыщенных взвесями газов. Наиболее распространенными источниками ЭСР являются: несущий электростатический заряд персонал, проводники, полимерные материалы и технологическое оборудование. Повреждение, вызванное ЭСР, происходит, если:

- человек или объект, несущий электростатический заряд, вступает в контакт с

ЧЭСР-компонентами;

- ЧЭСР-компонент вступает в контакт с сильно проводящей поверхностью, находясь под воздействием электростатического поля;

- ЧЭСР-компонент, несущий электростатический заряд, вступает в контакт с проводящей поверхностью (безотносительно ее заземленности), имеющей иной электрический потенциал.

Примерами ЧЭСР-компонентов являются микросхемы, дискретные полупроводниковые приборы, толсто пленочные и тонко пленочные резисторы, гибридные устройства, печатные платы и пьезоэлектрические кристаллы. Можно определить чувствительность компонентов, воздействуя на них моделируемыми ЭСР. Уровень чувствительности, определяемый испытанием с использованием моделируемых электростатических явлений, необязательно должен соответствовать уровню чувствительности в реальных условиях. Однако испытания используются для составления базы данных сравнительной чувствительности компонентов аналогичного типа разных изготовителей. Для определения чувствительности используются три модели ЭСР: модель человеческого тела (МЧТ), механическая модель (ММ) и модель заряженного устройства (МЗУ).

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает организационные и технические требования к разработке, утверждению, внедрению и выполнению программы ЭСР-управления для производств, осуществляющих изготовление, технологическую обработку, сборку, монтаж, установку, упаковку, маркировку, обслуживание, испытание, проверку, транспортировку или какие-либо другие операции, выполняемые с электрическими и электронными деталями, узлами и оборудованием, восприимчивыми к воздействию ЭСР, равных 100 В или более в соответствии с МЧТ.

Примечание - Руководство по применению настоящего стандарта приведено в ГОСТ Р 53734.5.2-2009 (МЭК 61340-5-2:2007) [1].

Требования настоящего стандарта не распространяются на взрывные устройства, горючие жидкости, газы и порошки.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 50571.26-2002 Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 534. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений (МЭК 60364-5-534:1997, MOD)

ГОСТ Р 51350-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования (МЭК 61010-1-90, MOD)

ГОСТ Р МЭК 61140-2000 Защита от поражения электрическим током. Общие положения по безопасности, обеспечиваемой электрооборудованием и электроустановками в их взаимосвязи (МЭК 61140-97, IDT)

ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте используются следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 общая точка заземления** (Common Ground Point): Заземленное устройство или место, где соединяются проводники от двух или более элементов ЭСР-управления.

**3.2 общая точка соединения** (Common Connection Point): Устройство или место, где соединяются проводники от двух или более элементов ЭСР-управления, чтобы привести защитные элементы к одному и тому же потенциалу путем эквипотенциального соединения.

**3.3 эквипотенциальное соединение** (equipotential bond): Электрическое соединение открытых токопроводящих частей (или элементов, используемых для ЭСР-управления), обеспечивающее нахождение их под одним и тем же потенциалом, как в нормальных условиях, так и в состоянии и условиях неисправности.

**3.4 элементы ЭСР-управления** (ESD control items): Материалы или изделия, предназначенные для предотвращения образования электростатического заряда и/или распространения сформированных электростатических зарядов и для защиты ЧЭСР-компонентов от повреждения.

**3.5 функциональное заземление** (functional ground): Подключение к земле посредством клеммы в целях, отличных от электробезопасности.

**3.6 организация** (organization): Компания, группа или орган, применяющие ЧЭСР-компоненты.

**3.7 защитное заземление** (protective earth): Подключение к земле посредством клеммы в целях электробезопасности.

## 4 Сокращения

В настоящем стандарте устанавливают следующие сокращения:

- ЭСР - электростатический разряд;
- программа ЭСР-управления - программа управления электростатическими разрядами;
- ЧЭСР-компоненты - чувствительные к электростатическому разряду компоненты;
- ЭСР-управление - управление электростатическим разрядом;
- ЭСР-опасность - опасность электростатического разряда;
- УЗЭ - участок, защищенный от электростатического разряда;
- ЭСР-риск - риск, связанный с электростатическим разрядом;
- МЧТ - модель человеческого тела;
- ММ - механическая модель;
- МЗУ - модель заряженного устройства;
- ЭСР-координатор - лицо, отвечающее за все аспекты защиты от ЭСР;

- ЭСР-защита - защита от электростатического разряда;

- ЭСР-защищенное рабочее место - защищенное от электростатического разряда место.

## 5 Безопасность персонала

Методики и оборудование, применяемые на производстве, не должны подвергать персонал опасным воздействиям. Пользователи обязаны выбирать оборудование в соответствии с действующим законодательством, обязательными требованиями нормативных документов, а также внутренней и внешней политикой предприятия. Настоящий стандарт не может заменить или отменить какие-либо требования относительно безопасности персонала.

Необходимо принимать меры по снижению электрической опасности и выполнять инструкции по правильному заземлению оборудования.

## 6 Программа ЭСР-управления

### 6.1 Общие положения

#### 6.1.1 Требования к программе ЭСР-управления

Программа ЭСР-управления, созданная с учетом требований настоящего стандарта, должна минимизировать повреждения изделий, чувствительных к воздействию электростатических разрядов, равных 100 В или более при использовании МЧТ согласно стандарту МЭК 60749-26 [2]. Программа должна включать как организационные, так и технические требования к методам и средствам ЭСР-управления согласно настоящему стандарту. Организация должна разработать программу управления, выполнять ее, вести документацию, проверять программу на соответствие требованиям, изложенным в настоящем стандарте.

#### 6.1.2 ЭСР-координатор

Организация должна назначить лицо, отвечающее за все аспекты ЭСР-защиты на предприятии, а также за выполнение требований настоящего стандарта, включая разработку, документирование, поддержание и проверку соответствия программы ЭСР-управления.

### **6.1.3 Внесение изменений**

Данный стандарт или какая-либо его часть может применяться не ко всем задачам организации. Внесение изменений в программу ЭСР-управления осуществляется после оценки прикладной задачи, по результатам которой требования могут изменяться, добавляться или исключаться. Все решения по внесению изменений, включая причины и техническое обоснование, должны документироваться.

## **6.2 Организационные требования к программе ЭСР-управления**

### **6.2.1 План программы ЭСР-управления**

В плане выполнения программы ЭСР-управления должны быть предусмотрены следующие составные части:

- обучение;
- проверка соответствия;
- заземление;
- заземление персонала;
- УЗЭ;
- упаковка;
- маркировка.

План является основным документом для выполнения и проверки программы.

Цель плана заключается в создании комплексной программы, соответствующей требованиям системы управления качеством в организации.

### **6.2.2 План обучения**

В плане обучения указывается весь персонал, который должен пройти обучение, а именно персонал, имеющий отношение к ЧЭСР-компонентам. План должен включать начальное обучение персонала, прежде чем будет начата работа с ЧЭСР-компонентами. В плане должны указываться тип и периодичность обучения. Он



должен включать требования по хранению записей об обучении и требования к документу, в котором эти записи хранятся. Организация самостоятельно выбирает методы и способы обучения. План обучения должен включать описание методов обучения, чтобы гарантировать его адекватность.

### **6.2.3 План проверки соответствия**

План проверки соответствия должен быть принят, чтобы гарантировать выполнение требований программы ЭСР-управления. Мониторинг процессов (измерения) должен осуществляться в соответствии с планом проверки соответствия, который определяет технические требования, пределы измерений и частоту проверки. В плане проверки соответствия должны указываться методы испытаний, используемые для мониторинга процессов и измерений. Если в организации используются методы испытаний, отличные от указанных в настоящем стандарте, необходимо доказать, что результаты этих испытаний соответствуют требованиям стандарта. Необходимо создавать и хранить записи проверки, которые подтверждают соответствие техническим требованиям.

Выбранное для испытаний оборудование должно выполнять измерения, определенные в плане проверки соответствия.

## **6.3 Технические требования к плану программы ЭСР-управления**

Ниже приведены основные технические требования, которые необходимо учитывать при разработке программы ЭСР-управления.

Установленные пределы основываются на методах проверки или стандартах, приведенных в таблицах данного подраздела. План проверки должен содержать указания по оценке соответствия установленным пределам. Эти методы могут совпадать с методами проверки, приведенными в таблицах, так и отличаться от них. Методы проверки и пределы, отличные от методов, приведенных в таблицах 1-4, должны быть технически обоснованы. Некоторые технические элементы, перечисленные в таблицах 1-4, не имеют нижнего предела сопротивления. Тем не менее, минимальное значение сопротивления должно устанавливаться по причинам безопасности.

В этом случае рекомендуем принимать во внимание соответствующие требования действующих обязательных нормативных документов и/или стандартов ГОСТ Р МЭК 61140, ГОСТ Р 51350, МЭК/ТС 60479-1 [3], МЭК/ТС 60479-2 [4] и серии стандартов МЭК 60364 [5].

### **6.3.1 Системы заземления/эквипотенциального соединения**

Чтобы исключить ущерб от ЭСР, необходимо устранить разность потенциалов между чувствительными к ЭСР элементами и другими проводниками, с которыми они

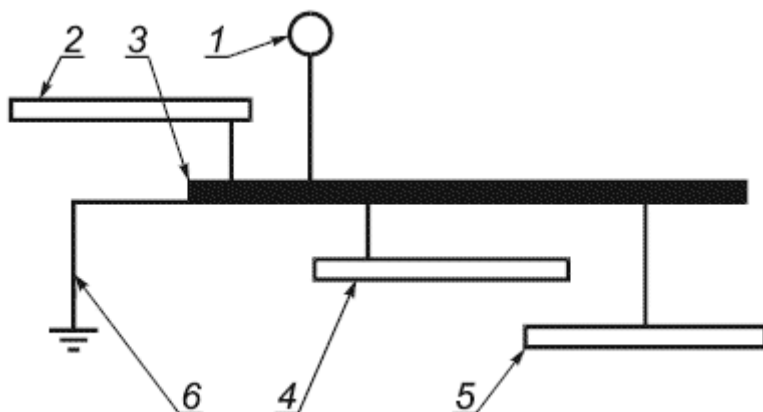
могут соприкасаться, например персоналом, автоматизированным погрузочно-разгрузочным, стационарным и подвижным оборудованием. Чтобы устранить разность потенциалов, все проводящие и рассеивающие элементы должны соединяться с землей или друг с другом (эквипотенциальное соединение). Это может быть осуществлено тремя разными способами:

- заземление с использованием защитного заземления.

Первый и наиболее предпочтительный способ заземления - защитное заземление, если таковое имеется. В этом случае элементы ЭСР-управления и заземленный персонал подключены к защитному заземлению. Пример показан на рисунке 1;

- заземление с использованием функционального заземления.

**Рисунок 1 - Схема УЗЭ с точками заземления**



Условные обозначения: 1 - антистатический браслет и провод; 2 - рабочая поверхность; 3 - общая точка заземления; 4 - напольное антистатическое покрытие; 5 - антистатический пол; 6 - функциональное заземление или защитное заземление (функциональное заземление должно соединяться с защитным заземлением)

**Рисунок 1 - Схема УЗЭ с точками заземления**

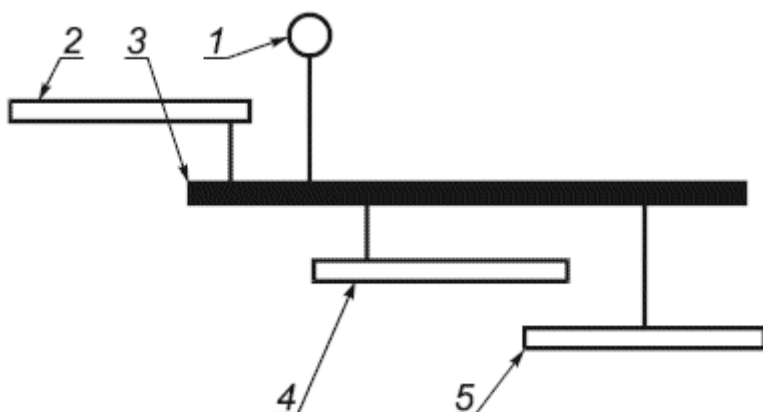
Второй допустимый способ заземления - это использование функционального заземления. Проводник может представлять собой заземляющий стержень или штырь, который используется для заземления элементов ЭСР-управления в производственном помещении. Чтобы устранить разность потенциалов между защитным заземлением и функциональным заземлением, настоятельно рекомендуется, чтобы эти две системы были электрически связаны друг с другом. Пример показан на рисунке 1;

- эквипотенциальное соединение.

Если в производственном помещении нет возможности для заземления,

электростатическая защита может быть обеспечена путем соединения всех элементов ЭСР-управления в общей точке соединения. Пример показан на рисунке 2. Максимальное сопротивление между любым элементом защиты и общей точкой соединения должно соответствовать пределам, указанным для этих элементов защиты в таблицах 1 и 2.

**Рисунок 2 - Схема системы эквипотенциального соединения**



Условные обозначения: 1 - антистатический браслет и провод; 2- рабочая поверхность; 3 - общая точка заземления; 4 - напольное антистатическое покрытие; 5 - антистатический пол

Рисунок 2 - Схема системы эквипотенциального соединения

Таблица 1 - Требования к заземлению/соединению

Метод заземления	Метод испытания/стандарт	Требуемый предел
Защитное заземление	ГОСТ 12.1.030	Пределы, установленные в ГОСТ 12.1.030
Функциональное заземление	ГОСТ 12.1.030	Пределы, установленные в ГОСТ 12.1.030
Эквипотенциальное соединение	См. прилагаемую технологию выполнения из таблиц 2 и 3	См. пределы для каждого элемента ЭСР-управления в таблицах 2 и 3

Таблица 2 - Требования к заземлению персонала

Элемент ЭСР-	Приемка продукции	Проверка соответствия
--------------	-------------------	-----------------------

управления				
	Способ измерений	Предел	Способ измерений	Предел
Провода антистатических браслетов	МЭК 61340-4-6 [6]	$< 5 \cdot 10^6$ Ом или определяемое пользователем значение	См. "Антистатический браслет"	
Сопротивление антистатического браслета	МЭК 61340-4-6 [6]			
	- внутри	$\leq 1 \cdot 10^5$ Ом	Не применяется	
	- снаружи	$> 1 \cdot 10^7$ Ом	Не применяется	
Антистатический браслет (см. примечание 1)	Не применяется		Приложение А.1	$R < 3,5 \cdot 10^7$ Ом
Обувь	МЭК 61340-4-3 [7]	Проводящая: $< 1 \cdot 10^5$ Ом  Рассеивающая: $1 \cdot 10^5 \leq R \leq 1 \cdot 10^8$ Ом	См. "Сотрудник-обувь"	
Система "сотрудник-обувь-пол"	МЭК 61340-4-5 [8]	$R_g < 3,5 \cdot 10^7$ Ом или $R_g < 1,0 \cdot 10^9$ Ом и напряжение тела $< 100$ В (среднее из 5 самых высоких значений)	См. "Сотрудник-обувь"	
Система "сотрудник-обувь"	Не применяется		Приложение А.1	$R < 3,5 \cdot 10^7$ Ом
<p>Примечание 1 - Если антистатическая одежда является частью системы заземления "Антистатический браслет", общее сопротивление системы, включающее сотрудника, одежду и провод заземления, должно быть менее <math>3,5 \cdot 10^7</math> Ом.</p> <p>Примечание 2 - Используемый в этой таблице символ <math>R_g</math> означает</p>				

сопротивление относительно земли.

Любая из систем заземления/устранения разности потенциала в настоящем стандарте будет именоваться "заземление".

### **6.3.2 Заземление персонала**

При работе с ЧЭСР-компонентами персонал должен иметь заземление или эквипотенциальное соединение в соответствии с требованиями, изложенными ниже. Если персонал находится на ЭСР-защищенном рабочем месте, сотрудники должны быть заземлены через антистатические браслеты.

Для работы стоя персонал может заземляться либо с помощью антистатических браслетов, либо с помощью системы заземления "напольное покрытие - обувь". Если используется система "напольное покрытие - обувь", необходимо соблюдать два условия:

- общее сопротивление системы (от сотрудника - через обувь и покрытие к заземляющему оборудованию) должно быть менее  $3,5 \cdot 10^7$  Ом;

- максимальное создаваемое телом напряжение должно быть менее 100 В; общее сопротивление системы должно быть менее  $1 \cdot 10^9$  Ом.

### **6.3.3 Участки, защищенные от электростатического разряда (УЗЭ)**

Работа с ЧЭСР-компонентами без защитного покрытия или упаковки должна выполняться в УЗЭ. Перед входом в УЗЭ должны быть установлены хорошо видимые персоналу предупредительные знаки.

Примечание 1 - УЗЭ может представлять собой все здание, помещение или единичное рабочее место.

Доступ в УЗЭ должен быть ограничен только персоналом, прошедшим обучение. Необученный персонал не должен допускаться к операциям с ЧЭСР-компонентами.

Все неосновные диэлектрики (пластик или бумага), такие как чашки, контейнеры для продуктов питания, личные вещи должны быть удалены с рабочих или других мест, где используют незащищенные ЧЭСР-компоненты.

ЭСР-опасность, связанная с необходимостью применения диэлектриков, должна быть оценена, чтобы гарантировать следующее:

- электростатическое поле в месте, где используются ЧЭСР-компоненты, не превышает 10000 В/м;

- электростатический потенциал, измеряемый на поверхности изоляторов,

необходимых для работы, не должен превышать 2000 В, в противном случае рекомендуется размещать их на расстоянии минимум 30 см от ЧЭСР-компонентов.

Если измеренное электростатическое поле или потенциал поверхности превышает установленные пределы, необходимо использовать ионизацию или другие методы ослабления заряда.

При использовании ЧЭСР-компонентов создание УЗЭ необходимо. Однако существует множество разных способов формирования программы ЭСР-управления. Приведенная ниже таблица перечисляет некоторые из возможных элементов ЭСР-управления, которые можно использовать для управления статическим электричеством. Для тех элементов ЭСР-управления, которые выбраны для использования в программе ЭСР-управления, указанный диапазон становится обязательным.

Примечание 2 - Если пределы, указанные в таблице 3, превышены, программа ЭСР-управления должна включать положение о внесении изменений в соответствии с требованиями, изложенными в 5.1.3.

Таблица 3 - Требования к УЗЭ

Элемент ЭСР-управления	Приемка продукции (см. примечание 1)		Проверка соответствия (см. примечание 2)	
	Способ измерений	Предел (см. примечание 3)	Способ измерений	Предел (см. примечание 3)
Рабочие поверхности, стеллажи хранения и тележки	МЭК 61340-2-3 [9]	$R_{\text{эф}} < 1 \cdot 10^9$ Ом  $R_{\text{п-п}} < 1 \cdot 10^9$ Ом (см. примечание 6)	МЭК 61340-2-3 [9]	$R_{\text{г}} < 1 \cdot 10^9$ Ом
Пол	МЭК 61340-4-1 [10] (см. примечания 4 и 5)	$R_{\text{эф}} < 1 \cdot 10^9$ Ом	МЭК 61340-4-1 [10]	$R_{\text{г}} < 1 \cdot 10^9$ Ом
Ионизация	МЭК 61340-4-7 [11]		МЭК 61340-4-7 [11]	
	Ослабление (1000 В до 100 В)	< 20 с	Ослабление (1000 В до 100 В)	< 20 с
	Напряжение смещения	< ±50 В	Напряжение смещения	< ±50 В

Стул	МЭК 61340-2-3 [9] (измерения сопротивления до заземляемой точки - 8.6.3)	$R_{gp} < 1 \cdot 10^{10}$ Ом	МЭК 61340-2-3 [9] (8.6.3 за исключением измерения относительно земли)	$R_{gp} < 1 \cdot 10^{10}$ Ом
Одежда	МЭК 61340-4-9 [12]	$R_{p-p} < 1 \cdot 10^{12}$ Ом	МЭК 61340-4-9 [12]	$R_{p-p} < 1 \cdot 10^{12}$ Ом
Одежда (заземляемая) (см. примечание 7)	МЭК 61340-4-9 [12]	$R_{p-p} < 1 \cdot 10^9$ Ом	МЭК 61340-4-9 [12]	$R_{p-p} < 1 \cdot 10^9$ Ом

Примечание 1 - При приемке продукции параметры окружающей среды при испытаниях должны быть 12%-ной относительной влажности и 23 °С.

Примечание 2 - Методы испытания при проверке соответствия относятся только к базовой методике испытания. Не ожидается, что метод испытания должен соблюдаться полностью.

Примечание 3 - Символы, используемые в этой таблице:  $R_{p-p}$  - сопротивление от точки до точки,  $R_g$  - сопротивление относительно земли и  $R_{gp}$  - сопротивление до точки заземления.

Примечание 4 - Максимально допустимое напряжение, разрешенное для измерения, которое может использоваться в программе ЭСР-управления согласно требованиям настоящего стандарта, составляет 100 В.

Примечание 5 - Если покрытие пола используется для заземления персонала, работающего с ЧЭСР-компонентами, см. соответствующие системные требования, указанные в таблице 2.

Примечание 6 - В ситуациях, опасных с точки зрения разряда от заряженного устройства (модель МЗУ), рекомендуется установить нижний предел сопротивления от точки до точки в  $1 \cdot 10^4$  Ом.

Примечание 7 - Если заземляемая одежда используется как часть первичного пути заземления сотрудника (сотрудник соединяется с одеждой, которая соединяется с проводом заземления, прикрепленным к земле), тогда максимальное сопротивление от тела сотрудника до заземления должно составлять  $3,5 \cdot 10^7$  Ом.

## 7 Упаковка

Защитная упаковка должна отвечать требованиям заказчика и оговариваться в контрактах, заказах на покупку, чертежах и/или другой документации. Если заказчик не оговаривает требования к защитной упаковке, организация сама должна определить требования, предъявляемые к защитной упаковке ЧЭСР-компонентов в рамках разработанного плана. Требования к упаковке должны устанавливаться для перемещения ЧЭСР-компонентов внутри УЗЭ, между УЗЭ, за пределами УЗЭ и для транспортирования к заказчику (см. Введение).

При выборе материала упаковки и методов испытаний следует использовать данные таблицы 4.

Таблица 4 - Упаковка

Элемент управления ЭСР (материал упаковки)	Метод испытания (см. примечание 2)	Требуемый диапазон
Статически рассеивающий	МЭК 61340-2-3 [9]	$1 \cdot 10^5 \leq R_s < 1 \cdot 10^{11}$ Ом (см. примечание 1)
Проводник	МЭК 61340-2-3 [9]	$1 \cdot 10^2 \leq R_s < 1 \cdot 10^5$ Ом
Диэлектрик	МЭК 61340-2-3 [9]	$R_s \geq 1 \cdot 10^{11}$ Ом
Экранирующий разряд (пакеты)	МЭК 61340-4-8 [13]	$< 50$ нДж
<p>Примечание 1 - См. МЭК 61340-2-3 [8]; используйте методику для поверхностного сопротивления (<math>R_s</math>), чтобы выполнить эти измерения.</p> <p>Примечание 2 - Для приемки материалов упаковки испытание должно проводиться при следующих параметрах окружающей среды - 12% и относительной влажности 23 °С.</p>		

## 8 Маркировка

Маркировка ЧЭСР-компонентов, оборудования и упаковки должна соответствовать требованиям заказчика и оговорена в контрактах, заказах на покупку, чертежах и/или другой документации. Если заказчик не оговаривает требования к маркировке, организация при разработке плана программы ЭСР-управления должна сама принять



решение о необходимости применения маркировки. Если определено, что маркировка требуется, это должно документироваться как часть плана.

## Приложение А (обязательное). Методы испытаний

Приложение А  
(обязательное)

### **А.1 Метод испытания браслета\***

---

\* Испытания антистатического браслета проводятся в составе системы "человек-браслет" и в условиях, предусмотренных требованиями по безопасности.

Наденьте антистатический браслет на руку и подключите свободный конец провода к измерительному прибору. Пластины, соприкасающуюся с рукой, следует прижать, чтобы убедиться, что значение сопротивления браслета находится в допустимых пределах. Для измерения может использоваться прибор или другое оборудование, позволяющее измерять сопротивление в диапазоне от  $5,0 \cdot 10^4$  Ом до, как минимум,  $1 \cdot 10^8$  Ом. Напряжение разомкнутой цепи тестера должно составлять от 9 до 40 В. Пример типичного устройства тестирования показан на рисунке А.1.

### **Рисунок А.1 - Испытание антистатического браслета**

Измерительный прибор

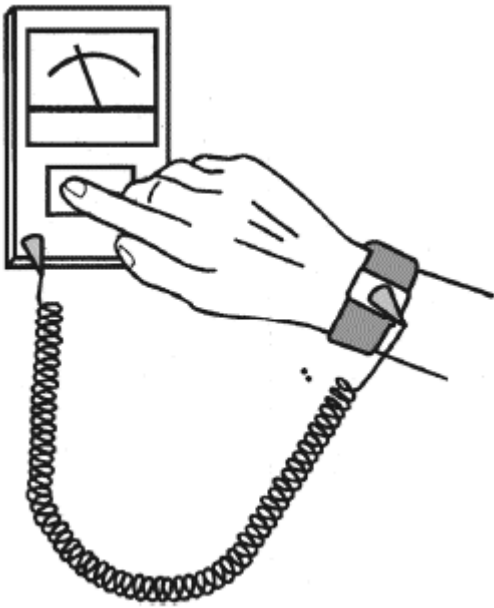


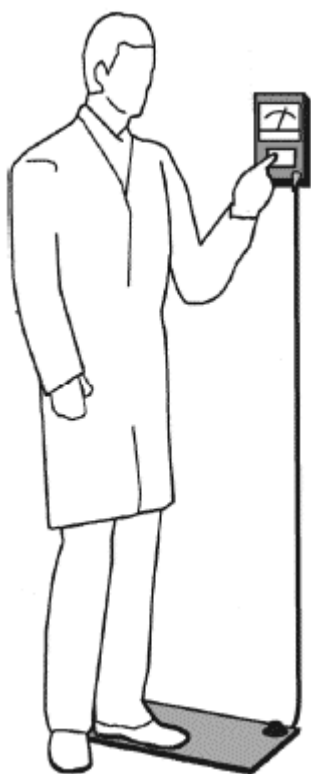
Рисунок А.1 - Испытание антистатического браслета

#### **А.2 Методика испытания обуви (пример)**

Встаньте одной ногой на проводящий электрод. Пластины, соприкасающуюся с рукой, следует прижать, чтобы убедиться, что сопротивление системы "сотрудник-обувь" находится в допустимых пределах (см. рисунок А.2). Измерительным прибором может быть тестер или другое оборудование, позволяющее измерять сопротивление в диапазоне от  $5 \cdot 10^4$  Ом до, как минимум,  $1 \cdot 10^8$  Ом. Напряжение разомкнутой цепи тестера обычно составляет от 9 до 40 В. Пример типичного устройства тестирования показан на рисунке А.2.

#### **Рисунок А.2 - Тестирование обуви (пример)**

Измерительный прибор



Электрод для измерения обуви

Рисунок А.2 - Тестирование обуви (пример)

## Библиография

- [1] ГОСТ Р 53734.5.2-2009 (МЭК 61340-5-2:2007) Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Руководство пользователя
- [2] МЭК 60749-26 (IEC 60749-26) Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 26. Испытание чувствительности к электростатическому разряду. Модель человеческого тела (Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 26: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Human body model (HBM))
- [3] МЭК/ТС 60479-1 (IEC/TS 60479-1) Воздействие тока на людей и домашних животных. Часть 1. Общие положения (Effects of current on human beings and livestock - Part 1: General aspects)

- |      |                                    |  |
|------|------------------------------------|--|
| [4]  | МЭК/ТС 60479-2<br>(IEC/TS 60479-2) | Воздействие тока на людей. Часть 2: Специальные аспекты<br>(Effects of current on human beings and livestock - Part 2: Special aspects)  |
| [5]  | МЭК 60364<br>(IEC 60364)           | Электрические установки зданий<br>(Electrical installations of buildings)  |
| [6]  | МЭК 61340-4-6<br>(IEC 61340-4-6)   | Электростатика. Часть 4-6: Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты.<br>(Standard test methods for specific applications - Wrist straps)  |
| [7]  | [МЭК 61340-4-3<br>(IEC 61340-4-3)  | Электростатика. Часть 4-3. Методы испытаний для прикладных задач. Обувь<br>(Standard test methods for specific applications - Footwear)  |
| [8]  | МЭК 61340-4-5<br>(IEC 61340-4-5)   | Электростатика. Часть 4-5. Методы испытаний для прикладных задач. Методы оценки электростатических свойств обуви, напольного покрытия в комбинации с человеком.<br>(Standard test methods for specific applications - Methods for characterizing the electrostatic protection of footwear and flooring in combination)         |
| [9]  | МЭК 61340-2-3<br>(IEC 61340-2-3)   | Электростатика. Часть 2-3. Методы определения электрического сопротивления твердых плоских материалов, используемых с целью предотвращения накопления электростатического заряда<br>(Methods of test for determining the resistance and resistivity of solid planar materials used to avoid electrostatic charge accumulation) |
| [10] | МЭК 61340-4-1<br>(IEC 61340-4-1)   | Электростатика. Часть 4-1. Методы испытаний для прикладных задач. Электростатические характеристики напольных покрытий и системы полов<br>(Standard test methods for specific applications - Section 1: Electrostatic behavior of floor coverings and installed floors)  |
| [11] | МЭК 61340-4-7<br>(IEC 61340-4-7)   | Электростатика. Часть 4-7. Методы испытаний для прикладных задач. Ионизация<br>(Standard test methods for specific application - Ionization)   |
| [12] | МЭК 61340-4-9<br>(IEC 61340-4-9)   | Электростатика. Часть 4-9. Методы испытаний для прикладных задач. Одежда<br>(Standard test methods for specific application - Garments)  |
| [13] | МЭК 61340-4-8<br>(IEC 61340-4-8)   | Электростатика. Часть 4-8. Методы испытаний для прикладных задач. Экранирование разрядов. Пакеты<br>(Standard test methods for specific applications - Discharge shielding - Bags)   |

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
М.: Стандартинформ, 2011