ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАТЫ ПЕЧАТНЫЕ

Механическая зачистка поверхности.

Гребования к типовому технологическому процессу

LOCL

Printed circuit boards, Mechanical surface stripping Requirements for standard technological processes 23663-79

OKH 34 1995

Срок действия с 01.01.81

до 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на процессы изготовления односторонних, двусторонних и многослойных печатных плат, изготовляемых из фольгированного гетинакса и стеклотекстолита, и устанавливает общие технические требования к типовым технологическим процессам механической зачистки поверхности заготовок тольшиной более 0.8 мм.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Механическая зачистка поверхности должна соответствовать требованиям настоящего стандарта.

 1.2. Поверхность заготовок печатных плат перед операцией зачистки должна соответствовать требованиям нормативно-технической документации на исходный материал.

1.3. Механическую зачистку поверхности печатных плат следует производить на специальных зачистных станках, технические требования к которым приведены в приложении 1-

Допускается использование других методов механической зачистки поверхности, обеспечивающих выполнение требований пп. 1.7—1.9.

 1.4. Для механической зачистки допускается применять абразивные зачистные круги типа ПП, техническая характеристика которых дана в приложении 2.

1.3, 1.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

*

Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России Условня подготовки абразивных зачистных кругов приведены в приложении 3.

1.6. Режимы резания при механической зачистке поверхности

приведены в приложении 4.

1.7. В процессе механической зачистки съем фольги с поверхности заготовок не должен превышать 0,005 мм.

1.8. После механической зачистки на поверхности заготовок

не должно быть незачищенных мест, следов масла и жира.

Допускаются отдельные риски, царапины, не нарушающие целостности фольги.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 1.9. Параметр шероховатости заготовок Ra по ГОСТ 2789—73 после механической зачистки должен быть от 2.5 до 0.2 мкм.

- Последовательность технологических операций механи ческой зачистки поверхности заготовок печатных плат приведена в приложении 5.
 - 1.11. Способы устранения дефектов даны в приложении 6.
- Требования безопасности при выполнении типового технологического процесса по ГОСТ 23662 — 79.

2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

 Проверку заготовок по внешнему виду до обработки (п. 1.2) и после обработки (п. 1.8) следует производить визуальным осмотром заготовки.

Допускается применять лупу 5—10× или производить сличение

с эталоном.

 Контроль величины съема фольги с поверхности заготовки проводить на этапе отработки технологического процесса путем отрыва фольги от заготовки и измерения се толщины с помощью скобы по ГОСТ 11098—75.

Величину съема фольги следует определять в 6-8 точках, расположенных на расстоянии не менее 10 мм от контура заготовки

платы.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.3. Контроль параметра шероховатости поверхности заготовок после зачистки (п. 1.9) проводить на стадии отработки технологического процесса прибором профилометром модели 296 по ТУ 2—034—4—83. В процессе работы контроль проводить сличением с эталоном.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛЬНЫМ ЗАЧИСТНЫМ СТАНКАМ

Специальные зачиствые станки должны обеспечивать: подачу заготовок в зому резания с помощью транспортера; скорость движения ленты транспортера от 1 до 7 м/мив; скорость вращения ябразивного зачистного круга от 4 до 14 м/с;

число осциллярующих колебаний абразивного зачистного круга от 70 до 120 в минуту:

амплитуду осциллирующих колебаний абразивного зачистного круга от 5 до 8 мм;

возможность наладки станка для обработки заготовок плат различной толцины:

скорость движения воздуха в патрубке отсасывающего устройства не менее 25 м/с для отсоса образующей стружки и пыли из зоны резания. Патрубок отсасывающего устройства должен быть подведен непосредственно к зоне резания:

правку абразивного зачестного круга.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемов

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АБРАЗИВНЫХ ЗАЧИСТНЫХ КРУГОВ

1 Абразивные зачистные круги должны состоять из абразивного порощка марок 53С, 63С или :4А по ГОСТ 2424—83 зериистостью от 4-Н до 16-Н по ГОСТ 3647—80, равномерно распределенного в связке.

 Материал абразивного зачистного круга должен быть пористым, размер пор от 0,5 до 2,0 им. Допускаются отдельные поры размером не более 5 мм.

Трещины и раковины не допускаются,

3. Предельные отклонения по наружному диаметру абразивного зачиство-

го круга не должны превышать ±3 мм.

 Предельные отклонения величины внутреннего диаметра абразивного зачистного круга не должны превышать Н14 по ГОСТ 25347—82, ГОСТ 25346—89.

Вогнутость и выпуклость образующей абразивного зачистного круга по

всей ее длине не должны превышать 0,5 мм.

- Отклонение от параллельности торцов абразивного зачистного круга не должно превышать 0,5 мм.
- Конусность и овальность внутреннего диаметра абразивного зачистного круга не должны превышать всличним предсламых отклонений.
- Смещение оси отверстия относительно наружного диаметра не должно превышать 0,4 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

ПОДГОТОВКА АБРАЗИВНОГО ЗАЧИСТНОГО КРУГА К РАБОТЕ

 После установки абразивного зачистного круга на станок, а также по мере его износа необходимо производить правку карандашом из сверхтвердого материала «Славутич».

2. Условия правки абразивного зачистного круга:

частота вращения абразивного зачистного круга максимально допустимая; поперечия подача 0,15-0,30 мм/хэд;

продольная подача 0,3-0,5 м/мин;

число проходов 2-3;

число проходов без поперечной подачи (выхаживание) 1-2.

 Радиальное биевне абразивного зачистного круга после правки не должно превышать 0.15 мм.

 Отклонение от парадлельности образующей абразивного зачистного круга относительно плоскости транспортера не должно превышать 0,1 мм по всей длине.

 Перед началом работы абразивный зачистной круг вращают входостую при рабочей скорости в течение 2 мин.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЧИСТКЕ ПОВЕРХНОСТИ

Режимы разения при механической эзчистке поверхности заготовок лечатных плат абразивным зачистным кругом рекомендуется выбирать в следующих пределах;

скорбеть резания 4,0-13,5 м/с;

подача 1-5 м/мин:

амилятуда осциллирующих колебаний абразивного зачистного круга 4—6 мм;

число осциллирующих колебаний абразивного зачистного круга в минуту 70—120.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЧИСТКЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗАГОТОВОК ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

Для механической зачистки поверхности заготовок лечатных плат ревомей: дуется следующий порядок операций:

висциий осмотр поверхности заготовок с целью определения соответствия требованиям нормативно-технической документации на исходный материал;

зачистка одной или двух сторон заготовки; контроль внешнего вида зачищенных заготовок;

контроль величины съема фольги с поверхности заготовок;

определение величины параметра шероховатости зачищенной поверхности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Рекомендуемое

СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫХ ДЕФЕКТОВ

Наименование дефекта	Способ устранения дефекта
Незачищенные места на поверх-	Произвести повторную зачистку. Уменьшить скорость движения конвейс-
	ра. Увеличить число оборотов абразивного зачистного круга в пределах, оговоренных в рекомевдуемом приложении 4 настоящего стандарта
Полное удаление фольти с по- верхности заготовки на расстоя- нии более 3 мм от ее края	Увеличить завор между абразивным за- чистным кругом и опорным валиком
Неравномерный съем фольги по ширине заготовки	Осуществить правку абразивного зачистного круга

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТЧИКИ:
 - Л. М. Головин (руководитель темы); В. И. Малов; Ю. В. Пантелюшкин; Г. А. Володкович
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.05.79 № 1925.
- Срок проверки 1994 г.
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложення
OCT 2424—83	Приложение 2
ΓOCT 2789—73	1.9
ΓOCT 364780	Приложение 2
ΓΟCT 11098—75	2.2
ГОСТ 23662—79	1.12
FOCT 25346—89	Приложение 2
ΓOCT 25347—82	Приложение 2

- Срок действия продлен до 01.01.95 Постановлением Госстандарта СССР от 29.06.90 № 2070
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (нюль 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1979 г., июне 1990 г. (ИУС 5—82, 10—90).