

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

оборудование электротермическое

ЭЛЕКТРОПЕЧИ ПЛАЗМЕННЫЕ

методы испытания

ΓΟCT 27209.5-91 (M3K 680-80)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРІ СОЮЗА ССР

Оборудование электротермическое электропечи плазменные

Методы испытаний

Electrical thermal equipment, Plasma furnaces. Test methods

COCT 27209.5 - 91

(M3K 680-80)

OKIT 34 4283, 34 4284

Дата введения 01.01.92

1. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на электронагревательные установки (далее - электропечи), имеющие в качестве источника нагрева одну или несколько плазменных горелок и предназначенные для термообработки твердых, жидких и газообразных материалов.

2. ОБЪЕКТ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Стандарт устанавливает условия и методы испытаний (проверок) основных параметров и технических характеристик электропечей, а также методы контроля требований безопасности и факторов, влияющих на окружающию среду.

Стандарт не устанавливает обязательный перечень испытаний и не является ограничительным. Необходимые испытания для оценки основных параметров и технических характеристик электропечи

выбирают по настоящему стандарту и ГОСТ 27209.0.

Дополнительные требования и методы испытаний, отражающие потребности народного хозяйства, выделены курсивом.

3. ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ

Термины и пояснения, используемые в настоящем стандарте, приведены в приложении.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрещения Госстандарта СССР

4. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПЫТАНИЯ

Для оценки электронагревательной установки (электропечи) с плаэменными горелками проводят следующие испытания.

4.1. Измерение характеристик источника питания

4.2. Определение характеристик цепи зажигания.

4.3. Испытание системы охлаждения:

4.3.1 плазменной горелки;

4.3.2 электропечи.

Температуру, расход и давление охлаждающей жидкости измеряют при максимальной мощности оборудования и установившемся тепловом режиме.

4.4. Определение характеристик плазменной горелки

4.4.1. Определение характеристик напряжения и тока, полезной и полной мощности, а также КПД.

4.4.2. Измерение сопротивления изоляции и испытание элек-

трической прочности изоляции.

4.5. Проверка характеристик электропечи

4.5.1. Проверка герметичности уплотнений.

 4.5.2. Определение давления и расхода газа, ноключая газ, используемый плазменными горелками.

4.5.3. Измерение уровня шума.

 4.5.4. Измерение температуры доступных частей электропечи к прикосновению.

4.5.5. Методы контроля концентраций токсических соединений. 4.5.6. Необходимый перечень методов контроля требований безопасности и факторов, влияющих на окружающую среду, определяют по ГОСТ 27209.0.

4.5.7. Методы испытаний подовых электродов и частные методы испытаний электропечей для плазмохимических процессов устанавливают на электропечь конкретного типа.

4.6. Общие требования и условия проведения испытаний

4.6.1. Условия проведения испытаний.

4.6.2. Требования безопасности при проведении испытаний.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕ-НИЙ

5.1. Измерение характеристик источника питания

5.1.1. Измерение напряжения и тока

Напряжение измеряют вольтметром, подключенным к выводным клеммам блока питания, ток — амперметром, подключенным последовательно с неиндуктивной регулируемой нагрузкой (активным регулируемым сопротивлением).

5.1.2. Измерения полезной мощности и полной

введенной мощности

Полезную мощность при использовании источника питания постоянного тока определяют по току и напряжению, измеренным в соответствии с n. 5.1.1, при этом не учитывают коэффициент остаточной пульсации.

При использовании источника питания переменного тока по-

лезную мощность измеряют ваттметрами.

Полную введенную мощность измеряют по ГОСТ 27209.0 на вводных клеммах источника титания.

5.1.3. Определение КПД

КПД для заданного режима работы источника питания определяют из отношения полезной мощности к полной активной введенной мощности.

5.1.4. Измерение сопротивления изоляции

Сопротивление изоляции измеряют омметром постоянного тока напряжением 500 В между токопроводящими частями и доступными к прикосновению металлоконструкциям источника питания; между токопроводящими частями и металлической пластиной; приложенной к внешней поверхности изоляции данного токопроводящего элемента. Размеры металлической пластины, предназначенной для прикладывания к внешней поверхности изоляции, определяют из условий его применения, они не должны превышать (20 × 10) см.

Сопротивление изоляции должно быть не менее 2 МОм.

 5.1.5. Испытание электрической прочности изоляции

Методы испытаний электрической прочности изоляции — по ГОСТ 27209.0.

Принимают следующие величины испытательного напряжения: при номинальном напряжении источника питания менее или равным 50 В испытательное напряжение должно быть равным 500 В;

при номинальном напряжении источника питания св. 50 B испытательное напряжение должно быть равным $2U_{\rm nom}+1000$, но не менее $4500~{
m B}$.

Испытания проводят:

между клеммами выключателя источника питания в положении «разомкичто»;

между токопроводящими частями и доступными к прикосновению металлоконструкциями источника питания;

между токопроводящими частями и металлической пластиной (см. л. 5.1.4), приложенной к внешней поверхности изоляции дачного токопроводящего элемента.

Примечание. На время испытаний должны быть отключены приборы, оговоренные в ГОСТ 27209.0, и некоторые сопротивления высокочастотной исли, которые в нормальном положении соединены с металлоконструкцией оборудования При приложении испытательного напряжения между клеммами выключателы следует иметь в виду, что конденсаторы в цепи источника питания могут оказаться под высоким напряжением.

При испытании токи утечки, не вызывающие падение напряжения, не учитывают.

Определение характеристик цепи зажигания

5.2.1. Измерение уровня радиопомех

Измерение индустриальных радиопомех — по ГОСТ 11001 и ГОСТ 23450.

5.3. Испытания системы охлаждения

Методы испытаний, приведенные ниже, применямы к системам охлаждения как плазменных горелок, так и для электропечи.

5.3.1. Измерение температуры охлаждающей жидкости — по ГОСТ 272090.

5.3.2. Расход охлаждающей жидкости — по ГОСТ 27209.0.

Допускается расход охлаждающей жидкости определять с помощью мерных емкостей.

Давление охлаждающей жидкости измеряют манометром, установленным на входе целя охлаждения.

5.4. Определение характеристик плазменной горолки

5.4.1. Методы определения характеристик напряжения и тока, полезной и полной мощности, а также КПД устанавливают в документации на электропечь конкретного типа.

5.4.2. Сопротивление изоляции и испытание электрической прочности изоляции проводят так же, как и испочников питания (см. пп. 5.1.4 и 5.1.5).

5.5. Проверка характеристик электропечи

5.5.1. Проверка герметичности уплотнений

Если электропечь предназначена для проведения технологических процессов, при которых выделяются токсические вещества, то она должна быть испытана на герметичность. Методы испытаний на герметичность устанавливают в документации на электропечь конкретного типа.

5.5.2. Определение давления и расхода газа Расход газа (м³/с или м³/ч) определяют расходомерами, уста-

новленными на входе газопровода подачи газа в электролечь.

Зависимость расхода газа от давления определяют при помощи расходомера и манометра, установленных на входе газопровода; расходомер устанавливают перед манометром.

Расход газа при номинальной мощности электронечи должен соответствовать удельному расходу газа, указанному в документации на электронечь конкретного типа.

5.5.3. Измерение уровня шума — по ГОСТ 27209.0.

- 5.5.4. Измерение температуры поверхности конструктивных элементов электропечи, доступных к прикосновению, — по ГОСТ 27209.0.
- 5.5.5. Методы контроля концентраций токсических соединений

Проверка систем удаления газовых выделений и методы контроля предельно допустимых норм газовых концентраций - по ΓΟCT 27209.0.

5.5.6. Методы контроля требований безопасности и факторов,

влияющих на окружающую среду, -- по ГОСТ 27209.0. 6. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИС-ПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний — по ГОСТ 27209.0.

6.2. Требования безопасности при проведении испытаний - по ГОСТ 12.2.007.9, ГОСТ 12.3.019 и инструкции по эксплуатации электропечи конкретного типа.

6.3. Испытания (проверки) основных параметров и технических характеристик при вводе электропечи в эксплуатацию проводят в объеме и порядке, согласованном между потребителем и

изготовителен.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

термины и пояснения

Плазменный нагрев — метод нагрева, использующий тепловые и (или) электрические свойства ионизированного газа,

Плазма — нонизированиая газообразная среда, в которой плотности

электронов и новов приблизительно равны.

Плазменный газ - газ или пар, который является или может стать

новизированным.

Плазмогенерирующая горелка (плазменная горелка) — устройство, в котором при переносе электроэнергии газ превращается в плазму до его выхода в рабочее пространство.

Плазменная горелка с внутренней косвенной дугой — плазменная горелка, в которой основная дуга обычно поддерживается между двумя или бо-

лее внутренвами электродами,

Плазменная горелка с выносной (прямой) дугой — плазменная горелка, в которой основная дуга поддерживается между впутренним электродом и наружным электродом (обрабатываемым изделием).

Плазменная печь — нагревательное устройство, имеющее камеру, неликом или частично нагреваемую одной или несколькими плазменными горелхами. Плавильная плазменная печь — печь, в которой происходит плавка с

помощью влазменных горелок.

Подовый электрод - электрод, проводящий ток к садке в плазмен-

ной печи открытого типа с тиглем.

Устройство контроля стабилизации и управления плазменной струей системя, позволяющая стабилизировать и направлять плазменную струю с помощью электрических и магнятных полей.

Высокочастотное зажигание - устройство, используемое в дуговой плазменной горелке для зажигания дуги при помощи высокочастотного элек-

трического разряда между электродами.

Номинальный ток плазменной горелки — максимальный ток, исполь-

зуемый для данного газа.

Полезная мощность плазменной горелки — разность между введенной мощностью горелки, оборудованной собственным трубопроводом, и мощностью, рассеиваемой в цели ее водоохлаждения (мощностью потерь).

Номинальная мощность плазменной горелки — максимальная мощность, которая может быть израсходована плазменной горелкой для данного

газа.

КПД плазменной горелки — отношение полезной мощности к актив-

ной введенной мощности.

Понятня основных и общих терминов приведены по Междулародному электротехническому словарю, гл. 841 «Промышленный электронагрев».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Ю. П. Новиков, Б. А. Ивантотов, П. Н. Молчанов (руководитель темы), Л. А. Рязанцев, В. И. Макаров
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.01.91 № 41 Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта МЭК 680—80 «Методы испытаний плазменного оборудования, используемого для электронагрева» с дополнительными требованиями (изменениями), отражающими потребности народного хозяйства. В стандарт включены требования МЭК 680—80 только в части электропечей, требования к сварочному оборудованию регламентируются отдельным стандартом
- Срок проверки 1995 г.
- 4. Введен впервые
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НГД, на который Дана ссыяка	Номер дувкта
FOCT 12.2.007.9—88 FOCT 12.3.019—80 FOCT 11001—80 FOCT 23450—79 FOCT 27209.0—89	6 2 6.2 5.2.1 5.2.1 5.2.1 2. 4.5.6, 5.1.2, 5.1.5, 5.,3.1, 5.3.2, 5.5.3—5.5.6, 6.1

Редактор В. П. Оедрцов Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор И. Л. Асадленко

СДАЙО В наб. 18.02.91 Поди. в печ. 08.04.91 0,5 усл. в. а. 0,5 усл. кр отт. 0.43 уч. нод. л. Пир. 3000