

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СПЛАВЫ ПРЕЦИЗИОННЫЕ С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

#### МЕТОЛ ОПРЕЛЕЛЕНИЯ ЖИВУЧЕСТИ

**ΓΟCT 2419-78** 

Издание официальное

## ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СПЛАВЫ ПРЕЦИЗИОННЫЕ С ВЫСОКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ ЛЛЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ΓΟCT 2419—78

#### Метод определения живучести

Precise alloys with high electric resistance for electric heating cells.

The methods of determination of survivability

ОКСТУ 1509

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 февраля 1978 г. № 379 срок введения установлен

c 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на прецизионные сплавы с высоким электрическим сопротивлением, предназначенные для изготовления электронагревательных элементов, и устанавливает метод определения живучести.

Сущность метода заключается в испытании проволочных образцов диаметром 0,8 мм в условиях переменных нагревов до заданной температуры и охлаждений до потемнения поверхности.

Методы подразделяют по длительности циклов нагрева и охлаждения:

метод В — время нагрева 2 мин, время охлаждения 2 мин;

метод  $\Gamma$  — время нагрева — 23—24 ч, время охлаждения — 0,5 ч.

При отсутствии указаний метода в нормативно-технической документации на продукцию испытания проводят по методу В.

Живучесть при испытании в данных условиях определяется длительностью времени до перегорания образцов и характеризует жаростойкость металла в условиях теплосмен.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1. МЕТОЛ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

- 1.1. Образцы отбирают от холоднотянутой проволоки диаметром  $0.8^{+0.02}_{-0.01}$  мм в нагартованном состоянии.
  - 1.2. Длина образцов 340 мм. Испытуемая длина 300 мм.

#### 2. АППАРАТУРА

Установка для испытаний на живучесть состоит из испытательного стенда с ячейками для образцов, регулировочных и измерительных устройств. Схема расположения оборудования, приборов, электрическая схема и перечень ее элементов приведены в приложении 1. Установка может быть выполнена на любое число образцов, так как питание образцов осуществляется независимо друг от друга.

Металлические защитные коробки испытательных ячеек, открытые сверху, должны иметь в передней части окна для измерения температуры, защищенные стеклами толщиной до 3 мм. Внутренняя поверхность коробок должна быть черного цвета. Коробки не должны подвергаться действию сквозняков. Конструкция защитной коробки, зажимов и вариант крепления болтов для подвешивания коробки приведены в приложении 2.

Стекло 1-го сорта по ГОСТ 111.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена © Издательство стандартов, 1978

издательство стандартов, 1978
 ипк издательство стандартов, 1998
 Переиздание с Изменениями

×

#### С. 2 ГОСТ 2419-78

Стабилизатор напряжения, обеспечивающий постоянное напряжение с допускаемыми отклонениями  $\pm 1,0$  %. Подводимое напряжение стабилизируется для каждого образца отдельно, благодаря чему достигается независимость условий испытания образцов.

Прерыватель для периодического размыкания и замыкания цепи образца, обеспечивающий цикл нагрева 2 мин и охлаждения 2 мин. Допускаемая погрешность интервала циклов должна быть не более 3 с.

Понижающий трансформатор мощностью не менее 700 Вт и номинальным напряжением вторичной стороны не менее 36 В.

Пирометры по ГОСТ 8335 и ГОСТ 28243 для измерения температуры.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Образец не должен иметь поверхностных дефектов, заметно влияющих на результат испытания (трешин, задиров, рябизны), а также явных и выправленных перегибов и перекручиваний.

Качество поверхности проволоки контролируется лупой с увеличением не менее 6<sup>x</sup>.

3.2. Образец закрепляют в виде провисающей петли, при этом должны соблюдаться следующие расстояния:

между панелью и образцом — 55 мм;

между образцом и стеклом — 55 мм;

между зажимами и верхом зажимной коробки — 200 мм;

между зажимами — 90 мм.

3.3. Температура испытания устанавливается в нормативно-технической документации на металлопродукцию.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1 Испытание на живучесть проводят:
- а) до перегорания образцов;
- б) до достижения заданной длительности испытания.

Вид испытания предусматривается в нормативно-технической документации на металлопродукцию. При отсутствии указаний испытания проводят по подпункту a.

4.2. Измерение температуры образца пирометром производят в полной темноте через стекло коробки в средней части вертикальной ветви (вариант A) или в нижней части петли (вариант B).

При образовании на поверхности слабо сцепленной с образцом окалины она должна быть удалена на участке измерения температуры легким соскабливанием или постукиванием.

4.3. При измерении температуры вносят поправку на отражение и поглощение света стеклом коробки, прибавляя к наблюдаемой температуре 10 °C в интервале температур 1000—1300 °C.

Во избежание повышения поглощения света стекло при измерении температуры должно быть чистым.

- 4.4. Испытание образца проводят в следующем порядке:
- а) выводят рукоятку регулятора напряжения в нулевое положение;
- б) закрепляют образец;
- в) включают напряжение;
- г) поворачивая рукоятку регулятора напряжения, добиваются, чтобы образец накалялся до заданной температуры.

Примечания:

- 1. Температура нагрева в течение первых 2—4 мин испытания должна быть ниже заданной на 200 °C (ориентировочно).
- 2. Во время установления температуры испытания недопустим перегрев образцов более чем на 20 %. При превышении температуры образец должен быть снят и заменен другим.
  - 3. Время регулирования не должно превышать 10 мин на каждый образец;
- д) приводят в действие прерыватель при испытании по методу B; выключают напряжение на 0.5 ч через каждые 23-24 ч при испытании по методу  $\Gamma$ ;
- е) по истечении 5 и 24 ч с момента начала испытания и далее через каждые 24 ч температуру образца подрегулировывают к первоначальной температуре, как указано в подпункте  $\epsilon$ . При испытании по методу  $\Gamma$  регулировку проводят через 30 мин после включения напряжения.
- ж) в начале испытания и перед каждой регулировкой и после нее измеряют и записывают температуру, а также при необходимости, силу тока и напряжение.

При появлении на образце местных перегревов в виде горячих пятен температуру не подрегулировывают, а образец снимают при последующей подрегулировке температуры и испытание считают законченным, как для перегоревшего образца.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

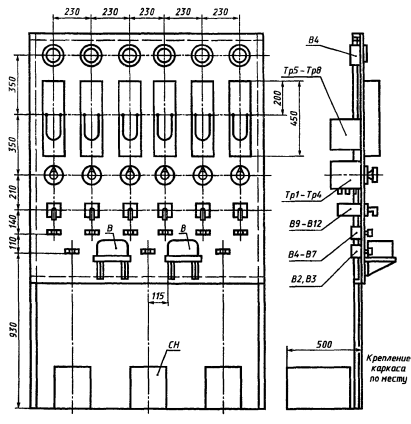
## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 5.1. Живучесть определяют количеством часов с момента достижения температуры испытаний до перегорания образца или до достижения заданной длительности испытания.
- 5.2. Испытание проводят на трех образцах от партии. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов трех определений, при этом допускаемые расхождения не должны превышать ± 12 от среднего арифметического.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекоменду**емо**е

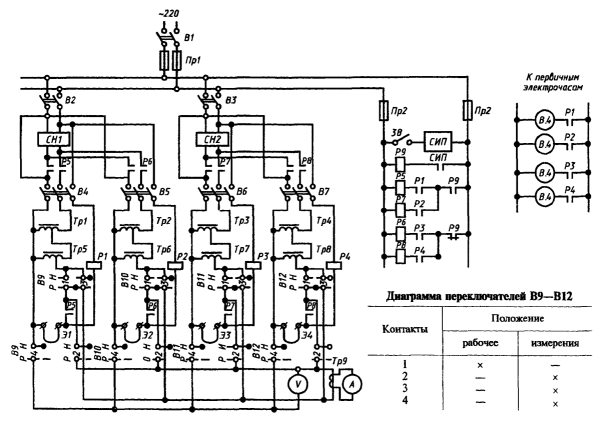
#### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА И ПЕРЕЧЕНЬ ЕЕ ЭЛЕМЕНТОВ

#### Схема расположения оборудования и приборов



Черт. 1

## Электрическая схема



Черт. 2

## Перечень элементов схемы

Обозначение	Наименование	Примечание
A	Амперметр типа 3514/2 2,55,0 А	
	Вольтметр типа 3515/2 7,5-15-30-60 В	
<i>B1</i>	Пакетно-кулачковый выключатель	См. примечание п.2
B2, B3	Пакетно-кулачковый выключатель ПВК-10-2-4-1	
B4B7	Пакетно-кулачковый выключатель ПВК-10-3-12-1	
<b>B</b> 8	Выключатель типа ВТ-1 2А, 220 В	
B9-B12	Переключатель универсальный типа УП-5412-С71	
Пр 1	Предохранитель	См. примечание п.
Пр2	Предохранитель	См. примечание п.
P	Рабочее положение переключателя	_
И	Положение переключателя при измерении тока и напряжения	
P1P4	Реле типа РПУ-2-36203 220 В, 50 Гц	
P5P8	Контактор типа ПМП—221	
P9	Промежуточное реле РПУ-2—362203, 220 В, 50 Гц	
СИП	Счетно-импульсивный прерыватель	
Tp1Tp4	Вариатор типа РИО-250—2	
Tp5Tp8	Автотрансформатор	Черт. 3

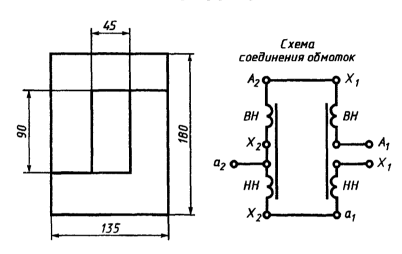
Окончание

Обозначение	Наименование	Примечание
Тр9	Трансформатор тока типа ТК 40—05—30—5	
<i>91—94</i>	Испытываемый электронагревательный элемент	
B4	Вторичные часы	
СН	Стабилизатор напряжения электромагнитный С-0,75	

Примечания:

- 1. При указанной в перечне аппаратуре допускается подавать на образец напряжение до 36 В, ток до 20 А. 2. Схема составлена для четырех элементов. Число элементов может быть любое. Аппаратура *В1. Пр* выбирается в зависимости от числа испытательных ячеек.

## Автотрансформатор



Номинальная мощность 720 Вт. Номинальное напряжение 220/36 В. Номинальный ток вторичной обмотки 20 А. Сечение магнитопровода  $20 \times 25$  см. Сталь марки 942. Обмотки размещены на обоих стержнях:  $BH = 2 \times 210$  витков. Провод ПБД диаметром 1,45.  $HH = 2 \times 55$  витков.

Провод прямоугольный размером 108 × 8 мм

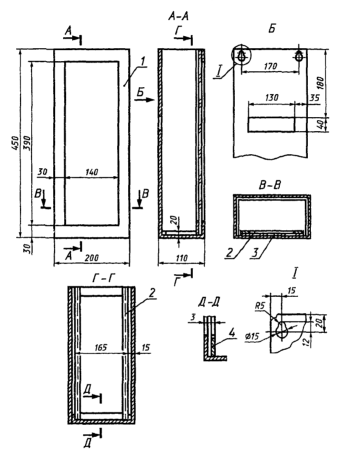
Черт. 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## КОНСТРУКЦИЯ ЗАЩИТНОЙ КОРОБКИ, ЗАЖИМОВ И ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ БОЛТОВ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ КОРОБКИ

### Конструкция защитной коробки

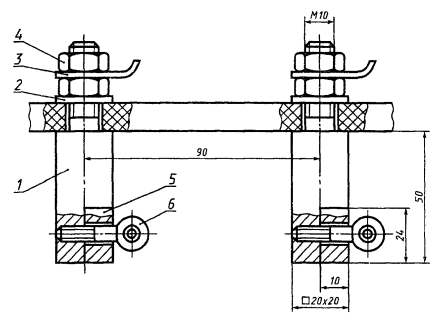
Материал — листовая сталь, медь или латунь толщиной 0,5-1,5 мм.



1 — корпус коробки; 2 — скоба для крепления; 3 — стекло; 4 — гнездо для стекла

Черт. 1

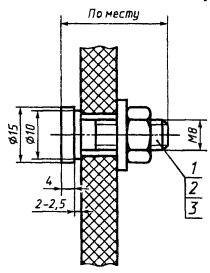
## Конструкция зажимов (материал — медь)



I— токопроводящий стержень; 2— прижимной вкладыш; 3— гайка; 4— наконечник; 5— изоляционная плита; 6— зажимный болт

Черт. 2

## Крепление болтов для подвешивания коробки



1 — болт; 2 — гайка; 3 — шайба

Черт. 3

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- И.Н. Голиков, С.С. Грацианова, И.М. Племянникова, В.В. Каратаева, Н.А. Горохова, Н.Г. Чеботарев, И.Ф. Меделян, Р.А. Воробьева
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 07.02.78 № 379
- 3. B3AMEH FOCT 2419-58
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
FOCT 111-90	Разд. 2
ГОСТ 8335—81 ГОСТ 28243—89	Разд. 2 Разд. 2

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1987 г. (ИУС 2--88)

Редактор М.И. Максимова Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 08.05.98. Подписано в печать 18.06.98. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,78. Тираж 128 экз. С718. Зак. 240,