

ГОСУДАРСТВ ЕННЫЙ СТ АНДАРТ СОЮЗА ССР

КОНТ РОЛЬНЕ РАЗРУШАЮЩИЙ

МЕТОДЫ ТЕПЛОВОГО ВИДА

ОБЩИЕ Т РЕОВ АНИЯ

FOCT 23483—79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ Методы теплового вида

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Non-destructive testing. Thermal methods. General requirements ΓΟCT 23483-79*

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 февраля 1979 г. № 506 срок введения установлен с 01.01.80

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 22.08.84 № 2946 срок действия продлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на методы теплового вида неразрушающего контроля и устанавливает область применения, общие требования к аппаратуре и контрольным образцам, порядку подготовки и проведению контроля, оформлению результатов и требования безопасности.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в справочном приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Методы теплового вида контроля основаны на взаимодействии теплового поля объекта с термометрическим чувствительным элементом (термопарой, болометром, термоиндикаторами и т. п.), преобразования параметров поля (интенсивности, температурного граднента, контраста лучистостей и др.) в параметры электрического или другого сигнала и передаче его на регистрирующий прибор.
 - 1.2. Для контроля применяют пассивные и активные методы.
- 1.3. При пассивном контроле объект не подвергают воздействию от внешнего источника энергии.

Издание официальное ★ Перепечатка воспрещена

 * Переиздание (ноябрь 1984 г.) с Изменением № 1, утогряжденным в августе 1984 г. (ИУС 12—84).

© Издательство стандартов, 1985

Таблица

I a Ching I	′ Примечание	Для термо- электричес- ких датчи- ков	Для термо- кндикаторов				
דמ	Погрешность,	0,1	1,05,0	0,1—1,0		. * 	
***************************************	Быстродей- ствие, с	0,1-1,0	0,1—1,0	0,1—1,0	0,1—1,0		
74	Диапазоны контроли- руемых па- раметров	От минус 270 до плюс 1500°С	От минус 40 до плюс 400°С	0,01 мм 0,1—500,0 мм	0,01 мм От 0,1 до 100,0 мм и более		
Contract to the second	Чувстви- тельность	0,001°C	0,02°C	0,01 мм	0,01 мм		
	Факторы, ограничи- вающие область применения	темпе- Температура Температура объ- веддых, газооб- пая допустимую температуру наг- рева датчика; сло-	жная конфигура- ция изделия; пло- хой контакт дат- чика с объектом				
	Контроли- руемые па- раметры	Температура		Геометриче- ские разме- ры и форма объектов	Величина и форма де- фектов		
	Область применения	Контроль температуры твердых, жидких и газообразных сред, разных сред					
	эннаявание вдотэм	·		Контактные			

Продолжение табл. 1

прообление табл. 1	Примечание	Для фото- электричес- ких датчи- ков	Для тепло- вых датчи- ков	Для фото- электричес- ких датчи- ков	Для тепло- вых датчи- ков	Для фото- электричес- ких датчи- ков	Для тепло- вых датчи- ков
i poodamen	Погрешность,	1,05,0		0,1—1,0	,	1,0—5,0	
	Быстродей- ствие, с	10-6	10-2	10-6	10-2	10-6	10-2
	Диапазоны контролируемых параметров	От минус 260'до плюс 4000°С		, 0,01 мм От 0,01 мм		0,01 мм От 0,1 мм до 100,0 мм и более	
	Чувстви-	0,01°С при плюс 20°С		0,01 мм		0,01 мм	
	Факторы, ограничи- вающие область применения	Непрозрачность окружающей объект среды для теп-		объекта посторон- ними источниками		· -	
	Контроли- руемые па- раметры	темпе- Температу- мерение ра; градиен- гой ты темпера- г, раз- тур; коэф-		Геометриче- ские разме- ры и форма объектов		Величина и форма де-	g C T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	Область применения		мерный контроль фицпен из- тепловыделяющих лучения; лу- элементов, конт чистый по- роль дефектов ти-	сплошности			
	Название метода	Н Собственного излучения					

таолица 2	Примечание	Для контактных датчиков Для неконтакт-	ных датчиков Для контактных датчиков	Для неконтакт. ных датчиков	Для контактных датчиков	Для неконтакт- ных датчиков	Для контактных датчиков	Для неконтакт- ных датчиков
	Погреш- ность, %	·	5,0-10,0			5,0—10,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Быстродей- ствие, с	0,1—1,0	0,1—1,0	10-410-6	0,1—1,0	10-4-10-6	0,1—1,0	10-410-6
	Чувстви- тельность	~ 5%	$\Delta \epsilon_{min} = 0.02$			~ 5%	-,	•
	факторы, ограничи- вающие область , применения	ти ура га,	ность излучения объекта (при не-контактных мето-дах контроля)		•			
	Контроли- руемые па- раметры	епло-Теплопро- рйств водность; ани-геплоем- епло-кость	ости, і Коэффици- объ- ент излуче- ния, инди- катрисса	излучатель- ной способ- ности	тепло- IX материа- Теплопро- больной волность		Тепловая . постоянная	времени
,	Область применения	Контроль тепло- Теплопро- физических свойств водность; изделий с ани- теплоем- зотропией тепло- кость проводности; кон-	троль пористости, излучательной способности объектов		Контроль физически свойств	опров д	дения) объектов; контроль дефектов типа нарушения Тепловая сплошности в со-постоянная	товых и композит- времени ных материалах, полимерах; конт-роль тепловых деформаций
	название вдотэм	Стацио- нарный			Нестаци-		,	

11 poodsone rugar. 2	Примечание	При несинхрон- ном контроле	При интерференционном голографическом методе
111	Погреш- ность, %	٠	
	Быстродей- ствие, с	Порядка Время за- держки h 0,1—1,0 для металлов и 10—100 для неме- таллов	
	Чувстви. тельность	Порядка $\frac{h}{l} = 1 - 3$	Порядка 0,1 Л
	Факторы, ограничи- вающие область применения		
	Контроли- руемые па- раметры	Размер де- фектов	Температур- ная дефор- мация
	Область применения		•
	Название вдотэм		: -

h — глубина залегания; l — раскрыв дефекта; $\Delta \epsilon_{\min}$ — минимальное изменение коэффициента Примечание. излучения.

1.4. При активном контроле объект подвергают воздействию от внешнего источника энергии.

1.5. Пассивный контроль в общем случае предназначен:

для контроля теплового режима объектов контроля;

для обнаружения отклонений от заданной формы и геометрических размеров объектов контроля.

1.6. Активный контроль в общем случае предназначен:

для обнаружения дефектов типа нарушения сплошности в объектах контроля (трещин, пористости, расслоений, инородных включений);

для обнаружения изменений в структуре и физико-химических свойствах объектов контроля (неоднородность структуры, теплопроводность структуры, теплоемкость и коэффициент излучения).

1.2.—1.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. Основные методы пассивного теплового контроля и области их применения приведены в табл. 1.

1.8. Основные методы активного теплового контроля и области

их применения приведены в табл. 2.

1.9. Схемы основных методов теплового вида приведены в табл. 3.

 Метод контроля
 Схема контроля

 Односторонний
 1
 2
 3

 Двусторонний
 1
 2
 3

 Комбинированный
 1
 2
 3

-	Схема контроля			
Метод контроля	активного	пассивного		
Синхронный	7 7			
Несинхронный	2	_		

Обозначения: 1 — источник нагрева; 2 — объект контроля; 3 — термочувствительный элемент.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА И КОНТРОЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ

2.1. Аппаратура должна разрабатываться и изготовляться в соответствии с требованиями ГОСТ 26170—84.

2.2. Основными характеристиками аппаратуры теплового вида

контроля должны быть:

диапазон регистрируемых температур;

чувствительность при заданной температуре;

поле зрения;

скорость контроля;

основная и дополнительная погрешности;

рабочий диапазон длин воли излучения (для неконтактных

средств контроля).

2.3. Величины погрешности аппаратуры должны определяться по стандартам и техническим условиям на конкретные типы аппаратуры, а виды нормируемых характеристик средств измерений должны соответствовать ГОСТ 8.009—72.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Для настройки и периодической проверки работоспособности аппаратуры должны использоваться контрольные образцы, изготовляемые по технической документации разработчика аппаратуры.

2.5. Для проверки аппаратуры непосредственно перед проведением контроля объектов, а также для контроля методом сравнения с объектом могут быть использованы образцы, представляющие собой дефектные объекты, изготовленные потребителем аппаратуры.

Образцы могут выбираться из серийной продукции или специально изготавливаться с внесением определенного вида дефектов.

Наименьший размер выявляемых дефектов должен не менее чем в три раза превышать величину микронеровностей рельефа поверхности контолируемых объектов.

Примечание. Допускается использование имитаторов.

2.6. Контрольные образцы должны быть аттестованы соответствующими метрологическими службами.

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ

3.1. Подготовка аппаратуры и объекта контроля должна производиться в соответствии с технической документацией на контроль и включать:

подготовку объекта контроля к операциям контроля; проверку работоспособности аппаратуры; выбор условий контроля.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Подготовка контролируемого объекта к операциям контроля должна производиться в следующей последовательности:

до начала проведения контроля с поверхности объекта контроля удаляют частицы или загрязнения, мешающие проведению контроля;

на поверхности объекта контроля отмечают границы контролируемого участка и явных дефектов, выявленные визуально или другими методами неразрушающего контроля.

3.3. Проверка работоспособности аппаратуры должна произво-

диться в соответствии с эксплуатационной документацией.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4. Выбор условий контроля должен сводиться к обеспечению нормальных условий облученности или нагрева объекта контроля, установлению требуемого режима работы и взаимного расположения объекта контроля и аппаратуры.

3.5. Операции контроля должны производиться с учетом климатических характеристик и требований размещения аппаратуры,

изложенных в паспорте и инструкции по эксплуатации.

3.6. Контроль объектов должен осуществляться в соответствии с методикой контроля на конкретные типы аппаратуры и объекта и включать в себя следующие операции:

установку объекта контроля и аппаратуры в требуемое положение;

нанесение термоиндикаторов на поверхность объекта, установку термометра и термопары (при контактных тепловых методах);

введение объекта в режим контроля (нагрев до температуры, необходимой для контроля, подача теплового импульса);

наблюдение и (или) измерение контролируемого параметра; контроль качества объекта посредством сравнения его с контрольным образцом;

обработку результатов.

3.7. Методика контроля должна разабатываться предприятием-изготовителем объектов контроля и утверждаться в установлен-

ном порядке.

- 3.8. В методике контроля неконтактными методами следует указать методы исключения влияния неравномерности излучательной способности объектов на результаты контроля (нанесение выравнивающих покрытий, снятие карт распределения коэффициента излучения и т. п.), способы защиты от фонового излучения среды, окружающей объект контроля (фильтрация, экранирование и т. п.).
- 3.9. В методике контроля тепловым активным методом следует указать:

время задержки между моментом начала нагрева изделия и регистрации его температуры, соответствующее максимальной выявляемости конкретного типа дефоктов с учетом теплофизических свойств объекта контроля (для несинхронного метода) и схему контроля;

допустимый уровень нагрева изделий;

геометрические характеристики источника нагрева;

временные характеристики нагрева;

метод реализации нагрева изделия (радиационный, теплопроводности, конвекционный, электрический, индуктивный).

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Результаты контроля объектов должны оформляться протоколом или заноситься в регистрационный журнал, в которых указывают:

наименование и тип контролируемого объекта, его номер или

шифр;

размеры и расположение контролируемых участков на объекте контроля;

условия проведения контроля;

метод теплового вида неразрушающего контроля объекта;

основные характеристики выявленных дефектов (форму, размер, глубину залегания, расположение или ориентацию относительно базовых осей или поверхностей объекта контроля);

наименование и тип используемой аппаратуры и контрольных образцов;

техническую документацию на контроль;

дату и время контроля;

должность, фамилию, имя и отчество лица, проводившего контроль.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. При оформлении результатов контроля допускается указывать дополнительные сведения, определяемые спецификой контроля.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При работе с аппаратурой должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Госэнергонадзором.

5.2. Работа с аппаратурой должна производиться в соответствии с требованиями безопасности, изложенными в эксплуатацион-

ной документации на аппаратуру конкретных типов.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Термин	Пояснение
Тепловой неразрушающий конт-	Определение по ГОСТ 25314—82
роль Дефект	Определение по ГОСТ 15467—79
Явный дефект Термометрический чувствитель-	Определение по ГОСТ 15467—79 Элемент, воспринимающий и преобразую-
ный элемент	щий тепловую энергию в другой вид энер- гии для получения информации о темпера-
Стационарный метод теплового	туре Метод, при котором температура объек-
вида неразрушающего контроля	та поддерживается постоянной в процессе
17	контроля
Нестационарный метод теплово- го вида неразрушающего контро-	Метод, при котором температура объек- та изменяется в процессе контроля
ля	
Синхронный метод активного	Метод, при котором области нагрева
теплового контроля	объекта и измерения его температуры сов-
Несинхронный метод активного	Метод, при котором области нагрева
теплового контроля	объекта и измерение его температуры не совпадают (во времени или пространстве)
Односторонний метод активно-	Определение по ГОСТ 25314—82
го теплового контроля	O
Двусторонний метод активного теплового контроля	Определение по ГОСТ 25314—82
Комбинированный метод актив-	Определение по ГОСТ 25314-82
ного теплового контроля	O
Чувствительность	Определение по ГОСТ 25314—82

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор В. С. Бабкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор С. И. Ковалева

Сдано в наб. 18.06.85 Подп. в печ. 06.12.85 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,67 уч.-изд. л. Тираж 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресиенский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3186.



Изменение № 2 ГОСТ 23483—79 Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.89 № 2066

Дата введения <u>01.01.90</u>

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0011.

Вводная часть. Заменить слова: «контрольным» на «стандартным», «приложении 1» на «приложении».

Раздел 2. Наименование. Заменнть слово: **«контрольные»** на **«стандартные»**. Пункты 2.1, 2.2 изложить в новой редакции: **«**2.1. При контроле тепловым методом применяют аппаратуру по ГОСТ 12997—84 и техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Основными характеристиками аппаратуры теплового вида контроля

должны быть:

порог чувствительности при заданной температуре абсолютно черного тела (для неконтактных датчиков);

разрешающая способность;

(Продолжение см. с. 272) ·

(Продолжение изменения κ ГОСТ 23483—79)

предельные значения измеряемой температуры:

предел допускаемой основной погрешности (для аппаратуры с измеритель-*ной системой)». Пункт 2.3. Заменить ссылку: ГОСТ 8.009—72 на ГОСТ 8.009—84.

Пункт 2.4. Заменить слово: «контрольные» на «стандартные».

Пункт 2.6 исключить.

Пункт 3.6. Заменить слова: «с контрольным образцом» на «со стандартным образцом и другим способом».

Пункт 4.1. Заменить слово: «контрольных» на «стандартных».

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. При работе с аппаратурой должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок и пра-«зила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Приложение. Графа «Пояснения». Заменить ссылку: ГОСТ 13417—76 на

«элемент, физические свойства которого зависят от температуры»;

дополнить термином и определением: «Порог чувствительности — минималь-«но выявляемая разница температур различных участков объекта».

(ИУС № 11 1989 г.)