

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**ГОСТ
25315—82****Термины и определения**

Electric non-destructive testing. Terms and definitions

**Введен
впервые**МКС 01.040.19
19.100**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 июня 1982 г. № 2447 дата введения установлена****01.07.83**

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области электрического неразрушающего контроля качества материалов, полуфабрикатов и изделий (далее объектов контроля).

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Термин	Определение
--------	-------------

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ**1. Электрический неразрушающий контроль**

Электрический контроль

Неразрушающий контроль, основанный на регистрации параметров электрического поля, взаимодействующего с объектом контроля или возникающего в объекте контроля в результате внешнего воздействия

2. Электрическая дефектоскопия

Совокупность методов и средств электрического неразрушающего контроля, предназначенных для обнаружения дефектов в объекте контроля

3. Электрическая дефектометрия

Совокупность методов и средств электрического неразрушающего контроля, предназначенных для измерения параметров дефектов объекта контроля

4. Электрическая структуроскопия

Совокупность методов и средств электрического неразрушающего контроля, предназначенных для выявления неоднородности структуры в объекте контроля

5. Электрическая структурометрия

Совокупность методов и средств электрического неразрушающего контроля, предназначенных для оценки структуры объекта контроля

Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена*Переиздание.*

Термин	Определение
6. Чувствительность прибора электрического неразрушающего контроля Чувствительность	Отношение приращения выходного сигнала прибора электрического неразрушающего контроля к вызвавшему его приращению контролируемого параметра Наименьшее значение изменения контролируемого параметра, вызывающее изменение выходного сигнала прибора электрического неразрушающего контроля, которое можно обнаружить
7. Порог реагирования прибора электрического неразрушающего контроля Порог реагирования	

МЕТОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

8. Термоэлектрический метод контроля Термоэлектрический метод	Метод электрического неразрушающего контроля, основанный на регистрации величины термо э. д. с, возникающей при прямом контакте нагретого образца известного материала с объектом контроля
9. Трибоэлектрический метод контроля Трибоэлектрический метод	Метод электрического неразрушающего контроля, основанный на регистрации величины электрических зарядов, возникающих в объекте контроля при трении разнородных материалов
10. Электропотенциальный метод контроля Электропотенциальный метод	Метод электрического неразрушающего контроля, основанный на регистрации распределения потенциалов по поверхности объекта контроля
11. Электроемкостный метод контроля Электроемкостный метод	Метод электрического неразрушающего контроля, основанный на регистрации емкости участка объекта контроля
12. Электростатический порошковый метод контроля Электростатический порошковый метод	Метод электрического неразрушающего контроля, основанный на регистрации электростатических полей рассеяния с использованием в качестве индикатора неэлектризованного порошка
13. Электропараметрический метод контроля Электропараметрический метод	Метод электрического неразрушающего контроля, основанный на регистрации электрических характеристик объекта контроля
14. Электроискровой метод контроля Электроискровой метод	Метод электрического неразрушающего контроля, основанный на регистрации возникновения электрического пробоя и (или) изменений его параметров в окружающей объект контроля среде или на его участке
15. Метод рекомбинационного излучения	Метод электрического неразрушающего контроля, основанный на регистрации рекомбинационного излучения $p-n$ переходов в полупроводниковых изделиях
16. Метод экзоэлектронной эмиссии	Метод электрического неразрушающего контроля, основанный на регистрации экзоэлектронов, эмитированных поверхностью контролируемого объекта при приложении к нему внешнего стимулирующего воздействия
17. Метод контактной разности потенциалов	Метод электрического неразрушающего контроля, основанный на регистрации контактной разности потенциалов на участках объекта контроля, через который пропускается электрический ток

СРЕДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

18. Прибор электрического неразрушающего контроля	Прибор, предназначенный для выявления дефектов объекта контроля, основанный на методе электрического неразрушающего контроля
19. Термоэлектрический прибор	Прибор электрического неразрушающего контроля, основанный на термоэлектрическом методе
20. Электропотенциальный преобразователь	Устройство, состоящее из двух или более токопроводящих и двух или более потенциальных электродов и предназначенное для регистрации разности потенциалов на контролируемом участке объекта контроля
21. Электрический дефектоскоп	Прибор электрического неразрушающего контроля, предназначенный для обнаружения несплошностей и неоднородностей в объекте контроля
22. Электрический измеритель глубины трещин	Прибор электрического неразрушающего контроля, предназначенный для измерения глубины трещин

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Дефектометрия электрическая	3
Дефектоскоп электрический	21
Дефектоскопия электрическая	2
Измеритель глубины трещин электрический	22
Контроль неразрушающий электрический	1
Контроль электрический	1
Метод контактной разности потенциалов	17
Метод контроля термоэлектрический	8
Метод контроля трибоэлектрический	9
Метод контроля электроискровой	14
Метод контроля электроемкостный	11
Метод контроля электропараметрический	13
Метод контроля электропотенциальный	10
Метод контроля электростатический порошковый	12
Метод рекомбинационного излучения	15
Метод термоэлектрический	8
Метод трибоэлектрический	9
Метод электроемкостный	11
Метод электроискровой	14
Метод электропараметрический	13
Метод электропотенциальный	10
Метод электростатический порошковый	12
Метод экзоэлектронной эмиссии	16
Порог реагирования	7
Порог реагирования прибора электрического неразрушающего контроля	7
Преобразователь электропотенциальный	20
Прибор термоэлектрический	19
Прибор электрического неразрушающего контроля	18
Структурометрия электрическая	5
Структуроскопия электрическая	4
Чувствительность	6
Чувствительность прибора электрического неразрушающего контроля	6