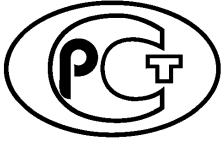

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
56542—
2019

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

Классификация видов и методов

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по ТК 371 «Неразрушающий контроль»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2019 г. № 1071-ст

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 56542—2015

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ**Классификация видов и методов**

Non-destructive testing.
Classification of types and method

Дата введения — 2020—11—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает классификацию видов и методов неразрушающего контроля. Настоящий стандарт допускается применять для проведения неразрушающего контроля на особо опасных и технически сложных объектах.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт:
ГОСТ 18442 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения**3.1 Виды неразрушающего контроля**

3.1.1 неразрушающий контроль; НК: Разработка и применение технических методов исследования материалов или деталей, узлов, компонентов изделий с целью оценки их целостности, свойств, состава и измерения геометрических характеристик путем обнаружения и локализации дефектов, измерения их параметров способами, не ухудшающими последующую эксплуатационную пригодность и надежность.

3.1.2 вид неразрушающего контроля: Группа методов неразрушающего контроля, в зависимости от физических явлений, положенных в его основу.

3.1.3 акустический неразрушающий контроль: Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе параметров упругих волн, возбуждаемых и (или) возникающих в контролируемом объекте.

Примечание — При использовании возбуждаемых упругих волн ультразвукового диапазона частот (выше 20 кГц) допустимо применение термина «ультразвуковой» вместо термина «акустический».

3.1.4 вихретоковый неразрушающий контроль: Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе взаимодействия внешнего электромагнитного поля с электромагнитным полем вихревых токов, наводимых в объекте контроля этим полем.

3.1.5 магнитный неразрушающий контроль: Вид неразрушающего контроля, основанный на регистрации магнитных полей рассеяния, возникающих над дефектами, или на определении магнитных свойств объекта контроля.

3.1.6 неразрушающий контроль проникающими веществами: Вид неразрушающего контроля, основанный на проникновении жидких веществ в полости на поверхности объекта контроля с целью их выявления.

Примечание — При визуальном осмотре поверхностных дефектов термин «проникающими веществами» может изменяться на «капиллярный», а при выявлении сквозных дефектов — на «течеискание».

3.1.7 оптический неразрушающий контроль: Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе взаимодействия оптического излучения с объектом контроля.

3.1.8 радиационный неразрушающий контроль: Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе параметров проникающего ионизирующего излучения после взаимодействия с контролируемым объектом.

Примечание — В наименовании видов контроля слово «радиационный» может заменяться словом, обозначающим конкретный метод ионизирующего излучения (например, рентгеновский, нейтронный и т. д.).

3.1.9 радиоволновой неразрушающий контроль: Вид неразрушающего контроля, основанный на анализе взаимодействия электромагнитного излучения радиоволнового диапазона с объектом контроля.

3.1.10 тепловой неразрушающий контроль: Вид неразрушающего контроля, основанный на регистрации температурных полей объекта контроля.

3.1.11 электрический неразрушающий контроль: Вид неразрушающего контроля, основанный на регистрации параметров электрического поля, взаимодействующего с объектом контроля или возникающего в объекте контроля в результате внешнего воздействия.

3.2 Методы неразрушающего контроля

По характеру взаимодействия физических полей или веществ с контролируемым объектом¹⁾

3.2.1 метод контроля: Правила применения определенных принципов и средств контроля.

3.2.2 автоэмиссионный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на генерации ионизирующего излучения веществом контролируемого объекта без активации его в процессе контроля.

3.2.3 акустико-эмиссионный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на анализе параметров упругих волн акустической эмиссии.

3.2.4 импедансный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на анализе изменения величины механического импеданса участка поверхности контролируемого объекта.

3.2.5 конвективный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации теплового потока, передаваемого контролируемому объекту в результате процесса конвекции.

3.2.6 магнитный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на измерении параметров магнитных полей, присутствующих или создаваемых в контролируемом объекте.

3.2.7 метод активационного анализа: Метод неразрушающего контроля, основанный на анализе ионизирующего излучения, источником которого является наведенная радиоактивность контролируемого объекта, возникшая в результате воздействия на него первичного ионизирующего излучения.

3.2.8 метод индуцированного излучения: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации излучения, генерируемого контролируемым объектом при постороннем воздействии, например люминесценция, фотолюминесценция.

3.2.9 метод отраженного излучения (эхо-метод): Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации волн, полей или потока элементарных частиц, отраженных от дефекта или поверхности раздела двух сред.

3.2.10 метод прошедшего излучения: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации волн, полей или потока элементарных частиц, прошедших сквозь контролируемый объект.

3.2.11 метод рассеянного излучения: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации характеристик волн, полей или потока частиц, рассеянных от дефекта или поверхности раздела двух сред.

¹⁾ Под контролируемым объектом подразумеваются материалы, полуфабрикаты и готовые изделия.

3.2.12 метод свободных колебаний: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации параметров свободных механических колебаний, возбужденных в контролируемом объекте.

3.2.13 метод собственного излучения: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации параметров собственного излучения контролируемого объекта.

3.2.14 метод характеристического излучения: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации параметров характеристического излучения, испускаемого электронными оболочками атомов облучаемого вещества контролируемого объекта под воздействием первичного излучения.

3.2.15 молекулярный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации вещества, проникающего в (через) дефекты контролируемого объекта в результате межмолекулярного взаимодействия.

3.2.16 резонансный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации параметров резонансных колебаний, возбужденных в контролируемом объекте.

3.2.17 тепловой контактный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации теплового потока, получаемого контролируемым объектом при непосредственном контакте с источником тепла.

3.2.18 термозлектрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации величины ТЭДС, возникающей при прямом контакте нагретого образца известного материала с контролируемым объектом.

3.2.19 трибозлектрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации величины электрических зарядов, возникающих в контролируемом объекте при трении разнородных материалов.

3.2.20 электрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации параметров электрического поля (тока), взаимодействующего с контролируемым объектом.

По первичному информативному параметру

3.2.21 амплитудный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации амплитуды волн (полей, потоков), взаимодействующих с контролируемым объектом.

3.2.22 временной метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации времени прохождения волн (полей, потоков) через контролируемый объект.

3.2.23 газовый метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации газов, проникающих через сквозные дефекты контролируемого объекта.

3.2.24 геометрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации точки, соответствующей максимальному значению интенсивности волнового пучка после взаимодействия с контролируемым объектом.

3.2.25 жидкостный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации жидкости, проникающей через сквозные дефекты контролируемого объекта.

3.2.26 метод коэрцитивной силы: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации коэрцитивной силы объекта.

3.2.27 метод магнитной проницаемости: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации магнитной проницаемости контролируемого объекта.

3.2.28 метод намагниченности: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации намагниченности контролируемого объекта.

3.2.29 метод напряженности магнитного поля: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации напряженности магнитного поля, взаимодействующего с контролируемым объектом.

3.2.30 метод остаточной индукции: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации остаточной индукции материала контролируемого объекта после взаимодействия с магнитным полем.

3.2.31 метод плотности потока энергии: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации плотности потока энергии ионизирующего излучения после взаимодействия с контролируемым объектом.

3.2.32 метод эффекта Баркгаузена: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации параметров магнитного шума, возникающего в результате эффекта Баркгаузена.

3.2.33 многочастотный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на анализе и (или) синтезе сигналов преобразователя, обусловленных взаимодействием электромагнитного поля различных частот с объектом контроля.

3.2.34 поляризационный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на анализе поляризации волн, взаимодействующих с контролируемым объектом.

3.2.35 спектральный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на анализе спектра физического поля (излучения) после взаимодействия с контролируемым объектом.

3.2.36 теплотметрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации теплового потока либо величин, его определяющих.

3.2.37 термометрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на контактной или дистанционной регистрации температуры контролируемого объекта.

3.2.38 фазовый метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на анализе фазы волн, взаимодействующих с контролируемым объектом.

3.2.39 частотный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на анализе частоты волн, взаимодействующих с контролируемым объектом.

3.2.40 электроемкостный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на измерении емкости участка контролируемого объекта, взаимодействующего с электрическим полем.

3.2.41 электропотенциальный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на анализе распределения потенциалов по поверхности контролируемого объекта.

По способу получения первичной информации

3.2.42 акустический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации акустических волн, возбуждаемых при взаимодействии сред или структур материала контролируемого объекта.

3.2.43 болометрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации мощности лучистой энергии электромагнитных волн, взаимодействующих с контролируемым объектом с помощью болометров.

3.2.44 визуально-оптический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на получении первичной информации об объекте при визуальном наблюдении или с помощью оптических приборов.

3.2.45 галогенный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации пробного вещества, проникающего через сквозные дефекты контролируемого объекта, по изменению эмиссии ионов нагретой металлической поверхностью при попадании на нее пробного вещества, содержащего галогены.

3.2.46 голографический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации интерференционной картины, получаемой при взаимодействии опорного и рассеянного контролируемых объектом полей когерентных волн с последующим восстановлением изображения объекта.

3.2.47 детекторный (диодный) метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации энергии электромагнитного излучения, взаимодействующего с контролируемым объектом, с помощью диодов.

3.2.48 индукционный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации магнитных полей рассеяния по величине или фазе индуцируемой ЭДС.

3.2.49 интерференционный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на получении первичной информации об объекте по образованию в плоскости изображения соответствующего распределения интенсивности и фазы волнового излучения, прошедшего через объект или отраженно-го контролируемым объектом.

3.2.50 ионизационный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации заряженных частиц, возникающих при ионизации атомов материала контролируемого объекта, ионизационной камерой, счетчиком Гейгера, пропорциональным детектором.

Примечание — Под детектором подразумевается устройство, предназначенное для обнаружения и преобразования энергии физического поля (излучения) в другой вид энергии, удобной для индикации, последующей регистрации и измерения.

3.2.51 калориметрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на измерении тепловых эффектов (количеств теплоты).

3.2.52 катарометрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации разницы в теплопроводности воздуха и пробного газа, вытекающего через сквозные дефекты контролируемого объекта.

3.2.53 люминесцентный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации контраста люминесцирующего видимым излучением следа на фоне поверхности контролируемого объекта в длинноволновом ультрафиолетовом излучении.

3.2.54 люминесцентно-цветной метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации контраста цветного или люминесцирующего индикаторного следа на фоне поверхности контролируемого объекта в видимом или длинноволновом ультрафиолетовом излучении.

Примечание — Индикаторный след — по ГОСТ 18442.

3.2.55 магнитографический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации магнитных полей рассеяния с использованием в качестве индикатора ферромагнитной пленки.

Примечание — Под индикатором подразумевается прибор, устройство, элемент или вещество, предназначенные для регистрации первичных информативных параметров в форме, удобной для восприятия человеком.

3.2.56 магнитопорошковый метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на анализе магнитных полей рассеяния с использованием в качестве индикатора ферромагнитного порошка или магнитной суспензии.

3.2.57 магниторезисторный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации магнитных полей рассеяния магниторезисторами.

3.2.58 манометрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации изменения показаний вакуумметра, обусловленного проникновением воздуха или пробного вещества через сквозные дефекты контролируемого объекта.

3.2.59 масс-спектрометрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации ионов пробного газа, проникающего через сквозные дефекты контролируемого объекта.

3.2.60 метод вторичных электронов: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации потока высокоэнергетических вторичных электронов, образованного в результате взаимодействия проникающего излучения с контролируемым объектом.

3.2.61 метод высокочастотного разряда: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации проникновения воздуха или пробного газа по возбуждению разряда в вакууме или на локализации искрового разряда в зоне сквозного дефекта контролируемого объекта.

3.2.62 метод жидких кристаллов: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации распределения температуры по поверхности контролируемого объекта с помощью термоиндикаторов на основе жидких кристаллов.

3.2.63 метод контактной разности потенциалов: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации контактной разности потенциалов.

3.2.64 метод остаточных устойчивых деформаций: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации остаточных деформаций эластичных покрытий в месте течи.

3.2.65 метод рекомбинационного излучения: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации рекомбинационного излучения p — n переходов при прямом и обратном их смещении.

3.2.66 метод термобумаг: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации температуры по поверхности контролируемого объекта с помощью необратимых термоиндикаторов, представляющих собой черную бумагу с термочувствительным слоем, плавящимся при определенной температуре, в результате чего обнажается черная контрастная основа.

3.2.67 метод термозависимых параметров: Метод неразрушающего контроля, основанный на изменении температуры контролируемого объекта с помощью его термозависимых параметров (сопротивления, емкости и т. п.).

3.2.68 метод термокрасок: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации распределения температуры по поверхности объекта с помощью химических красок, изменяющих цвет под действием тепловой энергии контролируемого объекта.

3.2.69 метод термолюминофоров: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации распределения температуры по поверхности контролируемого объекта с помощью люминофоров, наносимых на контролируемую поверхность и изменяющих яркость свечения в зависимости от температуры.

3.2.70 метод фильтрующихся частиц: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации контраста скопления отфильтрованных частиц (люминесцентных, цветных, люминесцентно-цветных) на фоне поверхности контролируемого объекта.

3.2.71 метод фотоуправляемых полупроводниковых частиц: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации пространственной структуры СВЧ поля, взаимодействующего с контролируемым объектом в плоскости фотоуправляемой полупроводниковой пластины, и измерении коэффициента отражения (прохождения) электромагнитной волны от освещенного участка пластины.

3.2.72 метод экзoeлектронной эмиссии: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации экзoeлектронов, эмитируемых поверхностью контролируемого объекта при приложении к нему внешнего стимулирующего воздействия.

3.2.73 метод эффекта Холла: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации магнитных полей датчиками Холла.

3.2.74 микрофонный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации акустических волн с помощью микрофона.

3.2.75 нефелометрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на получении информации о контролируемом объекте по изменению интенсивности и поляризации оптического излучения, проходящего через объект, в результате рассеяния на неоднородностях.

3.2.76 оптический интерференционный метод: Метод неразрушающего контроля теплового поля в приповерхностных слоях среды, окружающей нагретый объект, по интерференционной картине.

3.2.77 параметрический вихретоковый метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации электромагнитного поля вихревых токов, наводимых в контролируемом объекте полем преобразователя, по изменению полного сопротивления катушки преобразователя.

3.2.78 пирометрический метод: Метод неразрушающего контроля температуры с помощью визуальных или фотоэлектрических пирометров.

3.2.79 пондеромоторный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации силы отрыва (притяжения) постоянного магнита или сердечника электромагнита от контролируемого объекта.

3.2.80 порошковый метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации увеличения амплитуд акустических колебаний отделенных дефектами участков вследствие их резонансов на собственных частотах с помощью тонкодисперсного порошка.

3.2.81 пузырьковый метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации пузырьков пробного газа, проникающего через сквозные дефекты контролируемого объекта.

3.2.82 пьезоэлектрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации акустических волн пьезоэлектрическим детектором.

3.2.83 радиоактивный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации интенсивности излучения, обусловленного проникновением радиоактивного вещества через сквозные дефекты контролируемого объекта.

3.2.84 радиографический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на преобразовании радиационного изображения контролируемого объекта в радиографический снимок или записи этого изображения на запоминающем устройстве с последующим преобразованием в световое изображение.

3.2.85 радиоскопический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации ионизирующих излучений после взаимодействия с контролируемым объектом на флуоресцирующем экране или с помощью электронно-оптического преобразователя.

3.2.86 рефлектометрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации интенсивности светового потока, отраженного от изделия.

3.2.87 рефрактометрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации показателей преломления контролируемого объекта в различных участках спектра оптического излучения.

3.2.88 сцинтилляционный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации ионизирующего излучения, взаимодействующего с контролируемым объектом, сцинтилляционным детектором.

3.2.89 термисторный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации мощности лучистой энергии электромагнитных волн, взаимодействующих с контролируемым объектом, с помощью термисторов.

3.2.90 трансформаторный метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации электромагнитного поля вихревых токов, наводимых возбуждающей катушкой в токопроводящем объекте, по изменению ЭДС на зажимах измерительной катушки.

3.2.91 феррозондовый метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на измерении напряженности магнитного поля феррозондами.

3.2.92 химический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации проникновения пробных жидкостей или газов веществами, изменяющими свой цвет в результате химической реакции.

3.2.93 цветной (хроматический) метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации контраста цветного индикаторного следа на фоне поверхности контролируемого объекта в видимом излучении.

3.2.94 шумовой метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации шумовых параметров.

3.2.95 электроискровой метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации возникновения электрического пробоя и изменений его параметров в окружающей среде или на участке контролируемого объекта.

3.2.96 электромагнитно-акустический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации акустических волн после взаимодействия с контролируемым объектом с помощью вихретокового преобразователя.

3.2.97 электропараметрический метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации электрического поля по вольт-амперным, вольт-фарадным и т. д. характеристикам контролируемого объекта.

3.2.98 электростатический порошковый метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации электростатических полей рассеяния с использованием в качестве индикатора наэлектризованного порошка.

3.2.99 яркостный (ахроматический) метод: Метод неразрушающего контроля, основанный на регистрации контраста ахроматического следа на фоне поверхности контролируемого объекта в видимом излучении.

4 Классификация видов и методов

4.1 Неразрушающий контроль в зависимости от физических явлений, положенных в его основу, подразделяют на следующие виды:

- акустический;
- вихретоковый;
- магнитный;
- оптический;
- проникающими веществами;
- радиационный;
- радиоволновой;
- тепловой;
- электрический.

4.2 Методы неразрушающего контроля классифицируют по следующим признакам:

а) характеру взаимодействия физических полей или веществ с контролируемым объектом.

Примечание — Под характером взаимодействия физического поля или вещества с контролируемым объектом подразумевается непосредственное взаимодействие поля или вещества с контролируемым объектом, но не с проникающим веществом;

б) первичным информативным параметрам.

Примечание — Под первичным информативным параметром подразумевается одна из основных характеристик физического поля или проникающего вещества, регистрируемая после взаимодействия этого поля или вещества с контролируемым объектом;

в) способам получения первичной информации.

Примечание — Под первичной информацией подразумевается совокупность характеристик физического поля или проникающего вещества, регистрируемая после взаимодействия этого поля или вещества с контролируемым объектом.

В названии метода должны присутствовать классификационные признаки, изложенные выше, свойственные данному методу неразрушающего контроля.

Допускается применение комбинированных методов одного или нескольких видов неразрушающего контроля, классифицируемых по различным признакам. Классификация методов неразрушающего контроля приведена в таблицах 1, 2.

Т а б л и ц а 1 — Классификация методов неразрушающего контроля

Вид контроля	Классификация		
	по характеру взаимодействия физических полей с контролируемым объектом	по первичному информативному параметру	по способу получения первичной информации
Магнитный	Магнитный	Метод коэрцитивной силы. Метод намагниченности. Метод остаточной индукции. Метод магнитной проницаемости. Метод напряженности. Метод эффекта Баркгаузена	Магнитопорошковый. Индукционный. Феррозондовый. Метод эффекта Холла. Магнитографический. Пондеромоторный. Магниторезисторный
Электрический	Электрический. Трибоэлектрический. Термоэлектрический	Электропотенциальный. Электроемкостный	Электростатический порошковый. Электропараметрический. Электроискровой. Рекомбинационного излучения. Экзоэлектронной эмиссии. Шумовой. Метод контактной разности потенциалов
Вихретоковый	Метод прошедшего излучения. Метод отраженного излучения	Амплитудный. Фазовый. Частотный. Спектральный. Многочастотный	Трансформаторный. Параметрический
Радиоволновой	Метод прошедшего излучения. Метод отраженного излучения. Метод рассеянного излучения. Резонансный	Амплитудный. Фазовый. Частотный. Временной. Поляризационный. Геометрический	Детекторный (диодный). Болометрический. Термисторный. Интерференционный. Голографический. Метод жидких кристаллов. Метод термобумаг. Метод термолюминофоров. Метод фотоуправляемых полупроводниковых пластин. Калориметрический
Тепловой	Контактный. Конвективный. Метод собственного излучения	Термометрический. Теплометрический	Пирометрический. Метод жидких кристаллов. Метод термокрасок. Метод термобумаг. Метод термолюминофоров. Метод термозависимых параметров. Оптический интерференционный. Калориметрический
Оптический	Метод прошедшего излучения. Метод отраженного излучения. Метод рассеянного излучения. Метод индуцированного излучения	Амплитудный. Фазовый. Временной. Частотный. Поляризационный. Геометрический. Спектральный	Интерференционный. Нефелометрический. Голографический. Рефрактометрический. Рефлексометрический. Визуально-оптический

Окончание таблицы 1

Вид контроля	Классификация		
	по характеру взаимодействия физических полей с контролируемым объектом	по первичному информативному параметру	по способу получения первичной информации
Радиационный	Метод прошедшего излучения. Метод рассеянного излучения. Метод активационного анализа. Метод характеристического излучения. Автоэмиссионный	Плотности потока энергии. Спектральный	Сцинтилляционный. Ионизационный. Вторичных электронов. Радиографический. Радиоскопический
Акустический	Метод прошедшего излучения. Метод отраженного излучения (эхо-метод). Резонансный. Импедансный. Метод свободных колебаний. Акустико-эмиссионный. Акустико-ультразвуковой	Амплитудный. Фазовый. Временной. Частотный. Спектральный	Пьезоэлектрический Электромагнитно-акустический. Микрофонный. Порошковый Пьезоэлектрический

5.2 Классификация методов контроля проникающими веществами (капиллярных и течеискания) приведена в таблице 2.

Таблица 2 — Методы контроля проникающими веществами

Классификация		
по характеру взаимодействия веществ с контролируемым объектом	по первичному информативному параметру	по способу получения первичной информации
Молекулярный	Жидкостный. Газовый	Яркостный (ахроматический). Цветной (хроматический). Люминесцентный. Люминесцентно-цветной. Фильтрующихся частиц. Масс-спектрометрический. Пузырьковый. Манометрический. Галогенный. Радиоактивный. Катарометрический. Высокочастотного разряда. Химический. Метод остаточных устойчивых деформаций. Акустический

Ключевые слова: неразрушающий контроль, виды, методы, классификация

БЗ 12—2019/79

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 13.11.2019. Подписано в печать 22.11.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru