КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации

Издание официальное

ГОСТ Р 52028-2003

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным центром Российской Федерации «Физико-энергетический институт имени академика А.И. Лейпунского»

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 371 «Неразрушающий контроль»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 20 марта 2003 г. № 89-ст
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

ГОСТ Р 52028—2003

Содержание

1 Область применения	1
2 Приборы и материалы	1
3 Подготовка к измерениям	2
4 Проведение измерений	4
5 Обработка результатов	4
6 Метрологические характеристики метода	5
7 Требования безопасности и охраны окружающей среды	6
Приложение А Схема режимов облучения	7
Приложение Б Схемы вариантов оснастки	8
Приложение В Рекомендации по выбору режимов облучения основных химических элементов	
и конструкционных материалов, изготовленных на их основе	1(
Приложение Г Виды градуировочных кривых	1 1
Приложение Д Формулы пересчета полной активности метки от толщины слоя износа	12
Приложение Е Гамма-спектры ⁵⁶ Co, измеренные Ge (Li) и NaJ (Tl)-детекторами	13
Приложение Ж Методы поверхностной активации	14
Приложение И Схема установки и измерения радиоизотопного индикатора коррозии	15
Приложение К Схема измерения характеристик локальных повреждений поверхности	16
Приложение Л Библиография	17

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации

Nondestructive testing.

Measurement of rupture and corrosion by a superficial activation method

Дата введения 2003-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы поверхностной активации для измерения износа и коррозии деталей машин, механизмов и оборудования, изготовленных из любых материалов (металлов, сплавов, керамики и др.), за исключением органических, активация которых невозможна или затруднительна.

Сущность метода состоит в непрерывном или периодическом измерении в процессе испытаний и эксплуатации местного или интегрального уноса массы или толщины по уменьшению интенсивности гамма-излучения предварительно активированного участка контролируемой поверхности объекта (далее — метки).

Стандарт не распространяется на контроль тех видов разрушения поверхности изделий, которые не связаны с отделением и уносом продуктов разрушения (пластическая деформация, изменение химического состава или структуры материала и т. п.).

2 Приборы и материалы

- 2.1 Приборы и материалы, необходимые для метода поверхностной активации, используют в зависимости от этапов и условий испытания.
- 2.2 На этапе создания радиоактивной метки необходима специальная активационная оснастка, обеспечивающая воспроизводство геометрии облучаемого участка с погрешностью не более 1°, охлаждение детали, возможность измерения тока облучения. В зависимости от решаемой задачи создаваемая оснастка может быть универсальной или индивидуальной для каждого изделия и основана на комбинации режимов облучения. Схема режимов облучения приведена в приложении A, схемы вариантов оснастки в приложении Б (рисунки 1, 2).
 - 2.3. Для измерения интенсивности излучения метки используют следующую аппаратуру:
- а) при проведении измерений в условиях ядерно-физической лаборатории полупроводниковый Ge(Li)-детектор и многоканальный амплитудный анализатор со следующими параметрами:
 - ширина дисплейного окна не менее 512 каналов:
 - энергетическая разрешающая способность не менее 300 эВ на канал [1];
- б) при проведении измерения абсолютной активности полученных источников должен быть использован набор эталонных у-источников типа ОСГИ;
- в) при проведении измерений в производственных условиях (завод, нефтегазопромысел и т.п.), где получение жидкого азота проблематично сцинтилляционный детектор NaJ (Tl) с размерами $1.5''\times1.5''$, например типа БДЭГ, и одноканальный спектрометр радиометр со следующими характеристиками:
 - диапазон измерения гамма-излучения от 0 до $5 \cdot 10^3$ (гамма-кВ)/с,

- диапазон энергии при определении спектра гамма-излучения от 20 кэВ до 1,5 МэВ,
- разрешающая способность по изотопу Cs¹³⁷ не менее 20 %,
- основная погрешность прибора при нормальных внешних условиях не должна превышать по гамма-излучению \pm 10 % (относительно максимального значения шкалы соответствующего диапазона).
 - 2.4 Для получения градуировочной кривой используют:
 - шкурку микронную (предпочтительно водостойкую);
 - набор шлифовальных паст для снятия слоев шлифованием;
 - набор кислот для снятия слоев травлением или электрополированием;
 - микровесы с набором разновесов;
 - оптикаторы для определения толщины снятого слоя.

3 Подготовка к измерениям

3.1 Подготовка к измерениям включает в себя четыре этапа:

выбор контролируемого участка поверхности, изготовление и настройка активационной оснастки;

выбор режима облучения и создание метки;

проверка активности и у-спектра полученной метки;

получение градуировочной кривой.

- 3.2 Выбор контролируемого участка поверхности, его положение и размеры, включая толщину метки, зависят от кривизны поверхности, области разрушения, глубины предполагаемого разрушения, геометрии измерения, которая определяется толщиной защиты между меткой и детектором. Коэффициент ослабления по гамма-излучению не должен превышать 20.
 - 3.3 Оснастка должна обеспечивать:
 - геометрию облучения с погрешностью угла облучения не более 1°;
 - охлаждение облучаемой детали не выше температуры плавления детали;
- защиту от накопления электрического заряда (с помощью заземления металлических деталей, а для диэлектриков с помощью металлической фольги).
- 3.4 Основным источником информации о разрушении поверхности в результате износа или коррозии является локальная радиоактивная метка. К характеристикам метки, определяемым поставленной задачей, относят толщину, активность, радионуклидный состав и распределение радионуклидов по глубине. Режим облучения выбирают исходя из следующих требований:
- толщина метки или глубина активации должна на 20—30 % превышать ожидаемую величину разрушения;
- полная или удельная активность каждой детали не должна превышать значение, указанное в [3];
- радионуклидный состав метки на момент поставки заказчику должен содержать только долгоживущие радионуклиды по сравнению с временем измерения. Измерения проводят по одному радионуклиду. При невозможности выполнения указанного требования время измерений выбирают исходя из минимального периода полураспада радионуклидов в метке [3].
- 3.5 Режим активации включает тип и энергию ускоренных частиц, ток пучка и угол падения его на поверхность детали.
- 3.5.1 Тип ускоренных ионов связан с выбором ядерной реакции, приводящей к оптимальной радионуклидной смеси в метке. Предпочтительно образование одного долгоживущего радионуклида с жестким у-излучением и минимальным количеством радиоактивных примесей.
- 3.5.2 Энергия ускоренных ионов определяется необходимой толщиной метки и характеристиками выбранной ядерной реакции — ее порогом и кулоновским барьером.

Для уменьшения длительности облучения при оптимальном токе пучка возможно увеличение энергии частиц и облучение под углом (для сохранения заданной толщины метки) [3].

- 3.5.3 Ток пучка ускоренных ионов не должен вызывать термических или структурных изменений в исходном материале (с учетом возможного охлаждения облучаемого изделия); однако следует учитывать, что значение тока облучения связано с его длительностью, т.е. с экономическими факторами работы.
- 3.5.4 Оптимальные рекомендации по выбору режимов облучения основных химических элементов и конструкционных материалов, изготовленных на их основе, приведены в приложении В.

- 3.6 Реализацией выбранного режима является сам процесс активации деталей и образцов, предназначенных для получения градуировочной кривой.
- 3.7 Облученные изделия перед отправкой заказчику необходимо проверить на соответствие активности основного измеряемого радионуклида, а также оценить реальное время выдержки для распада короткоживущих примесей.

3.8 Получение градуировочных кривых

3.8.1 Облучение материала ускоренными ионами приводит к его активации, т.е. к образованию на поверхности изделия или образца тонкого слоя с радионуклидом, неравномерно распределенным по глубине. Для оценки характеристик разрушения поверхности по изменению радиоактивности метки необходимо знать это распределение, причем точность результатов измерения включает в себя как точность измерения активности, так и точность используемой градуировочной кривой, описывающей профиль распределения активности по глубине. При этом предполагается, что контролирусмый процесс не искажает форму этого распределения, например, за счет диффузии или селективного уноса какой-либо компоненты материала.

Градуировочная кривая представляет собой зависимость полной активности метки A_i от толщины снятого слоя A = F(x) или связь толщины снятого слоя x = f(a) с его относительной активностью a_i :

$$A_{i} = \frac{(N_{i} - N_{\Phi})e^{\lambda t}}{(N_{0} - N_{\Phi})} \tag{1}$$

И

$$a_{i} = \frac{(N_{0} - N_{\phi}) - (N_{i} - N_{\phi}) e^{\lambda t}}{(N_{0} - N_{\phi})},$$
(2)

где N_0 и N_{Φ} — начальные значения интенсивности излучения метки и фона; t — интервал времени между i-м и нулевым измерениями;

λ — постоянная распада измеряемого радионуклида.

Виды градуировочных кривых приведены в приложении Г.

- 3.8.2 Если любое локальное разрушение снимает на своем участке весь тонкий радиоактивный слой, градуировочную кривую не строят, а определяют долю разрушенной поверхности изделия.
- 3.8.3 Наиболее удобной формой градуировочной кривой является прямая линия $x = b_1 a$ (см. 5.1 и 6.1). Такое линейное приближение градуировочной зависимости справедливо для $a \le 0.1 - 0.5$ при активации большинства конструкционных материалов протонами с энергией 7—12 МэВ.
- 3.8.4 Точные градуировочные кривые определяют экспериментальным путем методом эталонирования или методом стопки фольги.
- 3.8.5 Эталонирование применяют, в основном, для непластичных материалов и малых толщин активного слоя. Оно заключается в радиометрии образца-эталона из того же материала, что и изделие, активированного идентичным образом, при последовательном снятии слоев с его поверхности. Эта последняя операция может осуществляться как путем истирания (в том числе с использованием специальных устройств), так и с помощью химического травления и электрополирования. Величину снятого слоя измеряют взвешиванием, оптическими или электрическими методами.
- 3.8.6 Если контролируемый материал содержит один основной элемент (например стали, бронзы, силумин и др.), достаточно пластичный для изготовления фольги, градуировку выполняют, облучая в идентичном режиме стопку фольги и строя кривую зависимости интенсивности излучения при последовательном снятии верхней по ходу пучка фольги.
- 3.8.7 Для измерения снятой или оставшейся активности используют аппаратуру, предназначенную для проведения измерений в условиях испытаний или эксплуатации и в том же режимс.
- 3.8.8 Активация кривых поверхностей должна, как правило, сохранять градуировочную кривую для всех точек облученного участка поверхности. Это достигастся обычно либо каким-нибудь взаимным перемещением пучка ионов и изделия, предусмотренным в конструкции активационной оснастки, либо аналитически. Формулы для пересчета полной активности метки от толщины слоя износа приведены в приложении Д.
- В большинстве случаев, когда исследуется износ участка сложной поверхности, необходимо идти по пути уменьшения зоны облучения.
- 3.8.9 Погрешность градуировочной кривой складывается из ряда факторов, основным из которых является хорошее воспроизводство условий активации.

Разброс химического состава стандартных конструкционных материалов дает ошибку не более $1\,\%$. Измерения относительной активности могут быть выполнены с высокой точностью (< $1\,\%$); нестабильность энергии частиц также мала и основная ошибка связана с неопределенностью угла падения пучка на облучаемую поверхность. Она может составлять несколько градусов, минимальна при углах облучения, близких к 90° , но при облучении под углом 5° градуировочная кривая может иметь погрешность $50-100\,\%$. В связи с этим без специальных мер по точной юстировке облучение под углом менее 30° не рекомендуется.

4 Проведение измерений

- 4.1 Активированную деталь устанавливает на рабочее место в стенде, в реальную машину или действующее оборудование оперативный персонал или специальный представитель предприятиязаказчика.
- 4.2 Детектор излучения устанавливают в непосредственной близости от контролируемого участка. При этом необходимо соблюдать:
- правила и условия эксплуатации детектора в соответствии с изложенными в паспорте. Особое внимание следует обратить на его температурный режим и развязку от возможных вибраций [1];
- постоянство геометрии метка детектор в течение всего цикла измерений. Движение метки не сказывается на конечном результате при условии его равномерности или большой статистики перемещений в течение каждого измерения.
- 4.3 Интенсивность излучения измеряют по одному, наиболее долгоживущему, интенсивному и жесткому в γ-спектре радионуклиду, который определяют выдержкой во времени и установкой определенного порога регистрации [3].
- $4.3.1\,$ Измерения полупроводниковым Ge (Li)-детектором с использованием многоканального анализатора благодаря высокому энергетическому разрешению детекторао и заложенной в анализаторе программе обработки спектра позволяют получать текущие значения интенсивности счета N_i в фотопике измеряемого радионуклида.
- 4.3.2 Измерения сцинтилляционным детектором с существенно худшим энергетическим разрешением требуют получения в спектре максимально чистого от радиоактивных примесей измеряемого радионуклида [3].

В приложении Е приведены гамма-спектры 56Со, измеренные детекторами обоих типов.

- 4.4 Перед каждым измерением, особенно при измерениях в производственных или полевых условиях, необходимо проводить калибровку детектора по долгоживущим эталонам (²²Na, ⁵⁴Mn, ¹³⁷Cs и др.) для воспроизводства режима измерений от одного измерения к последующим.
- 4.5 Нулсвос измерение выполняют как можно ближе по времени к началу эксплуатации или испытания изделия.
- 4.6 Наряду с измерением интенсивности счета от активированного изделия в том же режиме измеряют уровень фона $N_{\rm d}$ на расстоянии не менее 2—3 м от источника излучения [4].
- 4.7 Определяют продолжительность единичного измерения в импульсах на менее 10 N_{Φ} и принимают ее одинаковой для всех последующих измерений.

5 Обработка результатов

- 5.1 При снятии градуировочной кривой, получив набор экспериментальных точек $\{x_i, a_i\}$, строят градуировочную кривую x = f(a) в виде полинома $x = \sum_{k=1}^{m} b_k a^k$, где параметры b_k определяют методом наименьших квадратов.
- 5.2 Программа измерений включает в себя определение начальной интенсивности излучения N_0 и фона N_{ϕ} и проведение периодических измерений по заданной временной программе.

Полученные данные усредняются по 5—10 измерениям.

- 5.3 Усредненные данные исправляются на распад и по формулам (1) или (2) переводят в относительные единицы для последующего перевода по одной из градуировочных кривых в величину снятого слоя в процессе износа или коррозии.
- 5.4 При использовании спектромстра, совмещенного с компьютером, все эти операции могут выполняться on-line с возможностью оперативно вмешаться в контролируемый процесс.

6 Метрологические характеристики метода

6.1 Основной характеристикой метода поверхностной активации является градуировочная кривая x = f(a) или A = F(x).

Во многих случаях она может быть описана полиномом $x = \sum_{k=1}^{m} b_k a^k$, где b_k и k рассчитывают методом наименьших квадратов.

Например, распределение активности 56 Co в Fe, облученном протонами с энергией 11 МэВ под углом 90° , может быть описано полиномом $f(a) = 106a + 34a^{5}$.

6.2 Чувствительность метода характеризуется долей полной активности в первом элементарном слое: $S = b^{-1}$. При малых значениях a m = 1 и $x = b_1 a$.

Линейное описание градуировочной кривой справедливо в диапазоне 0.1 < a < 0.5 при облучении больщинства конструкционных материалов протонами с энергисй $7-12 \text{ M} \rightarrow \text{B}$.

Для повышения чувствительности мониторинга необходимо уменьшить глубину активации путем уменьшения энергии частиц E_p или угла падения пучка θ .

Понятие чувствительности позволяет сравнивать разные методы измерений.

6.3 Погрешность или среднеквадратичное отклонение при определении снятого слоя рассчитывают по формуле

$$S_x^2 = \left(\frac{df}{da}S_a\right)^2 + S_{irr}^2 + S_{appr}^2,$$
 (3)

где $\left(\frac{df}{da}S_a\right)^2$ — первый член описывает вклад за счет неточного определения a;

 $S_{irr}^{\,2}$ — второй связан с несовпадением химического состава и условий активации эталона и излелия:

изделия; $S_{appr}^{\,2}$ — третий возникает из-за неточности аппроксимации градуировочной кривой соответствующим полиномом.

6.4 Предел обнаружения x_a есть минимально снятый слой, который может быть обнаружен с надежностью, не превышающей заданную:

$$x_a = b_1 a_{\min} = b_1 \alpha s_a \,, \tag{4}$$

где s_a — дисперсия величины a;

 α — доверительный интервал (в единицах σ) при нормальном распределении значений a.

Примером использования предела обнаружения в методе поверхностной активации может быть факт обнаружения коррозии конструкционного материала в агрессивной среде, когда значимое отклонение величины a от нуля используют для управления введением ингибитора.

6.5 Предел определения x_b есть минимально снятый слой, который может быть определен с заданной надежностью P_a

$$x_b = (b_1^2 + \alpha^2 s_{b_1}^2)^{-2} a_{\min} , \qquad (5)$$

где s_{b_1} — погрешность градуировки, которая не учитывается величиной предела обнаружения.

В обычных условиях контроля (d < 50 мкм, 0.1 < a < 0.7) x_b лежит в пределах 2 % глубины активации.

6.6 Разрешающая способность x_p — минимальное приращение толщины снятого слоя, которое может быть зафиксировано с заданной надежностью.

При x=0 $x_p=x_b$. Эта зависимость позволяет оценить изменение предела определения в процессе изнашивания или коррозии, а также возможности метода не только на начальном, но и на всех последующих этапах исследования.

- 6.7 Введенные метрологические характеристики поверхностной активации позволяют правильно выбрать условия активации и способ градуировки для различных конкретных задач (материал изделия, интервал контролируемых значений снятого слоя, шаг и точность контроля, геометрия измерения).
- 6.8 Рассмотрение этих характеристик позволяет также оценить корректность требований к точности получаемых результатов. Учет исходной шероховатости поверхности (R_a , R_z), а также

погрешности тех эксплуатационных параметров, в зависимости от которых измеряют износ или коррозию (нагрузки, свойства сред и т.д.), позволяют снизить требования к точности проведения облучения и измерения, что повлияет на экономические факторы проведения работы.

6.9 Варианты метода поверхностной активации приведены в приложении Ж.

7 Требования безопасности и охраны окружающей среды

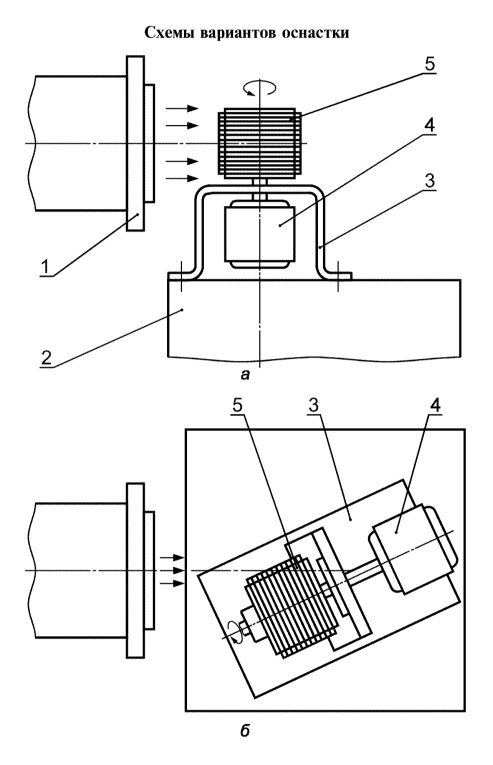
- 7.1 Меры безопасности и регламентирующая их документация различны для разных этапов применения метода.
- 7.2 Активность каждой поставляемой детали не должна превышать минимально значимую активность (M3A) либо ее удельная активность не должна превышать минимально значимую удельную активность (M3YA), указанную в [3].
- 7.3 На этапе создания метки все операции на ускорителе проводятся специально подготовленным персоналом, проходящим обучение и медицинское освидетельствование. На рабочих местах должны быть инструкции, разработанные на основе действующих нормативных актов по охране труда:
 - стандартов «Системы стандартов безопасности труда» (ССБТ);
 - государственных стандартов, отраслевых стандартов, стандартов предприятия (СТП);
 - [1], [2], [3], [4].
- 7.4 После облучения деталь должна быть выдержана определенное время для распада корот-коживущих радионуклидов (см. приложение В).
- 7.5 Этапы транспортирования облученных изделий к заказчику и организация их хранения регламентированы [1], [2] и специальными инструкциями, предусматривающими выделение ответственного лица и помещения для хранения как вновь полученных, так и уже использованных, но имеющих остаточную активность изделий.
- 7.6 Использование облученных деталей по их назначению, т. с. установка их в механизм или оборудование и проведение измерений интенсивности их излучения по заданной временной программе регламентируются [2], [3].
- 7.7 Все работы по использованию метода поверхностной активации для измерения износа деталей машин и механизмов и коррозии оборудования регламентируются специальными санитарными правилами [4].

ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

Схема режимов облучения

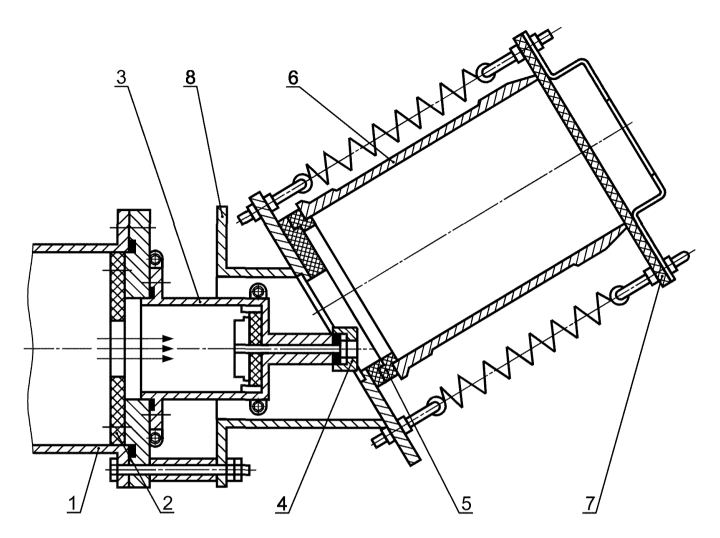


ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)



a — вертикальный вариант; δ — горизонтальный вариант; I — конец ионопровода; 2 — стол; 3 — подставка; 4 — электродвигатель; 5 — облучаемая стопка поршневых колец

Рисунок Б.1 — Устройство для активации поршневых колец



1, 2, 3, 5 — фланцы; 4 — трубка; 6 — шпильки; 7 — уплотнения гильзы; 8 — направляющие

Рисунок Б.2 — Устройство для активации гильз цилиндра двигателей внутреннего сгорания

ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемое)

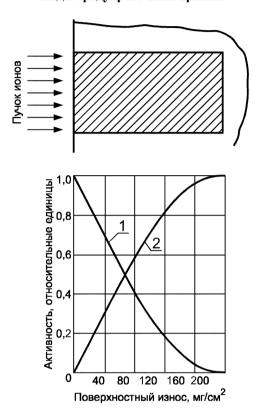
Рекомендации по выбору режимов облучения основных химических элементов и конструкционных материалов, изготовленных на их основе

Таблица В.1

1 4 0 31	ица в.1						I	T
Эле- мент	Тип ускорен- ных частиц	Регистрируемый радионуклид (Т _{1/2})	Энергия, МэВ	Выход, 37 кБк/мкА · ч	Радиоактивные примеси	Регистрируемый участок, МэВ	Время выдерж- ки после облучения	Длитель- ность контроля
Be	p	⁷ Ве (53,3 сут)	22,4	11	<u> </u>	Фотопик 0,478	~3 сут	5—6 мес
С	³ He	⁷ Ве (53,3 сут)	32,1	17	<u></u>	Фотопик 0,478	~3 сут	5—6 мес
Mg	d	²² Na (2,62 г)	22,8	3,8	²⁴ Na	Фотопик 1,28	10 сут	Несколько лет
Al	α	²² Na (2,62 г)	42,7	0,16	²⁴ Na, ²⁸ Mg	Фотопик 1,28	10 сут	Несколько лет
Ti	p	⁴⁸ V (16,0 сут)	22,5	510	⁴⁶ Sc, ⁴⁷ Sc, ⁴⁹ V	Фотопик 1,31	20 сут	2 мес
V	d	⁵¹ Cr (27,7 cyr)	21,6	460		Фотопик 0,32	~3 сут	3 мес
Cr	p α	⁵² Mn (5,7 cyr) ⁵⁴ Mn (312,3 cyr)	11,0 45,0	110 6,5	⁵¹ Cr, ⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe	Св. 1,0 Фотопик 0,84	~3 сут 40 сут	20 сут Св. 1 г
Mn	р	⁵⁴ Mn (312,3 cyr)	22,5	17	⁵¹ Cr, ⁵⁵ Fe	Фотопик 0,84	~3 сут	Св. 1 г
Fe	p α	⁵⁶ Со (78,5 сут) ⁵⁸ Со + ⁵⁸ Со	11,0 45,0	12 30 + 1,6	⁵⁷ Co ⁵⁷ Co, ⁵⁵ Fe	Не более 0,65 Фотопик 0,81	~1 нед ~1 нед	7—8 мес 7—8 мес
Co	р	⁵⁸ Со (70,8 сут)	22,7	110	_	Фотопик 0,81	~1 нед	7—8 мес
Ni	d	⁵⁸ Co + ⁵⁶ Co	22,5	5,3 + 133	⁵⁵ Fe, ⁵⁷ Co, ⁶⁰ Co	Фотопик 0,81	~1 нед	7—8 мес
Cu	р	⁶⁵ Zn (244,1 cyr)	11,0	6,8		Фотопик 1,12	~1 нед	Св. 1 г
Zn	d	65Zn (244,1 cyr)	20,5	12,7	⁶⁷ Ga	Фотопик 1,12	~3 сут	Св. 1 г
Nb	p α	⁹² Nb (10,1 cyr) ⁹⁵ Tc (61 cyr)	22,5 45,0	110	⁸⁹ Zr, ^{93m} Mo ^{92m} Nb, ⁹⁶ Tc	Не более 0,65 Не более 0,5	~1 нед 1,5 мес	1 мес 6—7 мес
Мо	р	⁹⁵ Тс (61 сут)	22,4	14	120mSb, 122Sb	Не более 0,65	1 мес	6—7 мес
Sn	d	¹²⁴ Sb (60,2 cyr)	22,3	9	¹¹³ Sn	Не более 1,3	20 сут	6 мес
w	p	¹⁸⁴ Re (38 сут)	22,0	70	¹⁸³ Re	Не более 0,65	~1 нед	4 мес

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (рекомендуемое)

Виды градуировочных кривых



1 — кривая A = F(x); 2 — кривая x = f(a)

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (рекомендуемое)

Формулы пересчета полной активности метки от толщины слоя износа

Д.1 Распределение активности по глубине при облучении равномерно вращающейся цилиндрической поверхности $A_{11}(x)$ связано с распределением для плоского случая $A_{111}(x) = f_{111}(x)$ следующим соотношением:

$$A_{II} = \int_{0}^{X} f_{IIJ} \left(\frac{x}{\cos \theta} \right) \cos \theta \ d\theta , \qquad (\text{Д.1})$$

где I — глубина активации в направлении пучка. В случае непостоянной плотности пучка частиц в подынтегральное выражение должна быть включена также функция плотности $\rho(\theta)$.

Д.2 При наличии экрана, перекрывающего малые углы (θ), что уменьшает глубину активации и повышает чувствительность контроля износа, формула (Д.1) приобретает вид

$$A_{\rm II}^{\rm l} = \frac{1}{1 - \sin \theta_{\rm l}} \int_{\theta_{\rm l}} f_{\rm III} \left(\frac{x}{\cos \theta} \right) \cos \theta \ d\theta \ . \tag{Д.2}$$

Д.3 Для случая наклонного под углом ф к нормали падения пучка на образующую цилиндра формула (Д.1) имеет вид

$$\frac{x}{\cos \varphi}$$

$$A_{II} = \int_{0}^{X} f_{III} \left(\frac{x}{\cos \theta} \right) \cos \theta \, d\theta . \tag{Д.3}$$

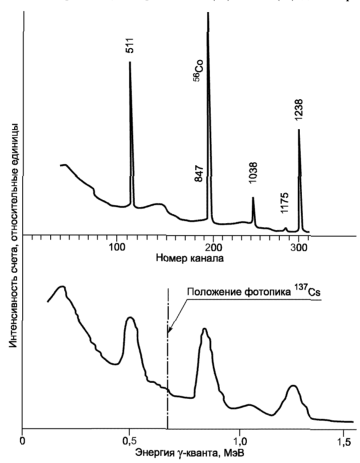
Эта же формула пересчета справедлива и для перпендикулярного к оси вращения облучения конического тела с углом $2 \, \alpha$ при вершине.

Д.4 Для хаотично вращающейся в пучке сферы формула пересчета градуировочной кривой с плоского случая почти аналогична (Д.1)

$$A_{\rm III} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{1} f_{\rm III} \left(\frac{x}{\cos \theta}\right) \cos \theta \ d\theta \ . \tag{Д.4}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (рекомендуемое)

Гамма-спектры ⁵⁶Co, измеренные Ge (Li) и NaJ (Tl)-детекторами



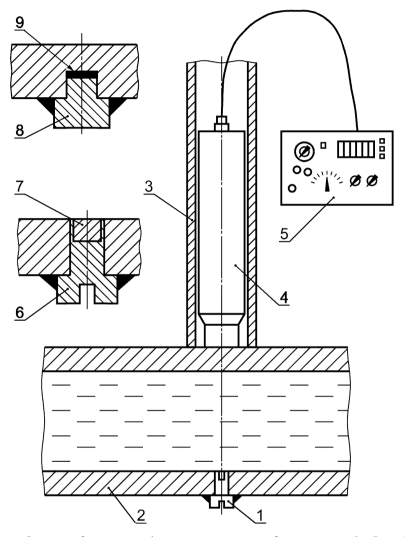
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (рекомендуемое)

Методы поверхностной активации

- Ж.1 Метод поверхностной активации вариабелен не только с точки зрения выбора измеряемого радионуклида и тем самым использования разных источников облучения, но и с точки зрения круга решаемых с его помошью задач.
- Ж.2 Радионуклидные метки устанавливают на крупное оборудование (судовые гильзы цилиндров и винты, подшипники карьерных экскаваторов, нефтегазовые трубы и др.) с использованием запрессованных или наклеенных вставок, активированных на ускорителях или (в некоторых случаях) в ядерных реакторах. На рисунке И.1 приложения И приведена схема одной из таких работ.
- Ж.3 Для контроля больших скоростей разрушения верхний предел толщины радиоактивного слоя может быть увеличен путем установки метки любой длины и формы на поверхности, расположенной под углом контролируемой и сопряженной с ней. При невозможности поставить метку на само изделие используют активированную вставку из того же материала с меткой, нанесенной по образующей.
- Ж.4 Уменьшение предела определения толщины снятого слоя возможно снижением энергии частиц и особенно уменьшением угла облучения тем или иным конструктивным образом вплоть до $x_b \approx 0.1-0.2$ мкм (см. 6.5). Эти значения уже близки к параметрам шероховатости поверхности.
- Ж.5 Проблема контроля нескольких точек в одном механизме или на одной поверхности и, как ее предельный случай, изучение эпюры износа являются отдельной задачей со своими оптимальными решениями и критериями. Пространственно разделенные участки измеряют отдельно коллимированными детекторами, при этом разрешение по площади зависит от энергии у-излучения радионуклида и геометрии измерения. Совмещенные источники должны содержать разные радионуклиды это несложно для различных материалов и ограничено для одинаковых или близких.
- Ж.6 Использование обычного варианта метода не позволяет решать одновременно несколько задач на одном изделии, например определять со сравнительной точностью большие и малые величины износа, многократно использовать одну метку или определять неравномерный унос вещества. Решение этих задач лежит в управлении формой распределения активности по глубине, что можно реализовать наложением разных профилей в результате сочетания разных режимов активации как порознь, так и одновременно путем создания в пучке частиц нужного спектра энергии. В результате можно резко увеличить крутизну градуировочной кривой на ее начальном участке, сделать эту зависимость линейной на большей части глубины активации или имеющей несколько перепадов.
- Ж.7 Локальные разрушения поверхности, такие как задиры, выкрашивания, эрозия, питтинг, кавитация и другие также можно дистанционно исследовать с применением метода поверхностной активации. Простейшая схема измерения характеристик локальных повреждений поверхности приведена в приложении К.

ПРИЛОЖЕНИЕ И (рекомендуемое)

Схема установки и измерения радиоизотопного индикатора коррозии



1— индикатор; 2— трубопровод; 3— колодец; 4— детектор излучения; 5— радиометр; 6— болт; 7— радиоактивная вставка; 8— пробка; 9— тонкий радиоактивный слой

Рисунок — И.1

ПРИЛОЖЕНИЕ К (рекомендуемое)

Схема измерения характеристик локальных повреждений поверхности

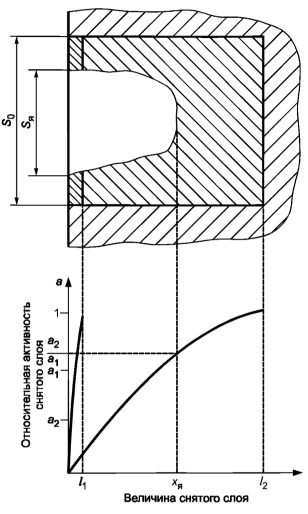


Рисунок К.1

Вводят следующие характеристики локального разрушения: S_8/S_0 — доля разрушенной площади и x_8 — средняя глубина язв.

Вводят два параметра, для чего создают в метке два радионуклида, различным и известным образом распределенных по глубине l_1 и l_2 соответственно. Предполагая, что один из радионуклидов наведен в очень тонком слое и любое локальное повреждение приводит на своем участке к полному его уносу, находят указанные характеристики разрушения из системы уравнений:

$$\frac{S_{g}}{S_{0}} = a_{1} \tag{K.1}$$

И

$$x_{\rm H} = f_2 \left(\frac{a_2}{a_1} \right), \tag{K.2}$$

где $f_2\left(rac{a_2}{a_1}
ight)$ — градуировочная кривая для второго радионуклида.

Более общий случай, когда наряду с локальными повреждениями происходит и равномерное снятие слоя, требует уже трех радионуклидов в метке. Сочетанием многослойной метки и равномерного по объему распределения плотности наиболее глубоко расположенного радионуклида определяют массовую или объемную убыль вещества и качественно оценивают среднюю форму локальных повреждений.

приложение л

Библиография

- [1] Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99, Минздрав России, М., 2000
- [2] Правила безопасности при транспортировании радиоактивных веществ ПБТРВ-73, Атомиздат, М., 1974
- [3] Нормы радиационной безопасности НРБ 99 СП 2.6.1 758-99
- [4] Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 2.6.1

УДК 620.179.08.006.354

OKC 17.040

T 51

ОКСТУ 0023

Ключевые слова: измерение износа, коррозии механизмов, деталей машин, поверхностная активация, радиоактивная метка, Ge (Li)-детектор, эталоны γ-источников, выбор режима облучения, геометрия облучения, получение градуировочных кривых

Редактор Р.С. Федорова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лип. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 03.04.2003. Подписано в печать 15.05.2003. Усл.печ.л. 2,32. Уч.-изд.л. 1,50. Тираж 644 экз. С 10608. Зак. 408.