ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57604— 2017

КОМПОЗИТЫ ПОЛИМЕРНЫЕ

Общие требования к содержанию документации на методы неразрушающего контроля

Издание официальное



Предисловие

- РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Центр нормирования, стандартизации и классификации композитов» (АНО «Стандарткомпозит») при участии Объединения юридических лиц «Союз производителей композитов»
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 497 «Композиты, конструкции и изделия из них»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2017 г. № 877-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

композиты полимерные

Общие требования к содержанию документации на методы неразрушающего контроля

Polymer composites. General requirements for the content of nondestructive testing documentation

Дата введения — 2018-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к содержанию документации на методы неразрушающего контроля изделий и полуфабрикатов из полимерных композитов.

К основным методам неразрушающего контроля относятся следующие методы (в скобках наименование метода на английском языке):

- акустико-эмиссионный контроль (acoustic emission testing);
- визуальный контроль (visual testing);
- вихретоковый контроль (eddy current testing);
- контроль напряженного состояния (strain testing);
- контроль проникающими веществами (penetrant testing);
- радиографический контроль (radiographic testing);
- тепловой/инфракрасный контроль (infrared thermographic testing);
- течеискание (leak testing);
- ультразвуковой контроль (ultrasonic testing).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ГОСТР 53697 (ISO/TS 18173:2005) Контроль неразрушающий. Основные термины и определения ГОСТ Р 54795/ISO/DIS 9712 Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Основные требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, в внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 53697, а также следующие сокращения:

- КД: Конструкторская документация.
- лаборатория НК: служба или лаборатория, проводящая неразрушающий контроль.
- 3.3 методика: Методика неразрушающего контроля.
- 3.4 НК: Неразрушающий контроль.
- 3.5 НТД: Нормативные документы и/или техническая документация.
- протокол: Протокол неразрушающего контроля.

4 Виды документации на методы неразрушающего контроля

- 4.1 К основной рабочей документации на каждый метод НК относят:
- методику;
- технологическую карту контроля;
- протокол.
- 4.2 К общей документации на методы НК относят основную документацию на оборудование, персонал и рабочие места:
 - паспорт на каждую единицу оборудования;
 - свидетельства о поверке оборудования;
 - журнал состояния оборудования;
 - паспорт на каждое средство измерений;
 - свидетельства о поверке средств измерений;
 - журнал состояния средств измерений;
 - паспорта контрольных образцов;
 - план-график поверки оборудования и средств измерений;
 - паспорта на используемые расходные материалы;
 - акты аттестации персонала;
 - паспорта рабочих мест.

5 Требования к содержанию методики неразрушающего контроля

- 5.1 Методику оформляют согласно установленному порядку оформления методик лаборатории НК. В общем случае методика должна включать следующие разделы:
- а) область применения. В данном разделе указывают назначение методики, область ее применения (изделия или номенклатура однотипных изделий, полуфабрикатов, материалов) и НТД, на основе которых разработана методика. Также приводят перечень дефектов, подлежащих выявлению в контролируемых объектах и/или ссылку на НТД с требованиями по оценке качества контролируемого объекта:
- б) сущность метода. В разделе приводят описание используемого метода неразрушающего контроля;
- в) средства контроля. В данном разделе указывают тип используемого оборудования (марку), датчиков, регистрирующих устройств, контрольные образцы для настройки (в т. ч. образцы с заложенными дефектами), средства измерений, расходные и вспомогательные материалы;
- г) подготовка к контролю. В разделе указывают требования к контролируемым полуфабрикатам или деталям; к участку контроля (вспомогательное оборудование, освещение, площадь участка, климатические условия); перечень используемых контактных сред; порядок размещения средств контроля и проверки их работоспособности перед проведением контроля;
- д) настройка оборудования. В разделе приводят порядок настройки оборудования, в т. ч. настройку чувствительности по контрольным образцам:
- е) проведение контроля. В данном разделе указывают порядок проведения контроля, последовательность операций, режимы контроля, порядок регистрации получаемых данных, периодичность проверки основных параметров в процессе контроля, признаки обнаружения дефектов, основные измеряемые характеристики выявляемых дефектов;
- ж) оформление результатов контроля. В разделе приводят порядок оформления протоколов контроля с учетом требований раздела 7 настоящего стандарта, порядок оценки качества контролируемого изделия на соответствие требований к качеству согласно перечислению 1);

- и) требования безопасности. В данном разделе приводят требования, соблюдение которых обязательно для обеспечения безопасной работы с аппаратурой, приспособлениями и другими используемыми средствами.
 - 5.2 Допускается включать в методику дополнительные разделы.
- 5.3 В качестве методики используют методические указания, производственную инструкцию, технологическую инструкцию, технологические рекомендации на проведение НК или другую НТД, устанавливающую порядок проведения НК и удовлетворяющую требованиям раздела 5 настоящего стандарта.

6 Требования к содержанию технологической карты контроля

Технологическую карту контроля оформляют согласно установленному порядку оформления технологических карт контроля лабораторией НК. В общем случае технологическая карта контроля должна включать:

- номер технологической карты контроля;
- дату оформления технологической карты контроля;
- метод контроля:
- наименование объекта контроля, его описание и эскиз;
- идентификационный номер объекта контроля;
- геометрические размеры объекта контроля;
- марку материала объекта контроля;
- объем контроля;
- цель контроля;
- нормативные документы контроля;
- требования к качеству, в т. ч. требования КД;
- требования к персоналу;
- используемые приборы и средства контроля;
- требования к контрольным образцам;
- вспомогательные средства и расходные материалы;
- схему контроля;
- выбор и расчет параметров контроля;
- условия контроля;
- требования по подготовке к контролю и настройке приборов и оборудования;
- указания по выполнению контроля;
- запись и классификацию результатов контроля;
- оценку качества по НТД и/или КД;
- требования к составу протокола по результатам контроля.
- ФИО специалиста, разработавшего технологическую карту контроля.

7 Требования к содержанию протокола неразрушающего контроля

Протокол оформляют согласно установленному порядку оформления протоколов лабораторией НК. Протокол должен включать:

- номер протокола;
- наименование и адрес лаборатории НК;
- метод контроля;
- основание для проведения контроля;
- дату проведения контроля;
- ссылку на методику и технологическую карту контроля;
- ссылку на НТД или КД, по которым оценивалось качество объекта контроля;
- характеристики объекта контроля, его размеры, материал, эскиз/КД на образец;
- условия подготовки объекта контроля (в т. ч. условия кондиционирования);
- приборы и средства измерений с указанием марки, заводского номера, даты последней поверки;
- используемые контрольные образцы для настройки оборудования;
- марки расходных и вспомогательных материалов (контактной жидкости, порошков, проявителей и т. д.);
 - методы сканирования;
 - объемы контроля;
 - условия проведения контроля;

FOCT P 57604-2017

- результаты контроля;
- дефектограммы контроля (в случае необходимости);
- заключения по результатам контроля;
- нумерацию страниц протокола, общее их количество;
- ФИО, должность и подпись лица/лиц, проводивших испытания и утвердившего протокол.

8 Требования к основной документации на оборудование, персонал и рабочие места

- 8.1 На каждую единицу оборудования и средства измерений должен быть паспорт, оформленный заводом изготовителем соответствующего оборудования и средства измерений.
- 8.2 Каждая единица оборудования и средства измерений должна проходить периодическую метрологическую поверку и иметь свидетельство о поверке. Данные о проведенных поверках оборудования и средств измерений: название, марка и серийный номер; дата поверки; номер действующего свидетельства поверки; дата очередной поверки; подпись ответственного лица заносят в план-график поверки оборудования и средств измерений. Форму плана-графика поверки оборудования и средств измерений устанавливает соответствующая служба предприятия.
- 8.3 В журналы состояния оборудования и состояния средств измерений вносят все сведения о проведенных регламентных работах в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации оборудования и средств измерений, текущих и капитальных ремонтах, выявленных неисправностях и мерах по их устранению, заменах деталей и т. д. Форму журнала устанавливает соответствующая служба предприятия. Допускается отражать состояние оборудования и средств измерений в одном журнале.
- 8.4 Контрольные образцы, применяющиеся для подтверждения надежности проводимого контроля и для настройки оборудования должны пройти метрологическую аттестацию, по результатам которой оформляют паспорт, и периодически проходить поверку с занесением в план-график проведения этих поверок.
- 8.5 На каждый используемый расходный материал специального назначения (пенетранты, проявители, очистители, порошки, пленки и т. п.) должен быть паспорт, оформленный предприятием-изготовителем расходного материала специального назначения.
- 8.6 Специалисты, участвующие в процессе проведения НК, должны быть сертифицированы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54795. Для каждого сертифицированного специалиста оформляют акт аттестации, в котором указывают данные о квалификации специалиста. Форму акта аттестации устанавливает лаборатория НК.
- 8.7 Основным документом по организации рабочего места является паспорт рабочего места, отражающий требования по его размещению, организации и обслуживанию, а также условия труда и квалификацию исполнителей.

Паспорт рабочего места разрабатывают на каждое индивидуальное или коллективное рабочее место (паспорт производственного участка).

Паспорт (типовой) содержит следующие основные сведения:

- основные требования, предъявляемые к рабочему месту;
- планировку рабочего места;
- перечни и краткие характеристики находящихся на рабочем месте оборудования, инструментов и контрольно-измерительных средств;
- список лиц, закрепленных за данным рабочим местом и краткая характеристика их профессионального уровня;
- перечень действующей технологической документации, разработанной для данного рабочего места;
- краткая характеристика организации обслуживания рабочего места и список лиц, ответственных за определенный участок обслуживания;
 - санитарно-гигиенические условия на рабочем месте;
- замечания по: исполнению технологии ремонта и изготовления, технологической культуре и состоянию рабочего места; проверке и продлению паспорта рабочего места; охране труда, технике безопасности и противопожарным правилам, действующим на рабочем месте.

Данные, внесенные в паспорт, отражают фактическое состояние рабочего места в реальном времени.

Не реже одного раза в год проводят проверку соответствия данных паспортов фактическому состоянию рабочих мест, о чем делают отметки в соответствующих паспортах на рабочие места. УДК 620.19:006.354 OKC 83.120

Ключевые слова: композиты полимерные, требования к документации, неразрушающий контроль

Б37-2017/67

Редактор А.Э. Елин
Технический редактор И.Е. Черелкова
Корректор И.А. Королева
Компьютерная верстка И.А. Напейкиной

Сдамо в набор 15.08.2017. Подписано в печать 17.08.2017. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.

Усл. леч. л. 0,93. Учынзд. л. 0,74. Тираж 22 экз. Зак. 1470.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru