ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57589— 2017

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ. БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ — часть 2

Материалы для аддитивных технологических процессов. Общие требования

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ), Акционерным обществом «Наука и инновации» (АО «Наука и инновации»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 182 «Аддитивные технологии»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 августа 2017 г. № 845-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 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, 2017

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

Содержание

1	Область применения	
2	Термины и определения	
3	Общие положения	
4	Типы деталей и их классификация	
5	Технологический процесс	
6	Категории процессов	,
Б	юблиография	
	N WE	

Введение

Аддитивные технологические процессы основаны на принципе послойного создания (выращивания) твердого объекта на основе данных — модели. Настоящий стандарт устанавливает общие требования к материалам, применяемым в различных категориях процессов.

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ. БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ — часть 2

Материалы для аддитивных технологических процессов. Общие требования

Additive processes. Basic principles. Part 2.

Materials for additive manufacturing processes. General requirements

Дата введения — 2017—12—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает базовые принципы аддитивных технологических процессов. В настоящем стандарте приводится обзор существующих процессов, которые в связи с развитием новых технологий не являются исчерпывающими. Настоящий стандарт объясняет, каким образом в различных категориях процессов используются различные типы материалов для формирования геометрии изделия. Настоящий стандарт также описывает, какой тип материала применяется в различных категориях процессов. Характеристики исходного сырья и требования к деталям, изготовленным с помощью различных технологических процессов, будут приведены в последующих отдельных стандартах. Принципы, описанные в настоящем стандарте, распространяются на последующие стандарты.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 57558.

3 Общие положения

Настоящий стандарт описывает базовые принципы аддитивных технологических процессов. В настоящем стандарте приведен обзор существующих категорий процессов, а также исходного сырья, используемого для изготовления изделий.

4 Типы деталей и их классификация

4.1 Общие положения

Детали, создаваемые с помощью аддитивных технологических процессов, могут быть использованы как в качестве прототипов, так и в качестве готового изделия (термин «прототип» описан в
ГОСТ Р 57558). Производимые детали используют в различных сферах применения после этапа разработки изделия и отражают все требования к ожидаемому изделию. Как для прототипов, так и для производимых деталей могут быть использованы различные процессы и материалы в зависимости от типа
детали, сферы применения и отрасли промышленности, а также от требований к стоимости и времени
поставки. Проектирование деталей и выбор их характеристик — обязанность разработчика. Тесное
сотрудничество с поставщиками компонентов целесообразно в зависимости от компетентности
заказчика.

4.2 Классификация деталей

Детали должны быть дополнительно разделены на различные классы: от самого строгого класса в отношении качества и прослеживаемости (класс 1) до наименее строгого класса в отношении качества и прослеживаемости. Описание этих классов будет определено в дальнейших стандартах, связанных с исходными материалами, процессами и сферой применения.

5 Технологический процесс

Технологический процесс, применяемый в области аддитивных технологий, характеризуется управлением изготовления деталей на основе данных 3D CAПР. Промежуточные стадии, такие как производство оснастки, отсутствуют.

В основном существуют две различные категории процессов:

- одношаговые процессы (одноэтапные процессы): типы процессов аддитивного производства, в которых детали изготавливают за одну операцию, где основная геометрическая форма и свойства материала достигаются одновременно:
- многошаговые процессы (многоэтапные процессы): типы процессов аддитивного производства, в которых детали изготавливают за две или более операций, где первая, как правило, обеспечивает получение основной геометрической формы, а последующие — основные требуемые свойства материала (металл, керамика, полимер или композит).

Примечание — В зависимости от конечной области применения: все процессы могут потребовать одну или несколько дополнительных постобработок, чтобы достичь всех намеченных свойств в конечном продукте. Технологии хорошо известны и широко описаны в различной документации по неаддитивным технологиям и, следовательно, не нуждаются в более подробном описании в настоящем пункте.

6 Категории процессов

6.1 Общие положения

Существуют различные технологические процессы, разработанные для аддитивных технологий. Они сгруппированы в семь основных категорий на основе фундаментальной части функциональности машин.

В последующих стандартах подробная информация и требования для конкретного вида сочетания «сырье/процесс» (например, PA12 — полиамида порошок для сплавления материала в сформированном слое) будут даны, например:

- информация об основополагающих свойствах сырья;
- требования к сырью (предварительное кондиционирование);
- содержательное описание процесса;
- для каждого конкретного вида сырья/процесса сочетание соответствующих свойств, частей (например, газопроницаемость, прочность и др.), включая требования минимальных значений и информацию о приемлемых диапазонах значений;
 - обязательные методы количественной оценки:
 - информация о сферах применения.

6.2 Существующие категории процессов

6.2.1 Фотополимеризация в ванне

Процесс фотополимеризации в ванне — процесс, при котором предварительно осажденный фотополимер селективно облучается световым излучением [1]. Под его воздействием соседние полимерные цепи скрепляются друг с другом. Данный процесс отображен на рисунке 1.

Сырье: жидкое или пастообразное: фотореакционноспособная смола с наполнителем или без него.

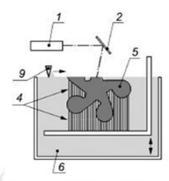
Механизм связи: химическая реакция.

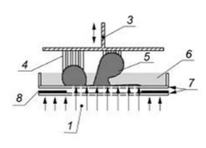
Источник активации: ультрафиолетовое излучение от лазеров или ламп.

Вторичная обработка: чистка, поддержка удаленного материала после отверждения путем дальнейшего воздействия ультрафиолетового излучения.

6.2.2 Струйное нанесение материала

Процесс струйного нанесения материала — процесс аддитивного производства, в котором изготовление объекта осуществляется нанесением капель строительного материала [1]. Схема данного процесса представлена на рисунке 2.

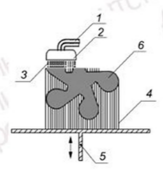




- а) Фотополимеризация в ванне с помощью лазера
- б) Фотополимеризация в ванне с помощью управляемого источника ультрафиолетового излучения

1 — источник света; 2 — установленное под углом зеркало, фокусирующее падающий на него свет; 3 — строительная платформа и подъемник; 4 — поддерживающая структура; 5 — получаемый продукт; 6 — ванна, заполненная фотополимеризующимся составом; 7 — прозрачные пластины; 8 — фотошаблон; 9 — перекрытие и механизм выравнивания поверхности

Рисунок 1 — Схема двух альтернативных принципов для фотополимеризации в ванне



1 — система подачи сырья для сборки и материала подпожки (опционально зависит от конкретного процесса); 2 — дозирующее устройство (излучение света или источник теппа); 3 — капли строительного материала; 4 — поддерживающая структура; 5 — строительная платформа и подъемник; 6 — получаемый продукт

Рисунок 2 — Схема процесса струйного нанесения материала

Сырье: жидкий фотополимер или расплавленный воск с наполнителем или без него.

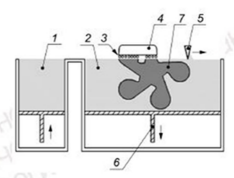
Механизм связи: химическая реакция связывания или адгезия в результате затвердевания расплавленного материала.

Источник активации: источник излучения света для химической реакции связывания.

Вторичная обработка: удаление материала после отверждения под воздействием светового излучения.

6.2.3 Струйное нанесение связующего

Процесс струйного нанесения связующего — процесс аддитивного производства, в котором жидкое связующее выборочно наносится на соединяемые порошковые материалы [1]. Схема данного процесса представлена на рисунке 3.



1 — система подачи порошка; 2 — порошкообразный материал, распределенный в ванне; 3 — жидкая связующая составляющая; 4 — дозирующее устройство, включая подключение к системе подачи связующего составляющего; 5 — устройство распространения порошка; 6 — строительная платформа и подъемник; 7 — получаемый продукт

Рисунок 3 — Схема процесса струйного нанесения связующего

Сырье: порошки, порошковые смеси или частицы материалов, а также жидкое адгезионное/связующее вещество.

Механизм связи: химическая и/или термическая реакция связывания.

Источник активации: в зависимости от адгезионного вещества: химическая реакция.

Вторичная обработка: удаление порошка, пропитки и проникновения любой жидкости материала в зависимости от материала порошка и применения.

П р и м е ч а н и е — Воски, эпоксиды и другие адгезионные вещества используются для полимерных материалов, в то время как металлы и керамики обычно закрепляются путем спекания и инфильтрации с расплавленным материалом.

6.2.4 Синтез на подложке

Процесс синтеза на подложке — процесс аддитивного производства, в котором поверхность предварительно нанесенного слоя порошкового материала выборочно, полностью или частично расплавляется тепловой энергией [1]. Схема данного процесса представлена на рисунке 4.

Сырье: различные порошки: термопластичные полимеры, чистые металлы или сплавы металлов, структурная или техническая керамика. Любой из порошковых материалов может быть использован как с наполнителями и связующими веществами, так и без них, в зависимости от конкретного процесса.

Механизм связи: термическая реакция связывания.

Источник активации: тепловая энергия, как правило, передающаяся от лазера электронным пучком и/или инфракрасными лампами.

Вторичная обработка: удаление порошка, если применимо, вспомогательного материала, а также различные операции для улучшения качества поверхности, точности размеров и свойств материала: например, микровзрывные работы, фрезерование, шлифование, полирование и термообработка.

6.2.5 Экструзия материала

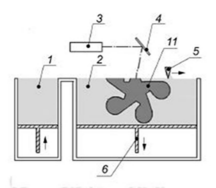
Процесс экструзии материала — процесс аддитивного производства, в котором материал выборочно подается через сопло или жиклер [1]. Схема данного процесса представлена на рисунке 5.

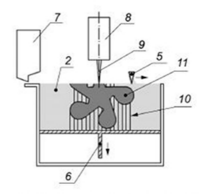
Сырье: волокно или пасты, как правило, термопласты и структурная керамика.

Механизм связи: химическая и/или термическая реакция связывания.

Источник активации: тепло, ультразвук или химическая реакция между компонентами.

Вторичная обработка: удаление поддерживающей структуры.



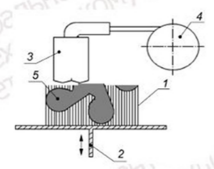


- а) Лазерное сплавление материала в сформированном слое
- б) Электронно-лучевое сплавление материала в сформированном слое

f — система подачи порошка (в некоторых случаях порошка в контейнере, как в позиции 7); 2 — порошкообразный материал, распределенный в ванне; 3 — пазер; 4 — установленное под углом зеркало, фокусирующее падающий на него свет; 5 — дозирующее устройство; 6 — строительная платформа; 7 — контейнер с сырьем; 8 — электронно-лучевая пушка; 9 — сфокусированный электронный пучок; 10 — поддерживающая структура; 11 — получаемый продукт

Примечание — Опорная конструкция и сборка подложки обычно требуются для обработки металлического сырья, в то время, как правило, не требуются для полимерного сырья

Рисунок 4 — Схема двух типов процесса синтеза на подложке

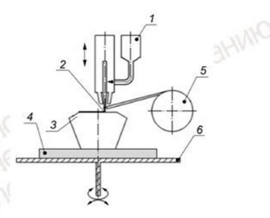


 1 — поддерживающая структура; 2 — строительная платформа и подъемник; 3 — подогреваемое сопло; 4 — поставка сырья; 5 — получаемый продукт

Рисунок 5 — Схема процесса экструзии материала

6.2.6 Прямой подвод энергии и материала

Процесс прямого подвода энергии и материала — процесс аддитивного производства, в котором тепловая энергия используется для соединения материалов путем сплавления по мере их нанесения [1]. Схема данного процесса представлена на рисунке 6. MMETT



1 — буккер с порошком; 2 — направленный луч энергии, например: лазер, электронный или плазменно-дуговой пучок; 3 — получаемый продукт; 4 — подложка; 5 — проволока (нить) катушки; 6 — строительный стол.

Рисунок 6 — Схема процесса прямого подвода энергии и материала

Примечания

- Перемещение в системе координат (обычно оси 3—6) достигается путем перемещения сопла и строительного стола.
- 2 Альтернативные системы подачи материала, например: порошок подается через энергетический луч, порошок подается в координату энергии, нити накала (проволоки), подаваемой в координату энергии.

Сырье: порошок или проволока, как правило, из металла; для определенных применений к основному веществу могут быть добавлены керамические частицы.

Механизм связи: термическая реакция связывания — плавление и застывание.

Источник активации: лазер, электронный луч или плазма.

Вторичная обработка: улучшение состояния поверхности, например: механическая обработка, микровзрывные работы, лазерное оплавление, шлифовка или полировка и улучшение свойств материала (например, термообработка).

6.2.7 Листовая ламинация

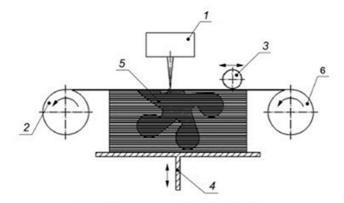
Процесс листовой ламинации — процесс аддитивного производства, в котором изготовление детали осуществляется скреплением листов материала [1]. Схема данного процесса представлена на рисунке 7.

Сырье: листовой материал, как правило, бумага, металлическая фольга, полимеры или композитные листы, изготовленные преимущественно из металла или керамического порошка, скрепленные связующим веществом.

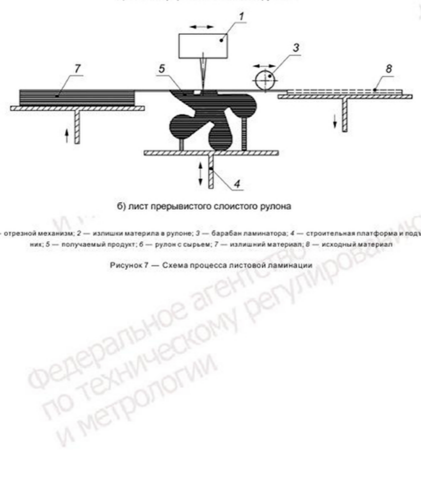
Механизм связи: термическая реакция или химическая реакция склеивания, ультразвук.

Источник активации: локальный или общий нагрев, химическая реакция и ультразвуковые датчики.

Вторичная обработка: удаление отходов и необязательно спекание, инфильтрация, термическая обработка, шлифовка или механическая обработка для улучшения качества поверхности.



а) лист непрерывного слоистого рулона



1 — отрезной механизм; 2 — излишки материла в рулоне; 3 — барабан ламинатора; 4 — строительная платформа и подъемних; 5 — получаемый продукт; 6 — рулон с сырьем; 7 — излишний материал; 8 — исходный материал

Библиография

[1] ГОСТ Р 57558—2017 Аддитивные технологические процессы. Базовые принципы. Часть 1. Термины и определения

УДК 774:002:006.354

OKC 71.020 71.100.01 77.160

Ключевые слова: аддитивные технологии, аддитивные технологические процессы, материалы, базовые принципы

537-2017/80

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор И.Е. Черелкова
Корректор Ю.М. Прокофьева
Компьютерная верстка И.А. Напейкиной

Сдано в набор 10.08.2017. Подписано в печать 17.08.2017. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$ Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26. Тираж 22 экз. Зак. 1573.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта