ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57588— 2017

ОБОРУДОВАНИЕ 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. № 844-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 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	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Общие положения
5	Существующие категории процессов
6	Рекомендуемое оборудование для различных категорий существующих аддитивных процессов 2
7	Требования к оборудованию
	W MA

Введение

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Общие требования

Equipment for additive 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, какое оборудование используется в различных категориях процессов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 57558 Аддитивные технологические процессы. Базовые принципы. Часть 1. Термины и определения

ГОСТ Р 57589 Аддитивные технологические процессы. Базовые принципы. Часть 2. Материалы для аддитивных технологических процессов.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 57558.

4 Общие положения

В настоящем стандарте приведен перечень используемого оборудования для различных категорий существующих аддитивных процессов.

5 Существующие категории процессов

- 5.1 Фотополимеризация в ванне: процесс, при котором предварительно осажденный фотополимер селективно облучается световым излучением. Под его воздействием соседние полимерные цепи скрепляются друг с другом.
- 5.2 Струйное нанесение материала: процесс аддитивного производства, в котором изготовление объекта осуществляется нанесением капель строительного материала.
- 5.3 Струйное нанесение связующего: процесс аддитивного производства, в котором жидкое связующее выборочно наносится на соединяемые порошковые материалы.
- 5.4 Синтез на подложке: процесс аддитивного производства, в котором поверхность предварительно нанесенного слоя порошкового материала выборочно полностью или частично расплавляется тепловой энергией.
- 5.5 Экструзия материала: процесс аддитивного производства, в котором материал выборочно подается через сопло или жиклер.

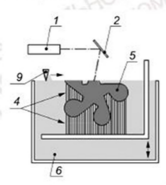
FOCT P 57588-2017

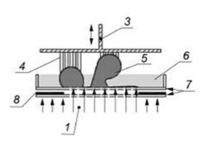
- 5.6 Прямой подвод энергии и материала: процесс аддитивного производства, в котором тепловая энергия используется для соединения материалов путем сплавления по мере их нанесения.
- 5.7 Листовая ламинация: процесс аддитивного производства, в котором изготовление детали осуществляется скреплением листов материала.

6 Рекомендуемое оборудование для различных категорий существующих аддитивных процессов

6.1 Фотополимеризация в ванне

6.1.1 Процесс фотополимеризации в ванне приведен на рисунке 1.





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

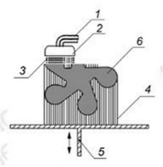
1 — источник света; 2 — установленное под углом зеркало, фокусирующее падающий на него свет; 3 — строительная платформа и подъемник; 4 — поддерживающая структура; 5 — получаемый продукт; 6 — ванна, заполненная фотополимеризующимся составом: 7 — прозрачные пластины; 8 — фотошаблон; 9 — перекрытие и механизм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

Рисунок 1 — Схема двух альтернативных принципов для фотополимеризации в ванне

- 6.1.2 Для данного процесса необходимо следующее оборудование: источник света; установленное под углом зеркало, фокусирующее падающий на него свет; строительная платформа и подъемник; ванна, заполненная фотополимеризующимся составом; прозрачные пластины; перекрытие и механизм выравнивания поверхности.
- 6.1.3 Описание сырья, источника активации и методов вторичной обработки согласно **FOCT 57589.**

6.2 Струйное нанесение материала

- 6.2.1 Процесс струйного нанесения материала приведен на рисунке 2.
- 6.2.2 Для данного процесса необходимо следующее оборудование: система подачи сырья для сборки и материала подложки, дозирующее устройство, строительная платформа и подъемник.
- O TENNOTORIA 6.2.3 Описание сырья, источника активации и методов вторичной обработки приведено в FOCT P 57589.

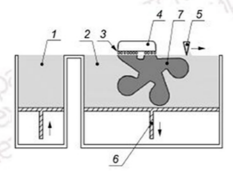


т — система подачи сырья для сборки и материала подложки (опционально зависит от конкретного процесса); 2 — дозирующее устройство (излучение света или источник тепла); 3 — капли строительного материала; 4 — поддерживающая структура;
б — строительная платформа и подъемник; 6 — получаемый продукт

Рисунок 2 — Схема процесса струйного нанесения материала

6.3 Струйное нанесение связующего

6.3.1 Процесс струйного нанесения связующего приведен на рисунке 3.



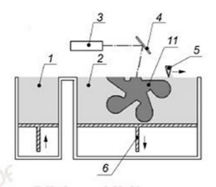
7 — система подачи порошка; 2 — порошкообразный материал, распределенный в вание; 3 — жидкая связующая составляющая; 4 — дозирующее устройство, включая подключение к системе подачи связующего составляющего; 5 — устройство распространения порошка; 6 — строительная платформа и подъемник; 7 — получаемый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

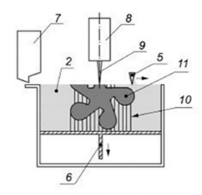
Рисунок 3 — Схема процесса струйного нанесения связующего

- 6.3.2 Для данного процесса необходимо следующее оборудование: система подачи порошка; дозирующее устройство, включая подключение к системе подачи связующего составляющего; устройство распространения порошка, строительная платформа и подъемник.
- 6.3.3 Описание сырья, источника активации и методов вторичной обработки приведено в ГОСТ Р 57589.

6.4 Синтез на подложке

6.4.1 Процесс синтеза на подложке приведен на рисунке 4.





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

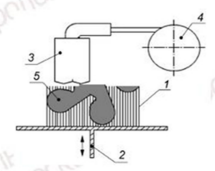
1 — система подачи порошка (в некоторых случаях порошка в контейнере, как в позиции 7); 2 — порошкообразный материал, распределенный в ванне; 3 — пазер; 4 — установленное под углом зеркалю, фокусирующее падающий на него свет; 5 — дозирующее устройство; 6 — строительная платформа; 7 — контейнер с сырьем;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

Рисунок 4 — Схема двух типов процесса синтеза на подложке

- 6.4.2 Для данного процесса необходимо следующее оборудование: система подачи порошка; лазер; установленное под углом зеркало, фокусирующее падающий на него свет; дозирующее устройство; строительная платформа; контейнер с сырьем; электронно-лучевая пушка.
- 6.4.3 Описание сырья, источника активации и методов вторичной обработки приведено в ГОСТ Р 57589.

6.5 Экструзия материала

6.5.1 Процесс экструзии материала приведен на рисунке 5.



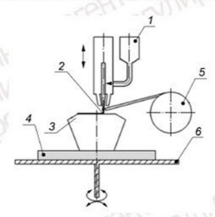
1 — поддерживающая структура; 2 — строительная платформа и подъемник; 3 — подогреваемое сопло; 4 — поставка сырья; 5 — получаемый продукт

Рисунок 5 — Схема процесса экструзии материала

- 6.5.2 Для данного процесса необходимо следующее оборудование: строительная платформа и подъемник, подогреваемое сопло.
- 6.5.3 Описание сырья, источника активации и методов вторичной обработки приведено в ГОСТ Р 57589.

6.6 Прямой подвод энергии и материала

6.6.1 Процесс прямого подвода энергии и материала приведен на рисунке 6.



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

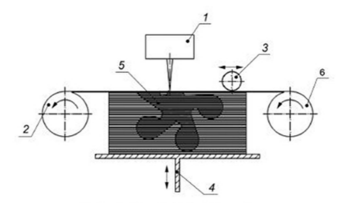
Рисунок 6 — Схема процесса прямого подвода энергии и материала

- 6.6.2 Для данного процесса необходимо следующее оборудование: бункер с порошком, подложка, строительный стол.
- 6.6.3 Описание сырья, источника активации и методов вторичной обработки приведено в ГОСТ Р 57589.

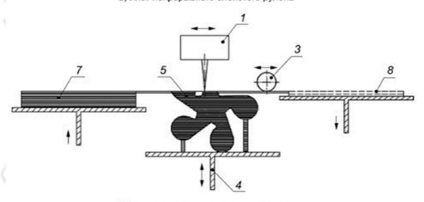
6.7 Листовая ламинация

- 6.7.1 Процесс листовой ламинации приведен на рисунке 7.
- 6.7.2 Для данного процесса необходимо следующее оборудование: отрезной механизм, строительная платформа и подъемник, барабан ламинатора, рулон с сырьем.
- 6.7.3 Описание сырья, источника активации и методов вторичной обработки приведено в ГОСТ Р 57589.

5



а) лист непрерывного слоистого рулона



б) лист прерывистого слоистого рулона

1 — отрезной механизм; 2 — излишки материла в рупоне; 3 — барабан паминатора; 4 — строительная платформа и подъемник; 5 — получаемый продукт; 6 — рулон с сырьем; 7 — излишний материап; 8 — исходный материал

Рисунок 7 — Схема процесса листовой ламинации

7 Требования к оборудованию

- 7.1 Технологическое оборудование, применяемое для аддитивных технологических процессов, должно быть полностью автоматизировано, параметры технологических процессов должны быть стабильны.
- 7.2 Технологическое оборудование должно позволять оператору контролировать технологические режимы ЭКУ.
- 7.3 Конструкторская документация на оборудование для аддитивных технологических процессов, разрабатывается в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации.

УДК 774:002:006.354

OKC 71.020 71.100.01 77.160

Ключевые слова: аддитивные технологии, аддитивные технологические процессы, материалы, базовые принципы 63 7—2017/85

Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 10.08.2017. Подписано в печать 17.08.2017. Формат 60 × 84 🔏 Гарнитура Ариал. Усп. печ. п. 1,40. Уч.-изд. п. 1,26. Тираж 23 экз. Зак. 1476. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта