

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р
«Материалы для аддитивного строительного производства. Термины и определения»

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

Проект национального стандарта ГОСТ Р «Материалы для аддитивного строительного производства. Термины и определения» разработан в соответствии с Программой разработки национальных стандартов на 2019 год (шифр темы 1.0.182-1.022.19).

Стандарт разработан впервые.

Разработчик - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ).

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА СТАНДАРТИЗАЦИИ

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и строительном производстве термины и определения понятий в области материалов для аддитивного строительного производства.

3. СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

При разработке ГОСТ Р были учтены основные нормативные положения следующих международных стандартов:

- ISO/ASTM 52900:2015* "Аддитивное производство. Базовые принципы. Терминология" (ISO/ASTM 52900:2015 "Additive manufacturing - General principles - Terminology")

Разрабатываемый ГОСТ Р по структуре, по техническому содержанию является неэквивалентным приведенному международному стандарту.

В этой связи степень соответствия проекта ГОСТ Р к указанному международному стандарту неэквивалентная.

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ, СОЦИАЛЬНОЕ ИЛИ ИНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

На сегодняшний день, благодаря экономичности процесса создания конструктивных элементов, технология строительной 3D-печати начинает активно применять в реализации проектов строительства доступной инфраструктуры. Для Российской Федерации в ее постиндустриальном развитии интенсификация процесса перехода на использование технологий аддитивного строительства способна ускорить достижение поставленной цели создания инновационной экономики, что ставит перед отраслевым сообществом задачу в сфере стандартизации материалов для аддитивного строительного производства, а также разработки унифицированной системы терминов и определений в данной области.

4. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

Цель работы: обеспечение базового понимания фундаментальных принципов аддитивного производства в строительстве и введения на их основе четкой терминологии в области материалов для аддитивного строительного производства.

5. СВЕДЕНИЯ О ВЗАЙМОСВЯЗИ ПРОЕКТА СТАНДАРТА С ДРУГИМИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМИ СТАНДАРТАМИ

Настоящий проект взаимосвязан с межгосударственным стандартом: ГОСТ Р 57558-2017

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИЗМЕНЕНИЮ, ПЕРЕСМОТРУ ИЛИ ОТМЕНЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА, ПРОТИВОРЕЧАЩИХ ПРЕДЛОЖЕННОМУ ПРОЕКТУ СТАНДАРТА

Стандарт вводится впервые. Межгосударственных и национальных стандартов, противоречащих предложенному проекту стандарта, нет. Изменений, пересмотра или отмены действующих межгосударственных и национальных стандартов в области стандартизации кранов концевых и разобщительных не требуется.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИСХОДНЫХ ДОКУМЕНТОВ И ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

При разработке проекта ГОСТ Р были использованы результаты научно-исследовательских работ и научно-техническая литература по технологии аддитивного строительного производства. Учтены также требования основополагающих стандартов национальной стандартизации Российской Федерации, межгосударственной системы стандартизации, а также нормативных правовых актов ЕАЭС.

8. СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ ПРОЕКТА СТАНДАРТА

8.1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ).

Адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

E-mail: PustovgarAP@mgsu.ru

Руководитель разработки стандарта

Проректор



А.П. Пустовгар

должность

личная подпись

инициалы, фамилия

Исполнитель:

Старший научный сотрудник
НИУ МГСУ

А.О. Адамцевич

должность

личная подпись

инициалы, фамилия