

УВЕДОМЛЕНИЕ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Разработчики

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений»
119361, г.Москва, ул.Озерная, 46

2. Объект стандартизации с указанием кода ОКС:

Неразрушающие испытания. ОКС 19.100

3. Наименование проекта национального стандарта:

Аддитивные технологии. Общие принципы. Неразрушающий контроль изделий, выполненных методами аддитивных технологий.

ПНС 1.0.182-1.010-18

4. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: –

5. Срок публичного обсуждения: 2 месяца

6. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу:

119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46;

тел./факс. 8 495 781 28 69

e-mail: streltsov@vniiofi.ru Стрельцов А.В.

7. Копию проекта национального стандарта можно получить:

119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46;

тел./факс. 8 495 781 28 69

e-mail: streltsov@vniiofi.ru Стрельцов А.В.

Руководитель ПК 5 ТК 182

Н.П. Муравская

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту стандарта

«Аддитивные технологии.

Общие принципы. Неразрушающий контроль изделий, выполненных методами аддитивных технологий»

1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТА

Основанием для разработки документа является Программа национальной стандартизации Российской Федерации, тема ПНС 1.0.182-1.010.18.

Разработка документа обусловлена необходимостью нормативного закрепления терминов и определений, касающихся общих принципов неразрушающего контроля изделий, выполненных методами аддитивных технологий.

2 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОКУМЕНТА

Целью разработки стандарта является определение общих принципов неразрушающего контроля изделий, выполненных методами аддитивных технологий.

Задача: обеспечение настоящим национальным стандартом предприятий и организаций, выполняющих неразрушающий контроль объектов, выполненных методами аддитивных технологий.

В данном стандарте описаны общие принципы неразрушающего контроля изделий, выполненных методами аддитивных технологий.

Вводится впервые.

3 СВЕДЕНИЯ О РАССЫЛКЕ ПРОЕКТА ДОКУМЕНТА

Подготовленный проект документа был направлен в ТК-182 для публикации (рассылки организациям, разрабатывающим и выпускающим изделия, выполненные методами аддитивных технологий).

4 ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

ГОСТ 16504–81 Система государственных испытаний продукции.
Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и
определения

ГОСТ Р 56542-2015 "Контроль неразрушающий. Классификация видов
и методов"

ГОСТ 57588-2017/ISOASTM 52900 «Аддитивные технологические
процессы. Базовые принципы. Часть 1. Термины и определения»

Руководитель разработки,

Руководитель службы качества ФГУП «ВНИИОФИ»



Н.П. Муравская