

**Уведомление**  
**о разработке проекта национального стандарта Российской Федерации**

1 Разработчик:

Федеральное государственное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (ФГУП «ВИАМ»).

2 Объект стандартизации с указанием кодов:

Методы контроля и испытаний материалов применяемых при аддитивном производстве с помощью процессов прямого подвода энергии и материала.

Механические испытания \* Включая испытательное оборудование \*  
Механические испытания металлов ОКС 19.060.

3 Наименование проекта национального стандарта:

Аддитивные технологии. Метод испытания на кратковременную ползучесть образцов, полученных из порошковых композиций металлических материалов.

ПНС 1.0.182- 1.004.18

4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов:

на территории РФ вводится впервые, аналог зарубежного стандарта не найден

5 Срок публичного обсуждения: с 01.09.2018 до 01.11.2018.

6 Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу:

105005, г. Москва, ул. Радио 17.  
Тел. (499) 267-82-36, факс (499) 267-61-11.  
E-mail: tk\_182@viam.ru

7 Копию проекта национального стандарта можно получить:

105005, г. Москва, ул. Радио 17.  
Тел. (499) 267-82-36, факс (499) 267-61-11.  
e-mail: tk\_182@viam.ru

Первый заместитель генерального директора  
ФГУП «ВИАМ»

  
О.Г. Оспенникова

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

  
Похомова Е.В.

