

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»

Центр коллективного пользования научным и технологическим оборудованием УГАТУ «НАНОТЕХ»  
450054, г. Уфа, ул. К. Маркса 12, тел. (347) 2730676, e-mail: [f-musin@yandex.ru](mailto:f-musin@yandex.ru)

Технический директор НОЦ

\_\_\_\_\_ Мусин Ф.Ф.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Заявка № \_\_\_\_\_**

**Для работы на микротвердомере**

Дата подачи заявки «21» декабря 2015 г.

**1. Заявитель\_ИФПМ НИЧ УГАТУ**

наименование подразделения УГАТУ или сторонней организации

**д.ф. - м.н Д.В. Гундеров**

подпись

Ф.И.О. руководителя

просит провести испытания по изучению сплава TiNiCu методом растровой электронной микроскопии.

цель испытаний (измерений, анализа) тип, параметры испытаний, подробно

в соответствии с \_\_\_\_\_

номер и название методики по ГОСТу, ТУ или др. (если требуется)

заявляет, что образцы сплава TiNiCu после закалки

наименование и краткая характеристика, вид продукции, вещества и т.д. коды ТН ВЭД и ОКДП

в количестве 2 шт. изготовлен(ы) по \_\_\_\_\_

в исходном состоянии

наименование нормативного документа (стандарт, ТУ), номер и название

Работа выполняется в рамках проекта РНФ № 15-12-10014.

название проекта (гранта, договора, госконтракта и т.д.) и его номер (если таковой имеется)

2. Заявитель обязуется:

2.1. Провести изготовление образцов (отбор проб) в соответствии с заявленной методикой \_\_\_\_\_

номер и наименование ГОСТ, ТУ

2.2. Оплатить все расходы по проведению анализа (для сторонних организаций).

3. Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Оператор ЦКП

Работу сдал

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

подпись

расшифровка подписи

Представитель заявителя

Работу принял

\_\_\_\_\_ принял /Д.В. Гундеров

подпись

расшифровка подписи

Телефон:

e-mail: \_\_ dimagun@mail.ru \_\_\_\_\_