Техническая спецификация на проведения исследований механических и трибологических свойств титановых образцов

(Лот 1)

Технические требования на выполнение научно-исследовательской работы (оказание услуг) по теме проекта: ИРН AP14972752 «Модифицирование поверхности изделий из титанового сплава методом микродугового оксидирования»:

- 1) проведение трибологических испытаний образцов по схеме «шар-диск» с определением интенсивности изнашивания по потере объема на единицу нормальной силы при единичном пути скольжения. Образцы изготовлены из титанового сплава и их поверхность модифицирована методом микродугового оксидирования. Количество исследуемых образцов 40 штук;
- 2) проведение измерений нанотвердости и модуля упругости образцов в количестве 40 штук. Образцы изготовлены из титанового сплава и их поверхность модифицирована методом микродугового оксидирования.

Важно, чтобы испытания проводились в соответствии с ГОСТ и(или) ИСО.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ УСЛУГ

Результатом услуги является протоколы трибологических испытаний образцов схеме «шар-диск» и протоколы измерений нанотвердости и модуля упругости образцов.

Председатель правления ректор

Рахметуллина С.Ж.

Проректор по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Сағидұғұмар А.Н.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 20 календарных дней с момента подписания договора