

**Техническая спецификация на титановый порошок
(Лот 4)
Общие требования**

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во
1	Порошок ПТ65Ю35 40-100 мкм	Химический состав, масс. % Основные фазовые Ti -осн, N-16,1, Al-9, O-0,2, Ca-0,2 составляющие TiN1,0 TiAl	кг.	12
2	Порошок ПТМ1 40-100 мкм	Химический состав, масс. % Ti -осн, N-0,08, C-0,05, H-0,35, Fe+Ni-0,4, Si-0,1	кг.	12
3	Порошок ПР-10P6M5 40-100 мкм	Химический состав, масс. % Fe -осн, W-6,5, Mo-5,0, V-2,0, Cr-4,0, C-1	кг.	10
4	Порошок ПР-Х18Н9 40-100 мкм	Химический состав, масс. % Fe -осн, Cr-18, Ni-9, C0,08 Ti 0,8 O≤0,35 S≤0,02 Ca ≤0,15	кг.	2
5	Порошок ПР-НХ17СР4 40-100 мкм	Химический состав, масс. % Ni-осн, Cr-17, Fe-5, C-1, Si-4,1, В-3,6	кг.	2
6	Порошок ПР-БрАЖНМц 8,5-4-5-1,5 40-100 мкм	Химический состав, масс. % Cu-осн, Al8,5 Fe4 Ni5 Mn1,5	кг.	2

Ректор

Проректор по НРИИ

Руководитель программы



Шаймарданов Ж.К.

Гавриленко О.Д.

Миргородский С.И.

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.

Перед приобретением согласовать с заказчиком.

Срок поставки: 30 календарных дней с момента подписания договора.