



ВЖЛ12У

ТУ 1-595-16-1515-2015

- Размер фракции: от 20,0 до 40,0 мкм -1 класс, от 10,0 от 50,0 мкм - 2 класс, 40-80 мкм — 3 класс;
- Содержание кислорода для порошков 1 и 3 класса — не более 0,01 %; для порошков 2 класса массовая доля содержания кислорода не должна превышать 0,015 %.
- Массовая доля азота от 0,005 до 0,01 %.

ВКНА-1ВР

ТУ 1-595-16-1513-2015

- Размер фракции: от 20,0 до 40,0 мкм -1 класс, 10,0 до 50,0 мкм - 2 класс, от 40,0 до 80,0 мкм — 3 класс;
- Содержание кислорода для порошков 1 и 3 класса — не более 0,01%; для порошков 2 класса массовая доля содержания кислорода не должна превышать 0,015%.
- Массовая доля азота от 0,005 до 0,01%.



ЖС6К

ТУ 1-595-16-1514-2015

Область применения:

Для изготовления и ремонта с использованием аддитивных технологий сложнопрофильных деталей ГТД

- Размер фракции: от 20,0 до 40,0 мкм -1 класс, от 10,0 до 50,0 мкм - 2 класс;
- Содержание кислорода для порошка 1 класса — не более 0,01%; для порошка 2 класса массовая доля содержания кислорода не должна превышать 0,015%.
- Массовая доля азота от 0,005 до 0,01%.

ХН58МБЮ (ВЖ159)

ТУ 1-595-16-1512-2015

Область применения:

Для изготовления и ремонта с использованием аддитивных технологий сложнопрофильных деталей ГТД

- Размер фракции: от 20,0 до 40,0 мкм -1 класс, от 10,0 до 50,0 мкм - 2 класс;
- Содержание кислорода для порошка 1 класса — не более 0,01%; для порошка 2 класса массовая доля содержания кислорода не должна превышать 0,015%.
- Массовая доля азота от 0,005 до 0,01%.

Технические условия (ТУ) ТУ 1-595-16-1260-2011

Ультрадисперсные порошки на никелевой основе из сплавов марок ВКНА-1В, ВКНА-4У и ЭП648

Технические условия (ТУ)

Изменение № 1 к ТУ 1-595-16-1260-2011 Изменение № 1 к ТУ 1-595-16-1260-2011



ВКНА-4У

Область применения:

Металлические порошки для аддитивных технологий — ремонт и изготовление сложнопрофильных деталей ГТД

- Размер фракции: 1-40 мкм -1 класс, 40-80 мкм - 2 класс, 1-80 мкм 3 класс;
 - Содержание кислорода для порошков 1 и 3 классов — 0,02%;
- для порошков 2 класса массовая доля содержания кислорода не должна превышать 0,01%.

Технические условия (ТУ) ТУ 1-595-16-1260-2011

Ультрадисперсные порошки на никелевой основе из сплавов марок ВКНА-1В, ВКНА-4У и ЭП648

ХН50ВМТЮБ (ЭП648)

Область применения:

Металлические порошки для аддитивных технологий — ремонт и изготовление сложнопрофильных деталей ГТД

- Размер фракции: 1-40 мкм -1 класс, 40-80 мкм - 2 класс, 1-80 мкм 3 класс;
 - Содержание кислорода для порошков 1 и 3 классов — 0,02%;
- для порошков 2 класса массовая доля содержания кислорода не должна превышать 0,01%.

Технические условия (ТУ) ТУ 1-595-16-1260-2011 Ультрадисперсные порошки на никелевой основе из сплавов марок ВКНА-1В, ВКНА-4У и ЭП648

Оставить заявку на нормативно-техническую документацию

Межгосударственный стандарт (ГОСТ) ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная.



ПОРОШКИ ИЗ ЖАРОПРОЧНОГО НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА

Изготовитель(и): ФГУП «ВИАМ»

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов