



Никелевый порошок — это металлический порошок, полученный из никеля или его соединений. Он имеет широкое применение в различных областях, включая производство нержавеющей стали, аккумуляторов, катализаторов и т.д.

Процесс производства

- Измельчение никеля в гранулы или порошок
- Рафинирование (удаление примесей)
- Просеивание для получения порошка нужного размера
- Смешивание с другими компонентами (если необходимо)

Применение

- Производство нержавеющей стали (добавление никеля увеличивает коррозионную стойкость и прочность)
- Производство аккумуляторов (никель является одним из компонентов катода)
- Катализаторы (никель используется в качестве катализатора в различных химических реакциях)
- Ювелирные изделия (никель может использоваться для покрытия других металлов для придания им блеска)
- Другие области (никелевые порошки используются в различных промышленных процессах, включая гальванику и производство красок)

По вопросам приобретения Порошок ниобия НБПГ-5 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

&_nbsp;

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