



**Магниевый порошок** — это мелкодисперсный порошок, состоящий из магния или его сплавов. Он используется в различных отраслях промышленности и имеет множество применений.

**Магниевый порошок используется:**

- В металлургии: В качестве легирующей добавки для улучшения механических свойств и коррозионной стойкости стали и других металлов.
- В пиротехнике: Как компонент зажигательных и осветительных составов, а также как окислитель для ракетного топлива.
- В медицине: Для лечения некоторых заболеваний, таких как дефицит магния.
- В производстве литиево-ионных аккумуляторов: В качестве компонента анодного материала.
- В автомобильной промышленности: В качестве добавки к алюминию для производства легких и прочных деталей.
- В авиационной и космической промышленности: Для изготовления деталей, требующих высокой прочности и легкости.
- В порошковой металлургии: Для получения различных материалов с особыми свойствами.

**Производство магниевого порошка включает несколько этапов:**

- Добыча и обработка руды, содержащей магний.
- Измельчение руды до получения порошка.
- Очистка порошка от примесей.
- Прокаливание порошка для удаления влаги и летучих веществ.

По вопросам приобретения Магниевый порошок МПФ-2 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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



Магние́вый порошок МПФ-2

&\_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