

Программа поставок Сырьё и дополнительные материалы

стр. 1

Алюминиевые волокна
Алюминий, плавленный, коричневый
Ацетат циркония

Барит (Тяжёлый шпат)
Бентонит
Борат
Бор, нитрит
Бронза, стружка

Вермикуллит
Волластонит
Вольфрам, порошок
Вольфрамат циркония
Воски, PE и другие

Гаусманит
Гексаборид лантана
Гексафтористый натрий антимонат
Гексафтористый цирконий
Гексахлорид вольфрама
Гидрат гидразина
Гидроборацит
Гидроокись алюминия
Гидроокись кальция
Гидроокись магния
Гидроокись церия
Гидроокись циркония
Графит, натуральный и синтетический

Двуокись марганца
Диборид циркония
Дифосфат кальция
Дисульфид вольфрама (WS_2)
Дисульфид молибдена (MoS_2)

Желатин технический
Железная слюда

Каолин
Карбид бора
Карбид кремния
Карбид хрома
Карбонат магния
Карбонат церия

Карбонат циркония
Кианит
Колеманит
Кордиерит
Корунд, коричневый и белый
Краски для каркасов и колодок
Кристобалит

Латунь: стружка, порошок

Магнетит
Марганец, порошок
Масляные добавки
Медь: стружка, порошок, волокно
Мюллер камней (SILEX)
Муллит

Нано-порошки
Несущие каркасы
Нитрид алюминия
Нитрид бора
Нитрид кремния
Нитриловый бутадиенлвый каучук

Окись алюминия
Окись вольфрама
Окись диспрозия
Окись европия
Окись гадолия
Окись гафния
Окись германия
Окись железа, чёрная, красная и другие цвета
Окись иттрия
Окись лантана
Окись магния
Окись меди, чёрная
Окись неодима
Окись празеодимия
Окись самария
Окись тербия
Окись хрома, зелёная
Окись церия
Окись цинка
Окись циркония
Окись эрбия
Оксихлорид циркония

Сырьё и дополнительные материалы

стр. 2

Парафин
Пентахлорид молибдена
Пирит (FeS_2)
Полевой шпат, калий и натрия
Полиэтиленгликоль
Полиэтиленоксид
Полиэтиленовый воск
Порошок из скорлупы кокосового ореха

Размалывающие средства
Резина, порошок и гранулированный материал
Редкоземельные элементы

Связующее вещество
Синтетический синтерный муллит
Слитки магния
Слюдяной порошок, сухого и мокрого помола
Смазка для прессовых форм
Смолы фенольные
Смолы меламиновые
Сплавы ванадия
Сплавы вольфрама
Сплавы ниобия
Стальное волокно, также из нерж. стали
Стеараты
Сульфат циркония
Сульфат цирконила
Сульфид железа (FeS)
Сульфид марганца (MnS)

Текстильные продукты с активированным углеродом
Титанат алюминия
Титанат калия
Трисульфид сурьмы
Трифосфат кальция
Трисульфид висмута (Bi_2S_3)
Трисульфид сурьмы (Sb_2S_3)

Феноловые волокна (Кайнол)
Фенольные смолы
Фосфат цинка
Фтористый диспрозий
Фтористый неодим
Фтористый празеодимий
Фтористый цирконий

Хлорид вольфрама
Хлорид магния
Хлорид церия
Хромит

Цветные пигменты
Целлюлозные волокна
Цирконовый муллит
Цирконовый песок, силикат

Вспомогательные средства:
Абразивная краска
Антикоррозийная краска
Антишумная краска
Дробеструйная медиа
Клеи для каркасов и накладок
Формовочные средства