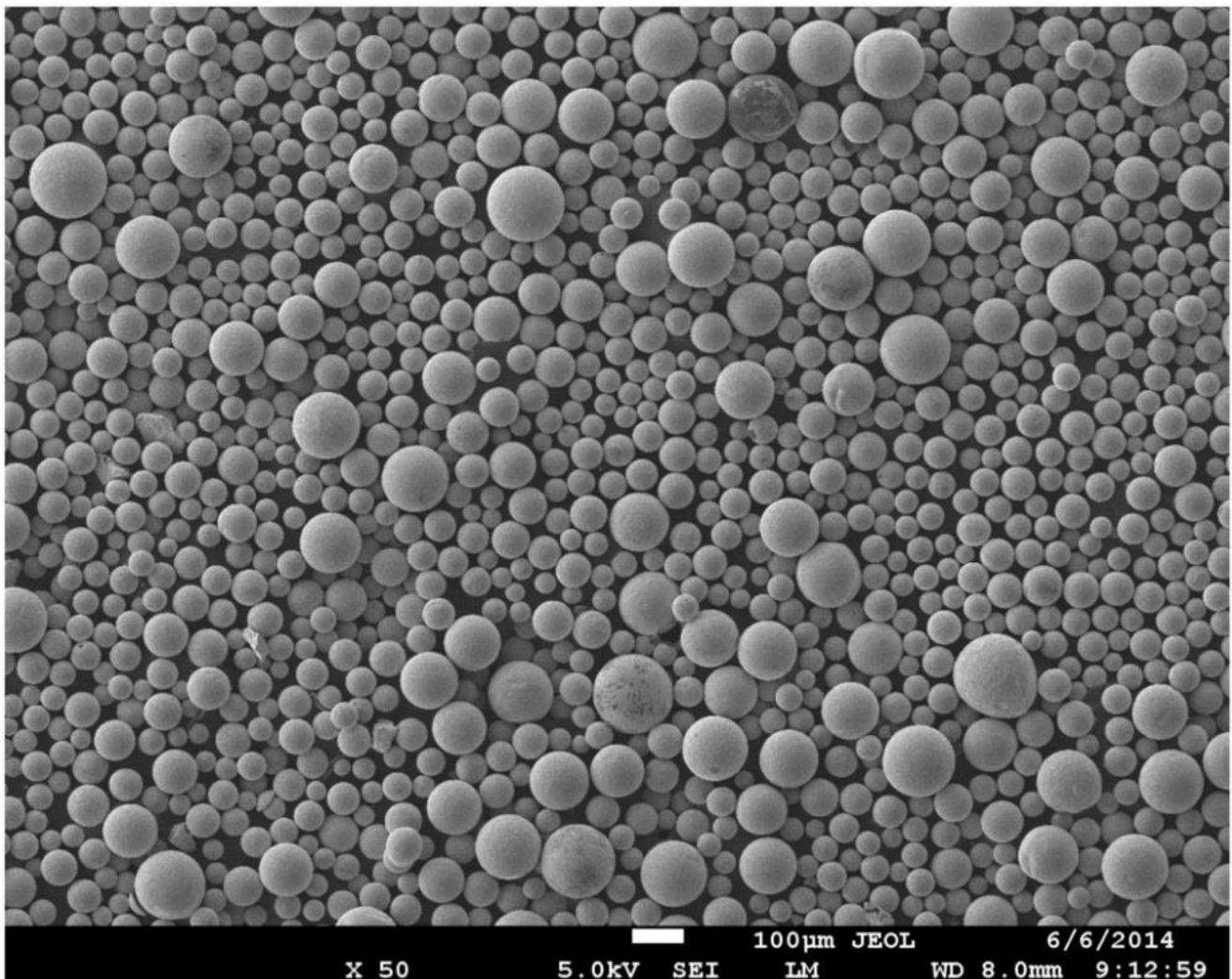


Co25Cr5W5Mo

15-45;15-53мкм / 45-106;45-150мкм

Ключевые особенности

- Высокая сферичность
- Сфера без спутников
- Отличная текучесть
- Сделано по технологии SS-PREP® - Высокоскоростной плазменный вращающийся электрод



Свойства

Распределение частиц по размерам

Размер (мкм): **-45+15**

Результат: >95%

Химические свойства (wt.%)

Кобальт 64.0-66.0

Хром 24.0-26.0

Вольфрам 4.0-6.0

Молибден 4.0-6.0

Кремний ≤1.0

Плотность стали ≥5.0г/см³

Расход ≤15с/50г

Распределение частиц по размерам

Размер (мкм): **-53+15**

Результат: >95%

Химические свойства (wt.%)

Кобальт 64.0-66.0

Хром 24.0-26.0

Вольфрам 4.0-6.0

Молибден 4.0-6.0

Кремний ≤1.0

Плотность стали ≥5.0g/cm³

Расход ≤15s/50g

Свойства

Распределение частиц по размерам

Размер (мкм):-106+45

Результат:>90%

Химические свойства (wt.%)

Кобальт 64.0-66.0

Хром 24.0-26.0

Вольфрам 4.0-6.0

Молибден 4.0-6.0

Кремний ≤1.0

Плотности стали ≥5.0г/см³

Расход ≤13с/50г

Распределение частиц по размерам

Размер (мкм):-150+45

Результат:>90%

Химические свойства (wt.%)

Кобальт 64.0-66.0

Хром 24.0-26.0

Вольфрам 4.0-6.0

Молибден 4.0-6.0

Кремний ≤1.0

Плотность стали ≥5.0г/см³

Расход ≤13с/50г