

## ПОРОШОК ГИДРИДА ТАНТАЛА СВС

ТУ 88-13-4-92

**Назначение.** Для нанесения покрытий на спирали ламп накаливания.

Химическая формула TaH

Плотность 15,2 г/см<sup>3</sup>

Легко разлагается при нагревании.

### Химический состав гидрида тантала

Наименование показателя	Содержание, % масс.
Тантал	не менее 98,2
Водород	не менее 0,9
Кислород	не более 0,2
Примеси	не более 0,15

Размер частиц порошка гидрида тантала не более 0,04 мм.

**Применение.** Известно применяется гидрида тантала в качестве добавки при производстве износостойчивых и кислотоустойчивых изделий.