



## Описание

Продукт представляет собой светло-жёлтые кристаллы, растворяются в воде, образуют кристаллогидраты.

**Формула:**  $\text{Sm}(\text{NO}_3)_3$

Молекулярная масса — 336,37 г/моль.

**Содержание основного вещества: более 99%.**

## Применение

Нитрат самария применяется для получения металлического самария, а также, используется в качестве химического реактива.

Нитрат самария применяется в качестве компонента материалов для производства специального стекла и люминофоров.

По вопросам приобретения **Самарий азотнокислый (III) ТУ 6-09-4676-83** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: