

Изобретение относится к области сушки сыпучих диэлектрических материалов. Способ сушки натрия йодистого включает обезвоживание сырья, его предварительное охлаждение и окончательную вакуумную сушку. Обезвоживают сырье до массовой части влажности 5-7 %, охлаждают до 60-65°C, а окончательную вакуумную сушку осуществляют при температуре 70-80°C и давлении 25-30 мм рт.ст. Изобретение обеспечивает снижение энергоемкости процесса и улучшение качества получаемого сырья.