

Винахід належить до хімічної технології. Спосіб включає в себе відбір проби і підготовку зразка. Відібрану пробу сплавляють з оксидом міді, після чого розплав кристалізують, а напрямок відхилення від стехіометрії визначають візуально за кольором отриманого полікристалу з врахуванням того, що відхилення в бік V_2O_5 більше 0,1 мол. %, приводить до блакитного кольору полікристалу, а в бік Li_2O більше 0,1 мол. % - коричневого кольору полікристалу.