

Диоксид Иридия Iro2 Для Электролиза Воды

Артикул: ВС-22



Introduction

Диоксид иридия, кристаллическая решетка которого имеет структуру рутила. Диоксид иридия и другие оксиды редких металлов могут быть использованы в анодных электродах для промышленного электролиза и микроэлектродах для электрофизиологических исследований.

Узнать больше

| Тестовые задания | ценить |
|------------------------------------|--------------|
| Содержание иридия не менее % масс. | 85,6 |
| Чистота не менее % масс. | 99,95 |
| Удельная поверхность м2/г | 45-66 |
| Средний размер частиц не более нм | 5 |
| Появление | черный порох |
| Влажность % масс. | |
| Анализ содержания примесей | |
| Пт | 0,002 |
| Pd | 0,0016 |
| Au | 0,0018 |
| RU | 0,0019 |
| Мн | 0,0015 |
| Cu | 0,0011 |
| мг | 0,0013 |
| Ал | 0,0014 |
| Fe | 0,0012 |
| цинк | 0,001 |
| Сн | 0,0009 |
| Pb | нет данных |