

Результаты аналитического обследования
электролита сернокислотного, плотность 1,24г/см³ при 20°С
ТУ 2612-008-56853252-2010

Показатели качества

| № п/п | Наименование показателей | Норма мг/дм ³ не более |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1. | Висмут (Bi) | 1 |
| 2. | Железо (Fe) | 1 |
| 3. | Кобальт (Co) | 1 |
| 4. | Марганец (Mn) | 0,2 |
| 5. | Медь (Cu) | 0,5 |
| 6. | Мышьяк (As) | 1 |
| 7. | Никель (Ni) | 1 |
| 8. | Олово (Sn) | 1 |
| 9. | Палладий (Pd) | 0,02 |
| 10. | Платина (Pt) | 0,02 |
| 11. | Сурьма (Sb) | 0,05 |
| 12. | Титан (Ti) | 0,2 |
| 13. | Хром (Cr) | 0,2 |
| 14. | Галогениды (в пересчете на хлориды) | 5 |
| 15. | Азот (в виде ионов аммония) | 50 |
| 16. | Азот (в виде азотной кислоты) | 10 |
| 17. | Летучие органические кислоты (в пересчете на уксусную кислоту) | 20 |
| 18. | Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ | 20 |
| 19. | Остаток после прокаливания | 10 |

Методы анализа ICP – спектрометрия, химические методы.

- Относительное стандартное отклонение концентраций определяемых примесей не превосходит 10%.
- Срок хранения – 18 мес.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Соответствует ТУ 2612-008-56853252-2010