

Паспорт № 170348-37

Сульфарсазен (чда)

| | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| ТУ, ГОСТ | ТУ 6-09-4681-83 | Дата изготовления | 08.2023 |
| Партия | 37 | Вид и тип тары | |
| Грузополучатель | | Формула | C18H14AsN6NaO8S |

| Наименование показателя | Норма | Результаты анализа |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Внешний вид | Красно-коричневые кристаллы | Соответствует |
| Оптическая плотность 2.10 -5М раствора реактива в максимуме кривой светопоглощения (415 +- 5нм), не менее | 0,69 | Соответствует |
| Оптическая плотность 2.10 -5М раствора комплекса реактива со свинцом при длине волны 390нм, не более | 0,35 | Соответствует |
| Коэффициент молярного поглощения 2.10 -5М раствора комплекса реактива со свинцом, не более | 33000 | Соответствует |
| Пригодность в качестве индикатора для комплексонометрического титрования | Испытание по п.4.2 | Выдерживает |
| Растворимость в 0,05М растворе натрия тетраборнокислого | Испытание по п.4.5 | Выдерживает |

Гарантийный срок хранения 3 года

Продукт соответствует требованиям ТУ 6-09-4681-83



<https://csdb.ru/p2.php?p=f390dafedd681b909c3487c3c060da6e>