

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://cldb.ru/p2.php?p=2a89e8990e60bdc950013eae4d29e048>