

Допустимое содержание примесей

Элемент	Максимальное содержание, м.д.
Алюминий	100
Железо	200
Кадмий	1
Марганец	10
Медь	300
Молибден	10
Никель	10
Олово	10
Ртуть	1
Свинец	10
Хром	100
Цинк	100

Потеря в массе при высушивании. Не менее 8,0 и не более 24 % (ОФС «Потеря в массе при высушивании», способ 1). Для определения используют около 0,5 г (точная навеска) субстанции.

Сульфатная зола. Не более 0,5 % (ОФС «Сульфатная зола»). Для определения используют около 1,0 г (точная навеска) субстанции.

Мышьяк. Не более 0,0001 % (ОФС «Мышьяк», метод 1). Для определения используют 0,5 г субстанции.

Остаточные органические растворители. В соответствии с ОФС «Остаточные органические растворители».

Микробиологическая чистота. В соответствии с ОФС «Микробиологическая чистота».

Количественное определение. Определение проводят методом титриметрии.

Около 0,2 г (точная навеска) субстанции помещают в стакан вместимостью 100 мл и растворяют в 40 мл воды, нагретой до 75 °С.