

Минерально-органический комплекс в качестве минеральной составляющей содержит золу, полученную из продуктов животного или растительного происхождения, а в качестве органической составляющей - вещества со свойствами лигандов, стойких в среде с рН 3-7,4, например аминокислоты, витамины, такие как С, В1, В6. Способ получения минерально-органического комплекса включает получение смеси указанных минеральной и органической составляющих в растворе с показателем рН 3-7,4 и выпаривание этого раствора в вакууме. Принимая во внимание биологическое происхождение, неорганические химические элементы находятся в минерально-органическом комплексе в приемлемом для организма соотношении, что является сбалансированной полимикрорэлементной формой, и может найти применение в медицине, фармакологии, ветеринарии, пищевой промышленности.