

образную, лиммонно-желтую эмульсію, которая отъ раствора іода окрашивается въ бурый цветъ, а не въ зеленый (следовательно не быть крахмала). Спиртъ и эозин растворяютъ около 0,8 ч. по вѣсу гуммигута, образуя прозрачную, оранжевую жидкость, при выдѣлениі блѣдно-желтыхъ хлопьевъ камеди. Спиртный растворъ гуммигута имѣть способность окрашиванія большаго количества спирта въ желтый цветъ. Растворы щелочей растворяютъ гуммигутъ краснымъ цветомъ. При нагреваніи гуммигутъ размягчается, но не плавится, а при сожиганіи сгораетъ яркимъ пламенемъ.

Нисшіе сорты трубчатаго гуммигута имѣютъ землистый изломъ, буроватый или сѣро-желтый цветъ, по краямъ не просвѣчиваются и даютъ не однообразную эмульсію, которая, отъ прибавленія капли раствора іода, окрашивается въ зеленый цветъ, следовательно содержать крахмалъ.

2. Гуммигутъ въ комкахъ или массахъ, *Kuchen- oder Schollen-Gutti, Lump-Cake-Gamboge*, представляетъ неправильные куски, вѣсомъ отъ одного до 4-хъ фунтовъ, безъ полосокъ или следовъ отъ бамбукового тростника. Эти куски труднѣе ломаются и превращаются въ порошокъ; изломъ ихъ не ровный, пузырчатый, тусклый; цветъ оранжевый, но менѣе яркій цвета трубчатаго гуммигута. Съ водою получается не однообразная эмульсія, окрашивающаяся отъ раствора іода въ зеленый цветъ, указывающей на значительную примѣсь крахмала, прибавленного до засыханія млечнаго сока. Самый нисшій сортъ комковатаго гуммигута, содержащей большое количество крахмала, куски дерева и другія постороннія вещества, называется *простымъ гуммигутомъ*.

Главнѣйшія мѣста вывоза гуммигута — Сингапуръ, Пинангъ и Кантонъ (Кантонъ или Куангъ-Тонъ, главн. городъ китайской провинціи того же имени). Гуммигутъ привозится въ Англію, въ ящикахъ, вмѣщающихъ около 3-хъ пудовъ.

Гуммигутъ изслѣдовали *Braconnot, John, Büchner* и *Christison*. По анализу *Christison*-а въ сіамскомъ гуммигутѣ находятся слѣдующія составныя части: