

образную, лимонно-желтую эмульсию, которая отъ раствора іода окрашивается въ бурый цвѣтъ, а не въ зеленый (слѣдовательно нѣтъ крахмала). Спиртъ и эфиръ растворяютъ около 0,8 ч. по вѣсу гуммигута, образуя прозрачную, оранжевую жидкость, при выдѣленіи блѣдно-желтыхъ хлопьевъ камеди. Спиртнѣй растворъ гуммигута имѣетъ способность окрашиванія большаго количества спирта въ желтый цвѣтъ. Растворы щелочей растворяютъ гуммигутъ краснымъ цвѣтомъ. При нагрѣваніи гуммигутъ размягчается, но не плавится, а при сожиганіи сгораетъ яркимъ пламенемъ.

Нисшіе сорты трубчатого гуммигута имѣютъ землистый изломъ, буроватый или сѣро-желтый цвѣтъ, по краямъ не просвѣчиваютъ и даютъ не однообразную эмульсію, которая, отъ прибавленія капли раствора іода, окрашивается въ зеленый цвѣтъ, слѣдовательно содержать крахмаль.

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 слѣдовъ отъ бамбуковаго тростника. Эти куски трудно ломаются и превращаются въ порошокъ; изломъ ихъ не ровный, пузырчатый, тусклый; цвѣтъ оранжевый, но менѣе яркій цвѣта трубчатого гуммигута. Съ водою получается не однообразная эмульсія, окрашивающаяся отъ раствора іода въ зеленый цвѣтъ, указывающій на значительную примѣсь крахмала, прибавленнаго до засыханія млечнаго сока. Самый нисшій сортъ комковатаго гуммигута, содержащій 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: