

Въ торговлѣ находятся слѣдующіе сорта гуммилака и приготовленные изъ него продукты:

1. *Гуммилакъ въ палочкахъ*, *Lacca in ramulis s. baculis*, *Stocklack*, *Laque en bâtons*, состоитъ изъ вѣточекъ или отломковъ вѣточекъ, одѣтыхъ или покрытыхъ красновато-бурою смолою. Эта смола покрываетъ вѣточки на подобіе морщинистой и бугристой коры, отстающей, отъ своей деревянистой оси, при изломѣ или ударѣ, и представляющей тогда желобоватые, иногда трубчатые куски различной величины. Внутри смолы (въ изломѣ) видны продолговатыя ячейки, обращенныя къ оси вѣточекъ и содержащія красное красящее вещество; но иногда эти ячейки пусты, или заключаютъ бѣловатыя перепонки яичекъ. Запахъ смолы ощущается только при слабомъ нагрѣваніи ея: онъ слабый, довольно пріятный; вкусъ слабо-вяжущій, зависящій отъ красящаго вещества насѣкомыхъ. При кипяченіи толченаго гуммилака въ палочкахъ съ водою, съ прибавленіемъ небольшого количества углекислыхъ щелочей или квасцовъ, получается растворъ красящаго вещества, имѣющій весьма красивый красный цвѣтъ. Спиртъ растворяетъ почти всю смолу.

Лучшимъ гуммилакомъ въ палочкахъ считается *Стамскій*, имѣющій темно-красный цвѣтъ и содержащій больше красящаго вещества, нежели сѣро-бурый, просвѣчивающій *Коромандельскій* гуммилакъ. Низшій сортъ гуммилака — *Бенальскій* — желто-красный, мѣстами прободенный.

2. *Гроздовидный гуммилакъ*, *Lacca in racemis*, *Traubenlack*, состоитъ изъ кусковъ, снятыхъ съ вѣточекъ и имѣющихъ форму гроздовидно-слипшихся комковъ.

3. *Зернистый гуммилакъ*, *Lacca in granis*, *Koernerlack*, *Laque en grains*, состоитъ изъ истолченаго гуммилака въ палочкахъ и образуетъ мелкіе, неправильные, угловатые, темно-красные кусочки. Нерѣдко эти кусочки уже выварены растворомъ углекислаго натра и отчасти лишены красящаго вещества; въ этомъ случаѣ кусочки зернистаго гуммилака имѣютъ свѣтло-бурый цвѣтъ.

4. *Гуммилакъ въ массахъ*, *Lacca in placentis s. massis*, *Schollenlack*, *Kuchenlack*, *Laque en pains*, готовится вывариваніемъ гуммилака (предыдущихъ сортовъ) растворомъ углекислаго натра и сплавленіемъ смолы въ массу.