

Величина мѣшковъ различна. Длина и ширина ихъ бываетъ отъ одного до $1\frac{1}{2}$ дюйма, толщина — отъ $\frac{1}{2}$ до одного дюйма. Вѣсомъ мѣшки бываютъ отъ 3-хъ до 12-ти драхмъ.

Содержимый въ мѣшкахъ мускусъ, *въ свѣжемъ видѣ*, — мягокъ, консистенціи мази, нѣсколько зернистъ, красновато-бурога цвѣта; со временемъ, мускусъ становится болѣе сухимъ и темнымъ и тогда представляется въ видѣ отдѣльныхъ, неправильныхъ зернышекъ или комочковъ различной величины, черно-бурога цвѣта. Въ водѣ бѣлая часть мускуса растворяется; нерастворимый остатокъ составляетъ, по вѣсу, около $\frac{1}{4}$ ч. взятаго количества мускуса. Бурый водный растворъ мускуса, при кипяченіи, мутится; въ немъ, отъ прибавленія кислотъ, образуется хлопчатый осадокъ. Въ водномъ растворѣ мускуса происходятъ осадки отъ прибавленія свинцоваго сахара, полуторохлористаго желѣза, однохлористаго олова, азотнокислой закиси ртути, азотнокислаго серебра, сѣрнокислой мѣди, двухлористой платины, квасцовъ и хлористаго барія; отъ раствора-же *сулемы не образуется мутности*.

Въ безводномъ спиртѣ растворяется около 25% мускуса, образуя растворъ буроватаго цвѣта; этотъ растворъ, отъ прибавленія къ нему воды, *не мутится*. Въ слабомъ спиртѣ растворяется бѣлая часть мускуса, на чемъ и основано приготовленіе настойки мускуса на слабомъ, 30%-мъ спиртѣ. Въ эфирѣ и хлороформѣ растворяется меньше мускуса, нежели въ безводномъ спиртѣ. Азотная кислота, при обыкновенной температурѣ, не дѣйствуетъ на мускусъ; при нагрѣваніи-же смѣси, происходитъ сильная реакція и выдѣленіе красно-бурыхъ паровъ азотноватой кислоты; самый-же мускусъ превращается, послѣ этого, въ мягкую, смолистую массу, которая растворяется въ избыткѣ азотной кислоты, образуя мутный, буроватый растворъ. Въ этомъ растворѣ, отъ прибавленія воды, образуется обильный, буроватый осадокъ, который растворяется въ ѣдкомъ кали и опять появляется отъ прибавленія кислоты.

При разсматриваніи подъ микроскопомъ частички мускуса, предварительно нагрѣтой съ терпентиннымъ масломъ или глицериномъ, видны желтыя или буроватыя комочки. При кипяченіи мускуса съ растворомъ ѣдкаго кали и разсматриваніи капли этого