

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

Содержимый въ мѣшкахъ мускусъ, *въ сопьжемъ видѣ*, — мягокъ, консистенціи мази, нѣсколько зернистъ, красновато-бураго цвѣта; со временемъ, мускусъ становится болѣе сухимъ и темнымъ и тогда представляется въ видѣ отдѣльныхъ, неправильныхъ зернышекъ или комочковъ различной величины, черно-бураго цвѣта. Въ водѣ большая 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, полуторахлористаго желѣза, однохлористаго олова, азотнокислой закиси ртути, азотнокислаго серебра, сѣрнокислой мѣди, двуххлористой 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 большая часть мускуса, на чёмъ и основано приготовленіе настойки мускуса на слабомъ, 30%-мъ спиртѣ. Въ эаирѣ и хлороформѣ растворяется менѣе 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 ёдкомъ кали и опять появляется отъ прибавленія кислоты.

При разматриваніи подъ микроскопомъ частички мускуса, предварительно нагрѣтой съ терпентиннымъ масломъ или глицериномъ, видны желтая или буроватая комочки. При кипяченіи мускуса съ растворомъ ёдкаго кали и разматриваніи капли этого