

ронеи, въ половинѣ I-го вѣка по Р. Х.) упоминаетъ о нефтяномъ озерѣ въ Экбатанѣ (Экбатана, столица Мидіи). *Діоскоридъ и Пліний* знали горное масло. Название: *Petroleum* происходитъ отъ *ἡ πέτρα — скала или ὁ πετρών — скалистое или каменистое масло и τό ἔλαιον — масло.* *Naphta s. Naphtha* происходитъ отъ греческаго *νάφτη — горное масло* (*Plinius и Ammianus*).

OLEUM SUCCINI.

Янтарное масло.

Bernsteinöl. Huile de Succin. Oil of yellow Amber.

Янтарное масло получается при сухой перегонкѣ янтаря, при чёмъ возгоняется янтарная кислота, и перегоняется янтарное масло (см. *Succinum*, Т. II, на стр. 151).

Обыкновенное янтарное масло, *Oleum Succini crudum s. enterumaticum*, представляетъ густоватую жидкость, бураго цвѣта, уд. вѣса 0,921, непріятнаго, проницательнаго запаха, остраго и горьковатаго вкуса. Реакція масла — кислая.

Очищенное янтарное масло, *Oleum Succini rectificatum s. purificatum*, приготавляется посредствомъ перегонки обыкновенного янтарного масла съ водою. Оно жидкое, прозрачно, безцвѣтно, уд. вѣса отъ 0,80 до 0,89. Отъ прикосновенія воздуха, оно густѣеть и бурѣеть. Запахъ и вкусъ масла — непріятный, проницательный; реакція — кислая. Въ безводномъ спиртѣ и эфириѣ янтарное масло растворяется легко и совершенно, въ 90%-номъ спиртѣ — труднѣе.

Дымящаяся азотная кислота сильно дѣйствуетъ на янтарное масло, превращая его въ вязкую смолу, красно-бураго цвѣта, мускуснало запаха, жгучаго и горькаго вкуса. Эта смола растворяется въ спиртѣ, эфириѣ, жирныхъ и эфирныхъ маслахъ; она называется искусственнымъ мускусомъ, *Moschus artificialis*.

При обработкѣ янтарного масла ёдкимъ кали, потомъ сѣрною кислотою, взбалтываніемъ съ хлористымъ кальциемъ и перегонкѣ, получается одно масло, которое кипитъ при — 170° Ц.