

дева та сахаръ отъ дѣйствие то на води тж мя-
дна окисъ и др.).

В. Като ся отнеме кислородъ тѣ (въстановение на
синий индиго).

С. Като ся отнеме водородъ тѣ (бѣление съ хлоръ).

D. Като ся отнеме водородъ тѣ и кислородъ тѣ
(преобрѣщаніе на виненый спиртъ въ ефиръ или
маслороденъ газъ; киселечна та кислота въ о-
кисъ отъ вѣглеродъ и вѣглекислота, придѣйстви-
е на сярж тж кислотѣ; вѣглеваніе то на дѣво-
то съ помошь тж на сирнѣ тж кислотѣ и др.).

E. Отъ съединеніето съ сирнѣ кислотѣ (сирно-ин-
дигова кислота).

F. Отъ съединеніе то съ азотнѣ кислотѣ (съе-
линенія—нитро: памучный прахъ).

G. Отъ съединяване съ спирста кислота (бѣлане
съ тая кислота).

H. Отъ прибавленіе на водородъ и кислородъ (гни-
еніе на растителни тѣ вещества безъ достажъ на
вѣздухъ тѣ, на пр. подъ води тж, сир. преобрѣ-
щаніе то имъ на вѣглекислотѣ, блатенъ газъ, во-
да, амиакъ, иль, торфъ, каминны вѣглища; пре-
обрѣщаніе на крахмалъ тѣ или сахаръ та въ мле-
чнѣ кислотѣ и пр.).

I. Отъ нагреване безъ достажъ на вѣздухъ тѣ вѣ-
(глеване или сухо преваряване на дѣвто,
каминный вѣгленъ, жирове тѣ, кислоты тѣ и др.,
сир. преобрѣщаніе то имъ въ вѣглекислотѣ, свѣ-
тиящъ газъ, вода, дѣрвенъ оцетъ, амиакъ, катранъ,
креозотъ, дѣрвенъ вѣгленъ, коксъ и др.).

K. Отъ необяснето и до сега йоще особно влия-
ние на лекоразлагаемо тѣло или ферментъ (спиртно
кипене, сир. распаданіе на сахаръ тж на спиртъ
и вѣглекислота отъ дѣйствие то на дрожды тѣ;
преобрѣщаніе на сахаръ тж въ млечнѣ, а тжзи въ
мяслянѣ кислотѣ отъ дѣйствие то на сырено то и др.).