

дева та сахаръ отъ дѣйствие то на воднѣ тѣж мя-  
дна окысь и др.).

В. Като ся *отнеме кислородъ тѣж* (въстановение на  
синый индиго).

С. Като ся *отнеме водородъ тѣж* (бѣленіе съ хлоръ).

Д. Като ся *отнеме водородъ тѣж и кислородъ тѣж*  
(преобрѣщаніе на винный спиртъ въ эфиръ или  
маслороденъ газъ; киселечна та кислота въ о-  
кысь отъ въглеродъ и въглекислота, придѣйстви-  
то на сярж тѣж кислотѣ; въжлевание то на дърво-  
то съ помощь тѣж на сярнѣ тѣж кислотѣ и др.).

Е. Отъ *сгединение то съ сярнѣ кислотѣ* (сарно-ин-  
дигова кислота).

Ф. Отъ *сгединение то съ азотнѣ кислотѣ* (сгед-  
линения—нитро: памучный прахъ).

Г. Отъ *сгединяване съ сярниста кислота* (бѣляне  
съ тая кислота).

Н. Отъ *прибавяне на водородъ и кислородъ* (гни-  
ене на растителны тѣ вещества безъ достѣпъ на  
въздухъ тѣ, на пр. подъ водѣ тѣж, сир. преобрѣ-  
щаніе то имъ на въглекислотѣ, блатенъ газъ, во-  
да, аммиакъ, иль, торфъ, камыны въглища; пре-  
обрѣщаніе на крахмалъ тѣ или сахаръ та въ мле-  
чнѣ кислотѣ и пр.).

І. Отъ *нагрыване безъ достѣпъ на въздухъ тѣж* въж-  
(глеване или сухо преваряване на дърво то,  
камыный въгленъ, жирове тѣж, кислоты тѣж и др.,  
сир. преобрѣщаніе то имъ въ въглекислотѣ, свѣ-  
тящъ газъ, вода, дървенъ оцетъ, аммиакъ, катранъ,  
креозотъ, дървенъ въгленъ, коксъ и др.).

К. Отъ необяснено то и до сега йоще *особно влия-  
ние* на лекоразлагаемо тѣло или *ферментъ* (спиртно  
кыпене, сир. распаданіе на сахаръ тѣж на спиртъ  
и въглекислота отъ дѣйствие то на дрожды тѣж;  
преобрѣщаніе на сахаръ тѣж въ млечнѣ, а тѣжи въ  
мяслѣнѣ кислотѣ отъ дѣйствие то на сыренето и др.).