

ХИМИЧЕСКО НАИМЕНОВАНИЕ (Nomenclature).

ЧАСТЬ I НЕОРГАНИЧЕСКА ХИМИЯ.

Тѣла неметаллически или металлоиды.

Перви отදлъ органогени.

Кислородъ (O) Oxygénium.

Тегилка та на атомъ тъ=100. Относителна та тегилка=1,1; открытъ въ 1774 год., почти едновременно отъ Престлея и Шеле.

Водородъ (H) Hidrogenium.

Тегилка та на атомъ тъ=12,5; относителна та тегилка=0,068; призната за особенъ газъ отъ Кевендиша въ 1766 годин.

Въздухъ (Air) и неговъ съставъ.

Изслѣданъ отъ Шеле и Лавуазие въ 1777 год., по тъчно отъ Ге—Люссака и Гумбольдта въ 1801 год.

Азотъ (N) Nitrogenium.

Тегилка та на атомъ тъ=175; относителна та тегилка=0,97; открытъ въ 1772 г. отъ Рутерфорда, а по тъчно опредѣленъ отъ Шеле и Лавуазие въ 1775 год.

Въглеродъ или въглецъ (C) Carboneum.

Тегилка та на атомъ тъ=75.—Присѫтствието на въглеродъ тъ въ органически тѣла е известно отъ давно; въ графитъ тъ е той открытъ въ 1779, а въ елмазъ тъ въ 1773 годинъ.