

# СЪДЪРЖАНІЕ.

---

## Неорганическа Хымія.

### Въведеніе

	стр.
Прѣдмѣтъ на хымікъ-тѣ . . . . .	1
Раздѣленіе тѣлата на просты и сложны . . . . .	2
Раздѣленіе на хымікъ-тѣ . . . . .	3
Основни закони на Хымікъ-тѣ . . . . .	3
За химическихъ-тѣ съединенія и тѣхны-тѣ свойства . . . . .	5
Химическихъ еквиваленти . . . . .	8
Начинъ за разлаганіе тѣла-та . . . . .	10
Кристализація . . . . .	11
Раздѣленіе на просты-тѣ тѣла . . . . .	12
Полза отъ Хымікъ-тѣ . . . . .	12

## Отдѣль Първый.

### Металоиди.

1. Кислородъ . . . . .	13
2. Водородъ . . . . .	16
Съединеніе на кислорода съ водорода (вода) . . . . .	18
3. Азотъ . . . . .	20
Въздухъ . . . . .	21
4. Въглеродъ . . . . .	23
Гореніе . . . . .	26
5. Хлоръ . . . . .	28