## I BOB. 6-MAVZU.

Amaliy mashgʻulot. Aralashmalar tarkibidan sof moddani ajratish (ifloslangan osh tuzini tozalash)

# Tarixiy eslatma

Osh tuzi – odamlar tabiiy ravishda iste'mol qiladigan mineraldir. Oʻzbekistonda eng yirik zahiralari Orol dengizi boʻyida joylashgan. Kamida ikki ming yil oldin osh tuzini olish uchun dengiz suvini bugʻlash orqali amalga oshirilgan. Bu usul dastlab gurug va issig iglimili mamlakatlarda suvning tabiiy ravishda bugʻlanishi hisobiga sodir boʻlgan; keyinchalik sho'r suvlarni sun'iy ravishda qizdirila boshlandi.

Katta yoshdagi odamlar uchun tavsiya etilgan kunlik tuz miqdori 6 gramm. Biz toza tuzdan foydalanamiz va tabiiy tuz tarkibida juda koʻp qoʻshimchalar mavjud, shuning uchun u tozalanadi.

Oʻrganiladigan natijalar

## Filtr tayyorlash

Eritish

# Filtratni bugʻlatish

# **Asosiy tushunchalar**

Filtrlash - geterogen aralashmalarni (tuz va qum, moy va suv) ajratish uchun moʻljallangan jarayon.

Bug'latish - qattiq, uchuvchan bo'lmagan yoki uchuvchanligi yomon boʻlgan moddalar eritmalarini qaynatish davrida erituvchisini va hosil boʻlgan bugʻlarni chiqarib yuborish jarayoni.

## Ifloslangan osh tuzini tozalash

### 1. Ifloslangan osh tuzini eritish

20 ml distillangan suvga shisha tayoqcha bilan aralashtirgan holda ifloslangan osh tuzi oz-ozdan qo'shiladi. Tuz erimay qolgandan soʻng tuz qoʻshish toʻxtatiladi. Eritmaning tashqi koʻrinishi koʻzdan kechiriladi.

#### Filtr tayvorlash

Kvadrat shaklidagi filtr qogʻoz toʻrtga buklanadi, chetlari yarim yoysimon shaklda, voronka oʻlchamiga moslab qaychi bilan qirqiladi, soʻngra yoyib voronka shaklidagi konussimon filtr hosil qilinadi. Filtr voronka chetidan 0,5 cm pastda turgani ma'qul.

Filtrni voronkaga joylab, osh tuzining loyga eritmasini filtr devoriga tegizilgan shisha tayoqcha yordamida asta-sekin filtrga quyiladi.

Filtrdan o'tgan tiniq eritma filtrat deyiladi.

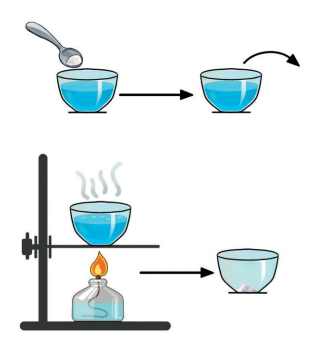
#### Zarur jihoz va moddalar:

- laboratoriya shtativi;
- spirtli lampasi;
- voronka;
- shisha tayoqcha;
- kimyoviy stakanlar;
- buyum oynachasi;
- probirka tutqich;
- filtr qogʻozi;
- ifloslangan osh tuzi;
- distillangan suv.

## 2. Filtratni bugʻlatish

Filtratni chinni kosachaga quyib, shtativ halqasiga oʻrnatiladi. Shtativ tagligiga qoʻyilgan spirt lampa yoki gaz gorelkasi alangasi chinni kosacha tagiga tegadigan qilib yoqiladi va qizdirish olib boriladi. Eritma sachramasligi uchun shisha tayoqcha bilan aralashtirib turiladi. Chinni kosacha tagida tuz kristallari hosil boʻla boshlashi bilan qizdirish toʻxtatiladi. Olingan tuzning tashqi koʻri nishi koʻzdan kechiriladi.

- **3.** Tajribadagi har bir jarayon alohida nomlanib, tajriba qisqacha izohlanadi. Ishni bajarish jarayonida ishlatilgan asboblarning rasmi chiziladi. Sodir boʻlgan hodisalar yuzasidan xulosalar chiqariladi.
- **4.** Olingan natijalar yuzasidan yakuniy xulosalar bayon etiladi.

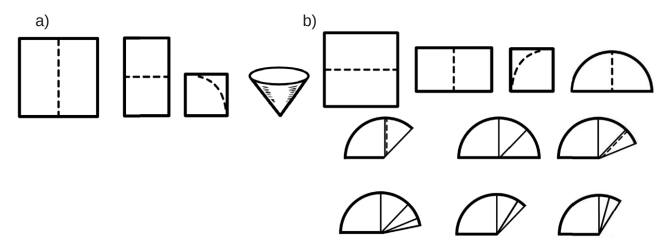


### Filtrlashning mohiyati

Filtrlashda qattiq zarrachalari boʻlgan suyuqlik gʻovakli boʻlinma orqali oʻtadi. Boʻlinmadagi teshikchalar shunchalik kichikki, qattiq zarralar ular orqali oʻtmaydi, suyuqlik esa osongina oʻtadi. Qattiq moddalarni ushlab turuvchi bu qism filtr deb ataladi. Laboratoriya amaliyotida ishlatiladigan filtr materiallarini ikki turga boʻlish mumkin: sochiluvchan va gʻovakli. Birinchi turga kvarts qumi, ikkinchisiga filtr qogʻozi kiradi. Filtr qogʻozi oddiy qogʻozdan yelimlanmaganligi, tarkibi jihatidan tozaligi va tolaliligi bilan farq qiladi. Birinchi marta bunday qogʻoz suyuqliklarni tozalash uchun Xitoyda ishlatilgan. Laboratoriyada qoʻllanadigan qogʻoz filtrlari ikki xil boʻladi: oddiy va qatlamli.

Oddiy filtr yasash uchun ma'lum oʻlchamdagi (choʻkma kattaligiga va voronkaning oʻlchamiga qarab) kvadrat shakldagi filtr qogʻozi toʻrt marta buklanadi, soʻng qaychi bilan ke- siladi (a).

Qatlamli yoki tekis filtr bilan filtrlash jarayoni tezroq boʻladi, chunki uning filtrlash yuzasi oddiy filtrdan ikki baravar katta (b).



#### **Topshiriq**

Ifloslangan osh tuzini tozalash yuzasidan oʻtkazilgan tajribani sxemalar yoki rasmlar asosida ifodalang.