

Bilasizmi: etilen — eng oddiy to'yinmagan uglevodorod

// 14.04.2026

<https://uzkimiyosanoat.uz/oz/press/news/bilasizmi-etilen-eng-oddiy-to-yinmagan-uglevodorod>

ETILEN (C₂H₄)
Eng oddiy to'yinmagan uglevodorod

Asosiy xususiyatlari:

- Qo'sh bog'li tuzilish (C=C)
- Rangsiz, yonuvchan gaz
- Yuqori kimyoviy faollik

Ishlatilishi:

- Polietilen ishlab chiqarish
- Kimyo sanoati xomashyosi
- Mevalarni pishirish

Etilen (C₂H₄) — eng oddiy to'yinmagan uglevodorod, olefinlar qatorining birinchi vakili bo'lgan, o'ziga xos hidli, rangsiz, yonuvchan gaz.

U sanoat kimyosida juda muhim xomashyo bo'lib, asosan polietilen, etilenglikol va boshqa organik birikmalar ishlab chiqarishda qo'llaniladi.

Asosiy xususiyatlari:

Tuzilishi: Molekulasida ikkita uglerod atomi o'zaro qo'sh bog' (C =C) orqali bog'langan.

Fizik holati: Rangsiz gaz, havodan biroz yengilroq, suvda yomon eriydi.

Kimyoviy faolligi: Qo'sh bog' hisobiga birikish reaksiyalariga (masalan, galogenlar, vodorod bilan) oson kirishadi.

Tabiatda: O'simliklarning o'sishi va mevalarning pishishini tezlashtiruvchi fitogormon vazifasini bajaradi.

Ishlatilishi:

- 1.Polietilen ishlab chiqarish: Dunyodagi etilenning eng katta qismi polietilen (polimer) ishlab chiqarishga sarflanadi.
- 2.Sintetik xomashyo: Etilenglikol, etilbenzol, stiroil, vinilxlorid kabi kimyoviy moddalar olinadi.
- 3.Qishloq xo'jaligi: Mevalarni (masalan, banan, pomidor) tezroq pishirish uchun qo'llaniladi. Etilen asosan neft va tabiiy gazlarni piroliz (yuqori haroratda parchalash) qilish orqali olinadi.