

# Bo'g'ilish hodisasining oldini olish bo'yicha 3 ta xavfsizlik qoidasi

## 1 Kislrod va zararli gazlarni o'lchash

Agar kislrod va zararli gazlar miqdorini bilib bo'lmasa hech qachon ichkariga kirmang

## 2 Yetarli shamollatish

Ish boshlashdan oldin va ish davomida doim shamollatib turing

## 3 Nafas olishni himoya qiluvchi vositalardan foydalanish

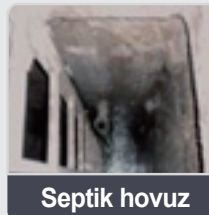
Agar havo yetarli bo'lmasa albatta havo uzatuvchi niqob yoki havo nafas apparatidan foydalaning

### Yopiq joylarda bo'g'ilish hodisalari

#### Yopiq joylarda

shamollatish yetarli emasligi sababli kislrod tanqisligi yoki zararli gazdan **zaharlanish orqali o'lim xavfi katta**

Havo harorati oshganda **oqava suvlarni tozalash inshootlari quduqlar manhol chorva chiqindilarini qayta ishlash uskunalari va** shunga o'xshash joylarda bo'g'ilish ehtimoli yanada ortadi



Septik hovuz



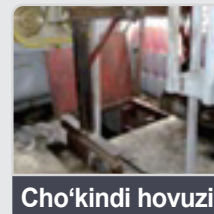
Axlatchiqindi tozalash inshooti



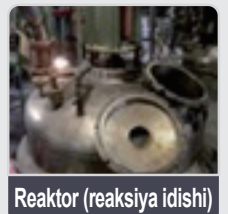
Manhol (quduq)



Xom ashyo saqlash baki



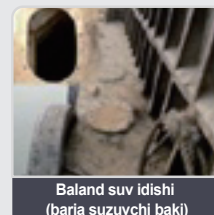
Cho'kindi hovuzi



Reaktor (reaksiya idishi)



Oziq-ovqat fermentatsiya va saqlash joyi



Baland suv idishi (barja suzuvchi baki)



Payvandlash quvurlari ichki qismi