

Питання та завдання до самостійної роботи:

1. Як запобігають різкому зниженню концентрації кисню в реакторі?
2. Чим відрізняється барботажний метод від турбобарботажного?
3. Пояснити принцип роботи печей з рідким уприскуванням відходів.
4. Що собою представляють конструкції камер згорання сучасних інсинераторів?
5. Пояснити принцип роботи обертальних печей.
6. Які основні операції спалювання у псевдо розрідженому стані?
7. В чому полягає відмінність газифікації від спалювання?
8. Які властивості має газова фаза в реакторі?
9. Завдяки чому атмосфера домни має відновлювальні властивості?
10. Для чого може використовуватись горючий газ, що утворюється в доменому процесі?