

Контрольні запитання та завдання до лекції:

1. При яких умовах виконуються способи термообробки та термофільного зброджування?
2. Як може утилізуватися мул, який утворюється в результаті тільки аеробного очищення водних стоків, анаеробного очищення чи комбінованої схеми?
3. Який вигляд та склад має зброджений мул?
4. Як розраховується швидкість асиміляції?
5. Як визначається цинковий еквівалент?
6. Які існують типи установок для спалювання мулу?
7. Який є альтернативний підхід звичайному спалюванню мулу?
8. Які є типи знезараження мулу термообробкою?
9. Які є фізико-хімічні стадії технології обробки осадів?
10. Які важливі умови, необхідні для повнішого проведення процесу мезофільного зброджування?