

Питання та завдання до самостійної роботи:

1. В яких умовах та спорудах здійснюють стабілізацію осадів стічних вод?
2. Опишіть процес аеробної стабілізації осадів стічних вод.
3. Як хімічний склад осаду впливає на процес його зброджування? Для чого осади стічних вод піддають кондиціонуванню?
4. Які процеси лежать в основі реагентних методів кондиціонування осадів?
5. Назвіть безреагентні методи кондиціонування осаду.
6. Чому треба проводити знезараження осадів стічних вод?
7. Назвіть методи знезараження осадів?
8. Для чого проводять термічну обробку осадів стічних вод?
9. Які є способи термічної сушки осадів?
10. Назвіть можливості термічної переробки (спалювання) осаду.