

Вопросы промежуточного контроля ко второй части дисциплины «Экология нефтегазового комплекса»

1. Какие примеси антропогенного происхождения представляют наибольшую опасность для человека и окружающей среды в атмосфере.
2. Классификация и характеристика источников загрязнения атмосферы.
3. Что такое *организованные* и *неорганизованные* выбросы вредных веществ.
4. Нефтяной газ – источник загрязнения атмосферы.
5. Что такое факельные установки.
6. Характер воздействия факельных систем на растительный покров.
7. С чем связана возможность возникновения аварий на факельных системах.
8. Факторы, обуславливающие повышенную опасность факельных установок.
9. Причины аварий на факельных установках.
10. Что такое сточные воды. Виды сточных вод.
11. Группы стоков, различающиеся по загрязняющим веществам.
12. Источники нефтяного загрязнения водных бассейнов.
13. Типы загрязненных почв.
14. Причины загрязненности почв нефтепродуктами.
15. Методы удаления нефтезагрязнений почвы.