**Экзаменационные вопросы по оборудованию и устройству АЗС**

1. Правила приема нефтепродуктов на АЗС.
2. Подготовка оператора АЗС к приемке нефтепродуктов.
3. Когда запрещается производить прием нефтепродуктов на АЗС.
4. Требование к оборудованию автомобиля предназначенного для перевозки нефтепродуктов.
5. Действие оператора АЗС при сливе нефтепродуктов в резервуар.
6. Учет нефтепродуктов на АЗС.
7. Порядок передачи смены операторами на АЗС.
8. Правила хранения нефтепродуктов.
9. Контроль за качеством и сохранностью нефтепродуктов на АЗС.
10. Метрологическое обеспечение при работе с нефтепродуктами.
11. Пожарная безопасность на АЗС.
12. Назначение и типы АЗС.
13. Охрана труда на АЗС.
14. Территория АЗС.
15. Резервуары на АЗС.
16. Топливораздаточные колонки ТРК.
17. Особенности эксплуатации контейнерных АЗС.
18. Особенности эксплуатации передвижных АЗС.
19. Выдача нефтепродуктов на АЗС.
20. Действие оператора АЗС во время выдачи нефтепродуктов.
21. Подготовка АЗС к эксплуатации в осенне-зимний период.
22. Моторные масла, назначение и марки.
23. Специальные жидкости, назначение и марки.
24. Охлаждающие жидкости, назначение, требования к ним, марки.
25. Тормозные жидкости, назначение и марки.
26. Амортизаторные жидкости, назначение и марки.
27. Гидравлические жидкости, назначение и марки.
28. Пусковые жидкости, назначение и марки.
29. Антиобледенительные жидкости назначение.
30. Автоочистители, назначение и марки.
31. Консистентные смазки, назначение и марки.
32. Марки бензинов. Требование к бензину.
33. Свойства бензина.
34. Марки дизельного топлива. Требование к ДТ.
35. Свойства дизельного топлива.
36. Преимущество газового автомобильного топлива над другими видами.
37. Основных вида газового топлива применяемые в качестве моторного топлива для автомобилей.
38. Сжиженные нефтяные газы их свойства.
39. Компримированные (сжатые) природные газы их свойства.
40. Сжиженные природные газы их свойства.