**ТЕСТ - 1 «ТИПЫ, НАЗНАЧЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ АЗС»**

1. **Определите типы АЗС, сопоставив верное значение.**

В

  

А

Б



Е

Д

Г

*Варианты ответов:*

1. Блочная 3. Передвижная 5. Плавучая
2. Модульная 4. Контейнерная 6. Традиционная (Стационарная)
3. **По конструктивному исполнению АЗС подразделяются на? Определите неверный ответ.**
4. Традиционная АЗС 3. Передвижная АЗС 5. Контейнерная АЗС
5. Модульная АЗС 4. Многотопливная АЗС 6. Блочная АЗС

 **3. По размещению резервуаров АЗС подразделяются на? Определите неверный ответ.**

 1. С надземным расположением резервуара 3. С подводным расположением резервуара

 2. С подземным расположением резервуара 4. На транспортном средстве

 **4. По расположению на местности АЗС подразделяются на? Определите неверный ответ.**

 1. Сельские 3. Речные 5. Водные

 2. Дорожные 4. Городские

 **5.**  **К какому типу АЗС относится определение?** **Выберите, сопоставив правильный ответ с верным значением.**

Г

В

А

Б

 АЗС, предназначена для розничной продажи топлива, мобильная технологическая система, которой установлена на автомобильном шасси, и выполнена как единое заводское изделие

 АЗС, на территории которой предусмотрена заправка транспортных средств двумя или тремя видами топлива

 АЗС, размещаемая на территории предприятия и предназначенная для заправки только транспортных средств этого предприятия

 АЗС с подземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая схема, которой характеризует разнесение резервуаров и ТРК

Е

Д

 АЗС с подземным расположением резервуаров, технологическая система которой характеризуется размещением ТРК над блоком хранения топлива, выполненным как единое заводское изделие

 АЗС с надземным расположением резервуаров, технологическая система которой характеризуется размещением ТРК в контейнере хранения топлива, выполненном как единое заводское изделие

Ж

 АЗС с надземным расположением резервуаров, технологическая система, которой характеризуется разнесением ТРК и контейнера хранения топлива, выполненного как единое заводское изделие

*Варианты ответов:*

1. Блочная 3. Передвижная 5. Многотопливная 7. Топливозаправочный пункт
2. Модульная 4. Контейнерная 6. Традиционная (Стационарная)

**ТЕСТ - 2 «ТИПЫ, НАЗНАЧЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ АЗС»**

**1.Укажите, сопоставив верное значение. К какому типу АЗС относятся условия их эксплуатации?**

В

Б

А

Незаменимы в местах крупных стоянок автотранспорта, на трассах популярных туристических маршрутов, на строительных площадках и сельскохозяйственных угодьях

Позволяет удобно и экологически безвредно произвести бункеровку водного транспорта

Востребованы в качестве топливораздаточных пунктов предприятий и крупных строительных объектов или временных пунктов хранения топлива

*Варианты ответов:*

1. Контейнерная АЗС 3. Плавучая АЗС
2. Передвижная АЗС 4. Блочная АЗС

**2.К какому виду АЗС относится данное определение? Выберите правильный ответ.**

Функциональное назначение АЗС заключается в организации заправки транспортных средств альтернативным топливом, в качестве которого используют компримированный природный газ.

*Варианты ответов:*

1. КАЗС 3. БАЗС
2. АГНКС 4. МАЗС

**3. Современная традиционная АЗС включает? Укажите неверное составляющее.**

1. Сливная площадка АЦ 8. Навес
2. Резервуарный парк 9. Здание операторной
3. Стоянка автомашин 10. Детская площадка
4. Очистные сооружения 11. Флагштоки
5. Заправочная площадка с островками ТРК 12. Мойка, диагностика, кафе
6. Направление движения транспорта 13. Опоры освещения
7. Дорожные знаки и указатели

**4. Преимущества, какой АЗС описаны ниже? Выберите правильный ответ.**

- АЗС имеет высокую степень заводской готовности, что значительно сокращает время и расходы на монтажные и пусконаладочные работы (монтаж на подготовленную площадку 1 сутки);

- Широкий диапазон температур эксплуатации АЗС (от −60оС до +50оС);

- Возможность коммерческого и некоммерческого отпуска топлива;

- Мобильность, удобство транспортировки авто и ж/д транспортом к новому месту эксплуатации, с минимальными затратами на демонтажные работы;

- Возможность работы без участия оператора, в автоматическом режиме;

- Широкий ассортимент комплектующих и систем автоматизации технологических процессов;

- Отпуск топлива на территории и вне территории населенных пунктов

*Варианты ответов:*

1. Блочная АЗС 3. Традиционная АЗС 5. Передвижная АЗС
2. Модульная АЗС 4. Контейнерная АЗС 6. Плавучая АЗС

**5. Схемы расположения ТРК на территории традиционной АЗС бывают?**

 **Исключите неверный ответ.**

1. Диагональное 3. Параллельное 5. Перпендикулярное
2. V – образное 4. Трапецеидальное 6. L – образное

**6. Основные технологические линии АЗС. Исключите неверный ответ.**

*Варианты ответов:*

1. Линия наполнения  3. Линия деаэрации  5. Линия выдачи
2. Линия разлива  4. Линия обезшламливания