|  |  |
| --- | --- |
|  | Министерство образования и науки Республики Бурятия |
| ГБПОУ «Гусиноозерский энергетический техникум» |
| Учебно-методическая документация |
| 2.5. Учебный процесс |
| СК-УПД-УМ-2.5.-20 | Комплект тестовых заданий  по профессиональному модулю  по МДК 03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций Профессия 23.01.03 Автомеханик |

Комплект тестовых заданий

по профессиональному модулю

по МДК 03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций Профессия 23.01.03 Автомеханик

ПреподавательАбушеев А.Л.

г. Гусиноозерск 2020

**Тесты**

**1. Когда выполняется контрольная проверка погрешности ТРК?**

1. 1 раз в 3 мес.
2. 1 раз в год;

3) ежедневно, при смене

**2. Как называется АЗС с подземным расположением резервуаров для хранения топлива, технологическая система которой, характеризуется разнесением ТРК и контейнера, выполненном как единое заводское изделие?**

1. Модульная АЗС;
2. Контейнерная АЗС;
3. Подземная АЗС

**3. Как классифицируются АЗС по конструктивному назначению?**

1. Стационарные, блочные, контейнерные;
2. Общего назначения, дорожные;
3. Городские, речные, ведомственные

**4. Когда снимают показания суммарных счетчиков всех ТРК?**

1) Ежедневно при смене;

2) 1 раз в месяц;

1. 1 раз в полгода;
2. раз в год

**5. Какой способ хранения бензина обуславливает**

**наименьшие потери топлива от испарения…**

1. Наземное;
2. Подземное;
3. Полуподземное

**6 .Как называется группа резервуаров для хранения нефтепродуктов, размещенная на территории, ограниченной по периметру дорогами или противопожарными проездами и заглубленных в грунт ниже поверхности не менее чем на 0,2м?**

1. Сливная площадка;
2. Резервуарный парк;
3. Площадка АЗС

**7. Что используется на территории АЗС для отвода загрязненных нефтепродуктами осадков в очистные сооружения?**

1. Дренажные лотки;
2. Хоз. бытовая канализация

**8. Как называется комплекс оборудования с помощью которого обеспечивается наполнение резервуара топливом из АЦ?**

1. Линия выдачи;
2. Линия наполнения;
3. Линия деаэрации

**9. Как часто проверяются, с внутренним (техническим) осмотром, канализационные сети АЗС?**

1. Не реже 1 раза в мес.;
2. Не реже 1 раза в год;
3. Не реже 1 раза в 3 года

**10. На каком расстоянии от ТРК устанавливается табличка «Выключить двигатель»?**

1. 10 м;

2) 15 м;

3) 20 м

**11. Какой контроль выполняет оператор АЗС в конце смены?**

1) Контроль погрешности ТРК

2) Контроль состояния резервуара;

3) Контроль состояния здания**;**

4) Контроль заземления

**12. Когда запрещается производить прием нефтепродуктов на АЗС?**

1. При наружном заземлении;
2. При тумане;
3. При грозе;
4. При жаркой погоде (+40)

**13. При заполнении емкости топливо пролито. Что нужно сделать водителю?**

1) Надеть защитное снаряжение, согласно инструкции безопасности

1. Промыть глаза водой
2. Надеть резиновые перчатки и сапоги;
3. Засыпать песком и вынести в отведенное место

**14. Резервуары для хранения жидкого топлива располагаются под землей на глубине… и расстоянии между ними не менее...**

1. 0,2 -0,3м.. 1,5 м;
2. 1,5 – 3 м.. 0,15 -0,20м
3. 1,0 -1,5м…1 м;

**15. Электродвигатель и колонки заземляют…**

1) Двумя проводами к наружному контуру заземления;

2) Одним проводом к наружному контуру заземления;

3) Одним проводом к корпусу здания.

**16. Как классифицируются АЗС по конструктивному назначению?**

1. Стационарные, блочные, контейнерные;
2. Общего назначения, дорожные;
3. Городские, речные, ведомственные

**17. Топливозаправочные колонки устанавливают на островке шириной не менее…**

1. 1,5 – 3 м;
2. 1,0 -1,5 м;
3. 0,2 – 0,5 м

**18. Топливо сливается в подземные резервуары с автоцистерн с помощью...**

1. Насосов или самотеком;
2. Инертных газов или самотеком;
3. Топливораздаточных колонок

**19. Свойством бензина, определяющим условия его хранении является….**

1) Испаряемость;

2) Огнеопасность;

3) Взрывоопасность

**20. Срок между испытаниями цистерн с внутренним осмотром равен:**

1. Три года
2. Пять лет
3. Шесть лет

**21. Какие АЗС обеспечивают до 500 - 750 заправок в сутки….**

1) Городские;

2) Дорожные;

1. Сельские

**22. Колонка 2ТК-40 состоит из…**

1. Корпус, каркас, счетное устройство, раздаточный шланг с пистолетом, насос;
2. Каркас, счетчик, барабан с самонаматывающимся шлангом и пистолетом, насос;

**23. Что такое «транспортная опасность груза»?**

1) Опасность, связанная со свойствами опасного груза, при его транспортировании

2) Опасность, связанная со свойствами опасного груза, при его хранении

3) Опасность, связанная со свойствами опасного груза, при его погрузке

**24. Какие из воспламеняющихся жидкостей более опасны?**

1. С более низкой температурой вспышки
2. С более высокой температурой вспышки

**25. Определение плотности нефтепродукта производят в пробе, взятой из …**

1. нижнего слоя нефтепродукта;
2. среднего слоя нефтепродукта;
3. верхнего слоя нефтепродукта

**26. В каком случае измерения нефтепродуктов в цистерне необходимо повторить?**

1. если расхождения измерений превышают 1 мм;
2. если расхождения измерений превышают 2 мм;
3. если расхождения измерений превышают 1,5 мм

**27.** **Для обеспечения полной пожарной безопасности при хранении бензина в резервуарах применяю**

1. Огнетушители;
2. Системы с огневыми предохранителями;
3. Гидранты;
4. Противопожарную сигнализацию

**28. Что передают по смене операторы АЗС?**

1) Исправные колонки;

2) Территорию и ограждение;

3) Деньги, талоны и материальные ценности

**29. Какой контроль выполняет оператор АЗС в конце смены?**

1) Контроль погрешности ТРК

2) Контроль состояния резервуара;

3) Контроль состояния здания**;**

4) Контроль заземления

**30. Когда запрещается выдача нефтепродуктов на АЗС?**

1) В стеклянную тару;

2) В пластиковую тару;

3) В металлические канистры;

4) При выключенном двигателе

**31. Какое расстояние должно быть между стоящим под заправкой и следующим автомобилем?**

1) 0,5 м;

2) 1 м;

3) 2 м;

1. 3м;

5) 4 м;

6) 5 м

**32. Как называется технологическая площадка для установки автомобиля с топливом при сливе в резервуар АЗС?**

1) Сливная площадка;

2) Резервуарный парк;

3) Заправочная площадка

**33. Как называется территория АЗС с асфальтовым или бетонным покрытием, ограниченная по периметру бордюрным камнем, имеющая въезд и выезд, сообщающаяся с очистными сооружениями, и предназначенная для проезда автотранспортных средств к ТРК и сервисным зданиям?**

1) Сливная площадка;

2) Резервуарный парк;

3) Заправочная площадка;

4) Площадка АЗС

**34. Какое расстояние должно быть между автомобилями, находящимися в очереди на заправку?**

1. 0,5 м;
2. 1 м;
3. 2 м;
4. 3 м;
5. 5 м

**35. Какова периодичность проверки срабатывания защиты в цепях с глухозаземленной нейтралью от токов «КЗ»?**

1) Не реже 1 раза в мес.;

2) Не реже 1 раза в год;

3) Не реже 1 раза в 3 года