**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ**

**ОХ. ТР. № 8 (01) - №8 (04) - Автомеханики**

**Для групп «Автомеханик»**

**2курс**

**Предмет «Охрана труда»**

**Тема «Т.Б. при аккумуляторных, вулканизированных работах.**

**Перевозка грузов»**

**Разработал преподаватель**

**ГПОУ ЯО Ярославского политехнического**

**колледжа №24**

**Постнова Вера Васильевна**

**Ярославль, 2018**

**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ОХ.ТР. № 8 (01) – А/М**

Для групп «Автомеханик»

2курс

Предмет «Охрана труда»

Тема «Т.Б. при аккумуляторных, вулканизированных работах. Перевозка грузов»

Вашему вниманию предлагаются вопросы и ответы на них.

Вам необходимо выбрать **ОДИН или НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.**

1. В каких условиях можно хранить тару с антифризом?

а) в отапливаемом помещении;

б) в сухом неотапливаемом помещении;

в) во влажном помещении;

1. Средства механизации необходимо использовать для погрузки/выгрузки грузов массой:

а)   40 кг б)  более 50 кг

в)   менее 45 кг г)   20 кг

1. Можно ли производить зарядку аккумуляторных и щелочных батарей в одном помещении?

а) нельзя б) можно

4. Где должен находиться водитель во время погрузки и разгрузки тяжелых грузов с помощью кранов и экскаватора?

а) в кабине б) в стороне от автомобиля

в) за пределами площадки г) в любом месте

5. От каких условий зависит производительность погрузочно-разгрузочных постов?

а) от условий труда б) от габаритов груза

в) от климатических условий г) от уровня механизации

6. Кто имеет право работать на погрузочно-разгрузочных пунктах?

 а) любой персонал б) водитель

в) специально обученный персонал г) все перечисленные

7. Скорость движения автомобилей на территории заправочных станций

а) не > 5 км/час б) не < 5км/час

в) 60км/час г) не ограничена

8. Кто имеет право проводить обязательные предрейсовые медицинские осмотры водителей автотранспортных средств?

а) Медицинский персонал по договорам предприятий с учреждениями здравоохранения;

б) Медицинский персонал здравпунктов, организуемых при автопредприятиях и входящих в состав поликлиник на правах их структурных подразделений;

в) В соответствии с ответами «а» и «б». Медицинский персонал должен иметь соответствующий сертификат, а медицинское учреждение – лицензию.

9. Каков порядок обеспечения безопасности дорожного движения организациями, осуществляющими перевозки пассажиров и грузов и не обладающими необходимой производственно-технической, кадровой и нормативно-методической базой?

а) Организация самостоятельно обязана обеспечить водителей необходимой оперативной информацией об условиях движения и работы на маршруте;

б) Организация обязана обеспечить водителей необходимыми путевыми документами;

в) Организация, не обладающая необходимой производственно-технической, кадровой и нормативно-методической базой, обеспечивает безопасность дорожного движения на основе договоров, заключенных с организациями, обладающими необходимой базой и (или) имеющими лицензию на проведение соответствующих работ.

10. В каких случаях направляются в рейс два водителя?

а) При направлении в командировку продолжительностью 2 суток и больше;

б) Если пребывание водителя в автомобиле предусматривается более 12 часов, при этом автомобиль должен быть оборудован спальным местом для отдыха водителя;

в) При транспортировке опасных грузов.

11. При заливе антифриза в систему охлаждения без расширительного бачка необходимо:

а) Заливать до горловины радиатора

б) До уровня, заполняемого водой

в) На 10% меньше объема системы охлаждения

г) На 25% меньше объема системы охлаждения

12. Необходимое число переходных мостиков для смотровых канав соответствует:

а) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей минус один

б) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей

в) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей плюс один

г) Не регламентируется

13. Автомобили разрешается хранить:

а) В отапливаемых и неотапливаемых помещениях, под навесами и на специально отведенных открытых площадках

б) В любом свободном месте на территории предприятия

в) Только в отапливаемых и неотапливаемых помещениях или под навесами

г) В любом свободном месте на территории предприятия, расположенном около пожарного водоема или гидранта

14. Можно ли организовывать встречное движение транспорта по территории предприятия или в виде пересекающихся потоков?

а) Да б) Нет

в) Да, если количество автомобилей предприятия не превышает 50 единиц

г) Да, если интенсивность движения не более 10 автомобилей в час

15. Максимально разрешенная скорость движения транспортных средств в помещении:

а) 5 км/ч б) 10км/ч в)20 км/ч г) 2 км/ч

16. Перед проведением работ, связанных с проворачиванием коленчатого и карданного валов, необходимо:

а) Проверить выключение зажигания (перекрытие подачи топлива для дизельных автомобилей), нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), затормозить автомобиль стояночным тормозом

б) Включить зажигание (подачу топлива для дизельных автомобилей), проверить нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), затормозить автомобиль стояночным тормозом

в) Включить зажигание (подачу топлива для дизельных автомобилей), проверить нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), освободить рычаг стояночного тормоза

г) Проверить выключение зажигания (перекрытие подачи топлива для дизельных автомобилей), нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), освободить рычаг стояночного тормоза

17. Возможно ли совместное хранение смазочных и лакокрасочных материалов?

а) Да б) Нет

в) Да, по согласованию с Госпожнадзором

г) Да, если помещение оборудовано системой механической вентиляции

18. Перемещение аккумуляторных батарей по территории и в помещениях предприятия осуществляется:

а) Вручную, если вес аккумулятора не превышает допустимых норм подъема тяжестей

б) С помощью грузоподъемных средств

в) На специальных тележках, предназначенных для транспортировки аккумуляторов

г) Возможно использование любого из вышеперечисленных способов

19. . Максимально допустимое содержание оксида углерода в воздухе рабочей зоны:

а) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны

б) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны, если человек работает в таких условиях менее одного часа

в) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны, если человек работает в таких условиях менее половины рабочей смены

г) Концентрация может превышать предельно-допустимую концентрация для воздуха рабочей зоны, если помещение оборудовано системой приточной вентиляции

20. Как осуществляется перевозка опасных грузов?

а) В дневное время без включенных фар

б) В темное время суток

в) Без нарушения режима труда и отдыха

г) При надлежащей охране и обязательно в сопровождении специально ответственного лица

**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ОХ.ТР. № 8 (02) – А/М**

Для групп «Автомеханик»

2курс

Предмет «Охрана труда»

Тема «Т.Б. при аккумуляторных, вулканизированных работах. Перевозка грузов»

Вашему вниманию предлагаются вопросы и ответы на них.

Вам необходимо выбрать **ОДИН или НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.**

1. В каких условиях можно хранить тару с антифризом?

а) В отапливаемом помещении

б) Во влажном помещении

в) В сухом неотапливаемом помещении

1. Средства механизации необходимо использовать для погрузки/выгрузки грузов массой:

а)   40 кг б)  20 кг

в)   менее 45 кг г)   более 50 кг

1. Можно ли производить зарядку аккумуляторных и щелочных батарей в одном помещении?

а) можно б) нельзя

4. Где должен находиться водитель во время погрузки и разгрузки тяжелых грузов с помощью кранов и экскаватора?

а) В кабине б) В любом месте

в) За пределами площадки г) В стороне от автомобиля

5. От каких условий зависит производительность погрузочно-разгрузочных постов?

а) От условий труда б) От уровня механизации

в) От климатических условий г) От габаритов груза

6. Кто имеет право работать на погрузочно-разгрузочных пунктах?

 а) Специально обученный персонал б) Водитель

в) Любой персонал г) Все перечисленные

7. Скорость движения автомобилей на территории заправочных станций

а) 60км/час б) не < 5км/час

в) не > 5 км/час г) не ограничена

8. Кто имеет право проводить обязательные предрейсовые медицинские осмотры водителей автотранспортных средств?

а) В соответствии с ответами «б» и «в». Медицинский персонал должен иметь соответствующий сертификат, а медицинское учреждение – лицензию

б) Медицинский персонал здравпунктов, организуемых при автопредприятиях и входящих в состав поликлиник на правах их структурных подразделений

в) Медицинский персонал по договорам предприятий с учреждениями здравоохранения

9. Каков порядок обеспечения безопасности дорожного движения организациями, осуществляющими перевозки пассажиров и грузов и не обладающими необходимой производственно-технической, кадровой и нормативно-методической базой?

а) Организация самостоятельно обязана обеспечить водителей необходимой оперативной информацией об условиях движения и работы на маршруте;

б) Организация, не обладающая необходимой производственно-технической, кадровой и нормативно-методической базой, обеспечивает безопасность дорожного движения на основе договоров, заключенных с организациями, обладающими необходимой базой и (или) имеющими лицензию на проведение соответствующих работ

в) Организация обязана обеспечить водителей необходимыми путевыми документами

10. В каких случаях направляются в рейс два водителя?

а) При направлении в командировку продолжительностью 2 суток и больше;

б) При транспортировке опасных грузов

в) Если пребывание водителя в автомобиле предусматривается более 12 часов, при этом автомобиль должен быть оборудован спальным местом для отдыха водителя.

11. При заливе антифриза в систему охлаждения без расширительного бачка необходимо:

а) На 25% меньше объема системы охлаждения

б) До уровня, заполняемого водой

в) Заливать до горловины радиатора

г) На 10% меньше объема системы охлаждения

12. Необходимое число переходных мостиков для смотровых канав соответствует:

а) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей

б) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей минус один

в) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей плюс один

г) Не регламентируется

13. Автомобили разрешается хранить:

а) В отапливаемых и неотапливаемых помещениях, под навесами и на специально отведенных открытых площадках

б) В любом свободном месте на территории предприятия

в) В любом свободном месте на территории предприятия, расположенном около пожарного водоема или гидранта

г) Только в отапливаемых и неотапливаемых помещениях или под навесами

14. Можно ли организовывать встречное движение транспорта по территории предприятия или в виде пересекающихся потоков?

а) Нет б) Да

в) Да, если количество автомобилей предприятия не превышает 50 единиц

г) Да, если интенсивность движения не более 10 автомобилей в час

15. Максимально разрешенная скорость движения транспортных средств в помещении:

а)10км/ч б) 5 км/ч в)20 км/ч г) 2 км/ч

16. Перед проведением работ, связанных с проворачиванием коленчатого и карданного валов, необходимо:

а) Включить зажигание (подачу топлива для дизельных автомобилей), проверить нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), затормозить автомобиль стояночным тормозом

б) Проверить выключение зажигания (перекрытие подачи топлива для дизельных автомобилей), нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), затормозить автомобиль стояночным тормозом

в) Включить зажигание (подачу топлива для дизельных автомобилей), проверить нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), освободить рычаг стояночного тормоза

г) Проверить выключение зажигания (перекрытие подачи топлива для дизельных автомобилей), нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), освободить рычаг стояночного тормоза

17. Возможно ли совместное хранение смазочных и лакокрасочных материалов?

а) Да б) Да, по согласованию с Госпожнадзором

в) Нет

г) Да, если помещение оборудовано системой механической вентиляции

18. Перемещение аккумуляторных батарей по территории и в помещениях предприятия осуществляется:

а) Вручную, если вес аккумулятора не превышает допустимых норм подъема тяжестей

б) С помощью грузоподъемных средств

в) Возможно использование любого из вышеперечисленных способов

г) На специальных тележках, предназначенных для транспортировки аккумуляторов

19. . Максимально допустимое содержание оксида углерода в воздухе рабочей зоны:

а) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны, если человек работает в таких условиях менее одного часа

б) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны

в) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны, если человек работает в таких условиях менее половины рабочей смены

г) Концентрация может превышать предельно-допустимую концентрация для воздуха рабочей зоны, если помещение оборудовано системой приточной вентиляции

20. Как осуществляется перевозка опасных грузов?

а) В дневное время без включенных фар

б) При надлежащей охране и обязательно в сопровождении специально ответственного лица

в) Без нарушения режима труда и отдыха

г) В темное время суток

**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ОХ.ТР. № 8 (03) – А/М**

Для групп «Автомеханик»

2курс

Предмет «Охрана труда»

Тема «Т.Б. при аккумуляторных, вулканизированных работах. Перевозка грузов»

Вашему вниманию предлагаются вопросы и ответы на них.

Вам необходимо выбрать **ОДИН или НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.**

1. В каких условиях можно хранить тару с антифризом?

а) В сухом неотапливаемом помещении

б) Во влажном помещении

в) В отапливаемом помещении

 2.Средства механизации необходимо использовать для погрузки/выгрузки грузов массой:

а)   20 кг б)  более 50 кг

в)   менее 45 кг г)   40 кг

3. Можно ли производить зарядку аккумуляторных и щелочных батарей в одном помещении?

 а) Можно б) Нельзя

4. Где должен находиться водитель во время погрузки и разгрузки тяжелых грузов с помощью кранов и экскаватора?

а) В стороне от автомобиля б) В кабине

в) За пределами площадки г) В любом месте

5. От каких условий зависит производительность погрузочно-разгрузочных постов?

а) От условий труда б) От габаритов груза

в) От уровня механизации г) От климатических условий

6. Кто имеет право работать на погрузочно-разгрузочных пунктах?

 а) Любой персонал б) Специально обученный персонал

в) Водитель г) Все перечисленные

7. Скорость движения автомобилей на территории заправочных станций

а) не < 5км/час б) не > 5 км/час

в) 60км/час г) не ограничена

8. Кто имеет право проводить обязательные предрейсовые медицинские осмотры водителей автотранспортных средств?

а) Медицинский персонал по договорам предприятий с учреждениями здравоохранения

б) В соответствии с ответами «а» и «в». Медицинский персонал должен иметь соответствующий сертификат, а медицинское учреждение – лицензию;

в) Медицинский персонал здравпунктов, организуемых при автопредприятиях и входящих в состав поликлиник на правах их структурных подразделений

9. Каков порядок обеспечения безопасности дорожного движения организациями, осуществляющими перевозки пассажиров и грузов и не обладающими необходимой производственно-технической, кадровой и нормативно-методической базой?

а) Организация, не обладающая необходимой производственно-технической, кадровой и нормативно-методической базой, обеспечивает безопасность дорожного движения на основе договоров, заключенных с организациями, обладающими необходимой базой и (или) имеющими лицензию на проведение соответствующих работ

б) Организация обязана обеспечить водителей необходимыми путевыми документами

в) Организация самостоятельно обязана обеспечить водителей необходимой оперативной информацией об условиях движения и работы на маршруте

10. В каких случаях направляются в рейс два водителя?

а) Если пребывание водителя в автомобиле предусматривается более 12 часов, при этом автомобиль должен быть оборудован спальным местом для отдыха водителя

б) При транспортировке опасных грузов

в) При направлении в командировку продолжительностью 2 суток и больше;

11. При заливе антифриза в систему охлаждения без расширительного бачка необходимо:

а) Заливать до горловины радиатора

б) До уровня, заполняемого водой

в) На 25% меньше объема системы охлаждения

г) На 10% меньше объема системы охлаждения

12. Необходимое число переходных мостиков для смотровых канав соответствует:

а) Не регламентируется

б) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей

в) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей плюс один

г) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей минус один

13. Автомобили разрешается хранить:

а) В отапливаемых и неотапливаемых помещениях, под навесами и на специально отведенных открытых площадках

б) Только в отапливаемых и неотапливаемых помещениях или под навесами

в) В любом свободном месте на территории предприятия

г) В любом свободном месте на территории предприятия, расположенном около пожарного водоема или гидранта

14. Можно ли организовывать встречное движение транспорта по территории предприятия или в виде пересекающихся потоков?

а) Да

б) Да, если интенсивность движения не более 10 автомобилей в час

в) Да, если количество автомобилей предприятия не превышает 50 единиц

г) Нет

15. Максимально разрешенная скорость движения транспортных средств в помещении:

а) 20 км/ч б) 10км/ч в) 5 км/ч г) 2 км/ч

16. Перед проведением работ, связанных с проворачиванием коленчатого и карданного валов, необходимо:

а) Проверить выключение зажигания (перекрытие подачи топлива для дизельных автомобилей), нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), освободить рычаг стояночного тормоза

б) Включить зажигание (подачу топлива для дизельных автомобилей), проверить нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), затормозить автомобиль стояночным тормозом

в) Включить зажигание (подачу топлива для дизельных автомобилей), проверить нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), освободить рычаг стояночного тормоза

г) Проверить выключение зажигания (перекрытие подачи топлива для дизельных автомобилей), нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), затормозить автомобиль стояночным тормозом

17. Возможно ли совместное хранение смазочных и лакокрасочных материалов?

а) Нет б) Да

в) Да, по согласованию с Госпожнадзором

г) Да, если помещение оборудовано системой механической вентиляции

18. Перемещение аккумуляторных батарей по территории и в помещениях предприятия осуществляется:

а) Вручную, если вес аккумулятора не превышает допустимых норм подъема тяжестей

б) На специальных тележках, предназначенных для транспортировки аккумуляторов

в) С помощью грузоподъемных средств

г) Возможно использование любого из вышеперечисленных способов

19. . Максимально допустимое содержание оксида углерода в воздухе рабочей зоны:

а) Концентрация может превышать предельно-допустимую концентрация для воздуха рабочей зоны, если помещение оборудовано системой приточной вентиляции

б) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны, если человек работает в таких условиях менее одного часа

в) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны, если человек работает в таких условиях менее половины рабочей смены

г) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны

20. Как осуществляется перевозка опасных грузов?

а) В дневное время без включенных фар

б) В темное время суток

в) При надлежащей охране и обязательно в сопровождении специально ответственного лица

г) Без нарушения режима труда и отдыха

**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ОХ.ТР. № 8 (04) – А/М**

Для групп «Автомеханик»

2курс

Предмет «Охрана труда»

Тема «Т.Б. при аккумуляторных, вулканизированных работах. Перевозка грузов»

Вашему вниманию предлагаются вопросы и ответы на них.

Вам необходимо выбрать **ОДИН или НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.**

1. В каких условиях можно хранить тару с антифризом?

а) в отапливаемом помещении;

б) в сухом неотапливаемом помещении;

в) во влажном помещении;

1. Средства механизации необходимо использовать для погрузки/выгрузки грузов массой:

а)   40 кг б)  более 50 кг

в)   20 кг г)   менее 45 кг

1. Можно ли производить зарядку аккумуляторных и щелочных батарей в одном помещении?

а) нельзя б) можно

4. Где должен находиться водитель во время погрузки и разгрузки тяжелых грузов с помощью кранов и экскаватора?

а) в кабине б) за пределами площадки

в) в стороне от автомобиля г) в любом месте

5. От каких условий зависит производительность погрузочно-разгрузочных постов?

а) от уровня механизации б) от габаритов груза

в) от условий труда г) от климатических условий

6. Кто имеет право работать на погрузочно-разгрузочных пунктах?

 а) все перечисленные б) водитель

в) любой персонал г) специально обученный персонал

7. Скорость движения автомобилей на территории заправочных станций

А) не ограничена б) не < 5км/час

в) 60км/час г) не > 5 км/час

8. Кто имеет право проводить обязательные предрейсовые медицинские осмотры водителей автотранспортных средств?

а) медицинский персонал по договорам предприятий с учреждениями здравоохранения;

б) медицинский персонал здравпунктов, организуемых при автопредприятиях и входящих в состав поликлиник на правах их структурных подразделений;

в) в соответствии с ответами «а» и «б». Медицинский персонал должен иметь соответствующий сертификат, а медицинское учреждение – лицензию.

9. Каков порядок обеспечения безопасности дорожного движения организациями, осуществляющими перевозки пассажиров и грузов и не обладающими необходимой производственно-технической, кадровой и нормативно-методической базой?

а) организация самостоятельно обязана обеспечить водителей необходимой оперативной информацией об условиях движения и работы на маршруте;

б) организация обязана обеспечить водителей необходимыми путевыми документами;

в) организация, не обладающая необходимой производственно-технической, кадровой и нормативно-методической базой, обеспечивает безопасность дорожного движения на основе договоров, заключенных с организациями, обладающими необходимой базой и (или) имеющими лицензию на проведение соответствующих работ.

10. В каких случаях направляются в рейс два водителя?

а) При направлении в командировку продолжительностью 2 суток и больше;

б) При транспортировке опасных грузов

в) Если пребывание водителя в автомобиле предусматривается более 12 часов, при этом автомобиль должен быть оборудован спальным местом для отдыха водителя.

11. При заливе антифриза в систему охлаждения без расширительного бачка необходимо:

а) Заливать до горловины радиатора

б) На 25% меньше объема системы охлаждения

в) На 10% меньше объема системы охлаждения

г) До уровня, заполняемого водой

12. Необходимое число переходных мостиков для смотровых канав соответствует:

а) Не регламентируется

б) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей

в) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей минус один

г) Количеству мест устанавливаемых на канаве автомобилей плюс один

13. Автомобили разрешается хранить:

а) Только в отапливаемых и неотапливаемых помещениях или под навесами

б) В любом свободном месте на территории предприятия

в) В отапливаемых и неотапливаемых помещениях, под навесами и на специально отведенных открытых площадках

г) В любом свободном месте на территории предприятия, расположенном около пожарного водоема или гидранта

14. Можно ли организовывать встречное движение транспорта по территории предприятия или в виде пересекающихся потоков?

а) Да, если количество автомобилей предприятия не превышает 50 единиц

б) Да в) Нет

г) Да, если интенсивность движения не более 10 автомобилей в час

15. Максимально разрешенная скорость движения транспортных средств в помещении:

а) 2 км/ч б) 10км/ч в)20 км/ч г) 5 км/ч

16. Перед проведением работ, связанных с проворачиванием коленчатого и карданного валов, необходимо:

а) Включить зажигание (подачу топлива для дизельных автомобилей), проверить нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), освободить рычаг стояночного тормоза

б) Включить зажигание (подачу топлива для дизельных автомобилей), проверить нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), затормозить автомобиль стояночным тормозом

в) Проверить выключение зажигания (перекрытие подачи топлива для дизельных автомобилей), нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), затормозить автомобиль стояночным тормозом

г) Проверить выключение зажигания (перекрытие подачи топлива для дизельных автомобилей), нейтральное положение рычага переключения передач (контроллера), освободить рычаг стояночного тормоза

17. Возможно ли совместное хранение смазочных и лакокрасочных материалов?

а) Да б) Да, по согласованию с Госпожнадзором

в) Да, если помещение оборудовано системой механической вентиляции

г) Нет

18. Перемещение аккумуляторных батарей по территории и в помещениях предприятия осуществляется:

а) На специальных тележках, предназначенных для транспортировки аккумуляторов

б) Вручную, если вес аккумулятора не превышает допустимых норм подъема тяжестей

в) С помощью грузоподъемных средств

г) Возможно использование любого из вышеперечисленных способов

19. . Максимально допустимое содержание оксида углерода в воздухе рабочей зоны:

а) Концентрация может превышать предельно-допустимую концентрация для воздуха рабочей зоны, если помещение оборудовано системой приточной вентиляции

б) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны, если человек работает в таких условиях менее одного часа

в) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны

г) Концентрация не должна превышать предельно-допустимой концентрации для воздуха рабочей зоны, если человек работает в таких условиях менее половины рабочей смены

20. Как осуществляется перевозка опасных грузов?

а) При надлежащей охране и обязательно в сопровождении специально ответственного лица

б) Без нарушения режима труда и отдыха

в) В дневное время без включенных фар

г) В темное время суток

**ОТВЕТЫ**

**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ОХ.ТР. № 8 (01) №8(04) – А/М**

Для групп «Автомеханик» 2курс

Предмет «Охрана труда»

Тема «Т.Б. при аккумуляторных, вулканизированных работах. Перевозка грузов»

№8(01)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Б | Г | А | Б | Г | В | А | В | В | Б |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Г | А | В | Б | Б | А | Б | В | А | Г |

№8(02)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| В | Г | Б | Г | Б | А | В | А | Б | В |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| А | Б | Г | А | Б | Б | В | Г | Б | Б |

№8(03)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| А | А | Б | А | В | Б | Б | Б | А | А |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| В | Г | Б | Г | В | Г | А | Б | Г | В |

№8(04)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Б | В | А | В | А | Г | Г | В | В | В |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Б | В | А | В | Г | В | Г | А | В | А |

Критерии оценок.

 Оценка «5» - 100% - 85% - 23 – 20 правильных ответов

Оценка «4» 85% - 50% - 19 – 12 правильных ответов

Оценка «3» - 50% - 30% - 11 – 7 правильных ответов

 Оценка «2» - до 30% - 6 правильных ответов