Департамент образования Ярославской области

****государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ярославский профессиональный колледж №21

**Фонд оценочных средств по учебной дисциплине**

 **ОП. 02 «Охрана труда»**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

для профессии технического профиля

*23.01.03 Автомеханик*

 на базе основного общего образования

Разработчик:

Преподаватель Е.А.Морева

Ярославль, 2019

 **Пояснительная записка**

Комплект оценочных средств предназначен для оценки итоговых результатов освоения учебной общепрофессиональной дисциплины «Охрана труда» по специальности 23.01.03. «Автомеханик»

Формы и методы контроля в рамках изучения учебной дисциплины отражены в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №[[1]](#footnote-1) п/п | Наименование темы и / или раздела рабочей программы | Наименование контрольного мероприятия и метода контроля | Вид контроля | Формы контроля |
|  |  | Дифференцированный зачет по дисциплине | Итоговый контроль по дисциплине | Тест |

*В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:*

* выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
* использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
* участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;
* проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
* разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
* вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
* вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;

*В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:*

* системы управления охраной труда в организации;
* законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
* обязанности работников в области охраны труда;
* фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
* возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
* порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
* порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты

**Вариант 1**

Вашему вниманию предлагаются вопросы и ответы на них.

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

1. В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогревания и отдыха, которые включаются в рабочее время?

а) при выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах

б) при работах за пределами нормальной продолжительности рабочего времени

в) при разделении рабочего дня на части

1. За счет каких средств работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)?

а) за счет средств работодателя

б) за свой счет

в) предварительный медосмотр (обследование) работники проходят за свой счет, периодический - за счет работодателя

1. Обязан ли работодатель обучать работников оказанию первой помощи пострадавшим?

а) да, при приеме на работу в соответствии с программой вводного инструктажа

б) желательно

в) работодатель обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу лица проходят это обучение не позднее одного месяца после приема на работу

1. Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?

а) нет

б) да, но только после стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезжированния и ремонта

в) не рекомендуется

1. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную:

а) при чередовании с другой работой (до одного раза в час) - 15кг и в течение рабочей смены - 10кг

б) перемещение тяжестей вручную запрещено

в) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - 10кг, постоянно в течение рабочей смены - 7кг

1. Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?

а) Дежурное освещение

б) Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения

в) Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации

г)Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал

д)Все перечисленные электроустановки

1. Испытания подъемников производятся статической нагрузкой:

а) равной предельной

б) Больше предельной на 10%

в) Больше предельной на 20%

г) Больше предельной на 50%

д) Нагрузкой, равной массе автомобиля, для обслуживания которого используется данный подъемник

1. Можно ли эксплуатировать неисправные отопительные приборы?

а) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожаронадзора

б) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей

в) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью

г) Правилами пожарной безопасности в РФ это запрещено

9. При разливе этилированного бензина и попадании его на автомобили, оборудование, пол и т.д. для дегазации применяется:

а) Сухая хлорная известь или керосин

б) Раствор хлорной извести или керосин

в) Любое средство из вышеперечисленных

г) Для пола и площадки – раствор хлорной извести, для металлических поверхностей – керосин

10. Ручным механизированным инструментом запрещается работать:

а) со стремянок б) с подмостей

в) с приставных лестниц г) с подвесных лесов

11. Рабочие, производящие очистку кузова автомобиля-самосвала, должны находиться:

а) на земле б) на заднем борту кузова

в) на боковом борту кузова г) не имеет значения где

12. Мыть автомобили, агрегаты и детали можно:

а) Бензином, керосином, щелочными растворами

б) Бензином, керосином в) Бензином, щелочными растворами

г) Керосином, щелочными растворами

13. Можно ли в зоне технического обслуживания и ремонта автомобилей заправлять автомобили топливом?

а) Нельзя б) Можно

в) Можно, при согласовании с органами Госпожаронадзора

г) Можно, при установке систем непрерывного контроля за концентрацией паров топлива а рабочей зоне

14. В каких случаях работодателем может быть расторгнут трудовой договор с работником?

а) неоднократного неисполнения работником без уважительных причин трудовых обязанностей, если он имеет дисциплинарное взыскание

б) в случае однократного нарушения работником трудовых обязанностей: совершения по месту работы хищения (в том числе мелкого) чужого имущества, растраты, умышленного его уничтожения или повреждения, установленных вступившим в законную силу приговором суда или постановлением судьи, органа, должностного лица, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях

в) в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей: появления работника на объекте, где по поручению работодателя работник должен исполнять трудовую функцию, в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения

г) работников, являющихся членами профсоюза, в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей - только с учетом мотивированного мнения профсоюзного комитета организации

д) во всех перечисленных

15. Разрешено ли находиться посторонним в рабочей зоне ?

а) да б) нет в) С письменного согласия начальника цеха

16. Как часто проводится дезинфекция, а/м перевозящих мясопродукты?

а) раз в смену б) раз в две недели в) по необходимости

г) не менее одного раза в неделю

17. Как крепятся шланги на штуцерах?

а) на проволоке б) на хомутах в) не имеет значение

г) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

18. Что необходимо использовать при недостаточном освещении ?

а) переносные ручные светильники напряжением 220В

б) переносные ручные светильники напряжением 12В с защитной сеткой

в) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В

г) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В с защитной сеткой

19. Что должны иметь площадки для мойки автомобилей?

а) должны иметь уклон в сторону приемных колодцев и лотков

б) масло – бензоуловители

в) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

20. Щелочные растворы для мойки автомобилей должны иметь концентрацию:

а) не менее 2% б) более 5%

в) чем больше концентрация щелочного раствора, тем лучше

г) не более 2 – 5% д) не имеет значения

21. Обязательно ли после мойки щелочным раствором промывка горячей водой?

а) да б) нет в) по желанию клиента г) обязательно во всех случаях

22. Можно ли очищать оборудование, машины и изделия путем обдува сжатым воздухом?

а) нет б) да в) да если давление сжатого воздуха не большое

23. Какая оптимальная температура воды для мойки?

а) температура воды не имеет значения, все зависит от температуры окружающего воздуха

б) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха ниже 0 °C должна быть не ниже плюс 20 °C и не выше плюс 60 °C.

в) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха выше 0 °C должна быть не ниже плюс 20 °C и не выше плюс 60 °C.

**Вариант 2**

Вашему вниманию предлагаются вопросы и ответы на них.

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

1. В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогревания и отдыха, которые включаются в рабочее время?

а) при разделении рабочего дня на части

б) при работах за пределами нормальной продолжительности рабочего времени

в) при выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах

1. За счет каких средств работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)?

а) предварительный медосмотр (обследование) работники проходят за свой счет, периодический - за счет работодателя

б) за счет средств работодателя

в) за свой счет

1. Обязан ли работодатель обучать работников оказанию первой помощи пострадавшим?

а) да, при приеме на работу в соответствии с программой вводного инструктажа

б) работодатель обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу лица проходят это обучение не позднее одного месяца после приема на работу

в) желательно

1. Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?

а) да, но только после стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезжированния и ремонта

б) не рекомендуется

в) нет

1. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную:

а) при чередовании с другой работой (до одного раза в час) - 15кг и в течение рабочей смены - 10кг

б) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - 10кг, постоянно в течение рабочей смены - 7кг

в) перемещение тяжестей вручную запрещено

1. Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?

а) Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал

б) Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения

в) Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации

г) Дежурное освещение

д) Все перечисленные электроустановки

1. Испытания подъемников производятся статической нагрузкой:

а) равной предельной

б) Больше предельной на 20%

в) Нагрузкой, равной массе автомобиля, для обслуживания которого используется данный подъемник

г) Больше предельной на 50%

д) Больше предельной на 10%

1. Можно ли эксплуатировать неисправные отопительные приборы?

а) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожаронадзора

б) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью

в) Правилами пожарной безопасности в РФ это запрещено

г) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей

9. При разливе этилированного бензина и попадании его на автомобили, оборудование, пол и т.д. для дегазации применяется:

а) Раствор хлорной извести или керосин

б) Любое средство из вышеперечисленных

в) Сухая хлорная известь или керосин

г) Для пола и площадки – раствор хлорной извести, для металлических поверхностей – керосин

10. Ручным механизированным инструментом запрещается работать:

а) со стремянок б) с подмостей

в) с подвесных лесов г) с приставных лестниц

11. Рабочие, производящие очистку кузова автомобиля-самосвала, должны находиться:

а) на заднем борту кузова б) на боковом борту кузова

в) на земле г) не имеет значения где

12. Мыть автомобили, агрегаты и детали можно:

а) Бензином, керосином, щелочными растворами

б) Керосином, щелочными растворами

в) Бензином, керосином

г) Бензином, щелочными растворами

13. Можно ли в зоне технического обслуживания и ремонта автомобилей заправлять автомобили топливом?

а) Можно

б) Можно, при согласовании с органами Госпожаронадзора

в) Нельзя

г) Можно, при установке систем непрерывного контроля за концентрацией паров топлива а рабочей зоне

14. В каких случаях работодателем может быть расторгнут трудовой договор с работником?

а) неоднократного неисполнения работником без уважительных причин трудовых обязанностей, если он имеет дисциплинарное взыскание

б) в случае однократного нарушения работником трудовых обязанностей: совершения по месту работы хищения (в том числе мелкого) чужого имущества, растраты, умышленного его уничтожения или повреждения, установленных вступившим в законную силу приговором суда или постановлением судьи, органа, должностного лица, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях

в) работников, являющихся членами профсоюза, в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей - только с учетом мотивированного мнения профсоюзного комитета организации

г) в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей: появления работника на объекте, где по поручению работодателя работник должен исполнять трудовую функцию, в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения

д) во всех перечисленных

15. Разрешено ли находиться посторонним в рабочей зоне ?

а) нет б) да в) С письменного согласия начальника цеха

16. Как часто проводится дезинфекция, а/м перевозящих мясопродукты?

а) раз в смену б) по необходимости

в) не менее одного раза в неделю г) раз в две недели

17. Как крепятся шланги на штуцерах?

а) на проволоке б) не имеет значение

в) все перечисленное в пунктах «а» и «б» г) на хомутах

18. Что необходимо использовать при недостаточном освещении ?

а) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В с защитной сеткой

б) переносные ручные светильники напряжением 12В с защитной сеткой

в) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В

г) переносные ручные светильники напряжением 220В

19. Что должны иметь площадки для мойки автомобилей?

а) масло – бензо - уловители

б) должны иметь уклон в сторону приемных колодцев и лотков

в) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

20. Щелочные растворы для мойки автомобилей должны иметь концентрацию:

а) не менее 2% б) не имеет значения

в) чем больше концентрация щелочного раствора, тем лучше

г) более 5% д) не более 2 – 5%

21. Обязательно ли после мойки щелочным раствором промывка горячей водой?

а) обязательно во всех случаях б) нет в) по желанию клиента г) да

22. Можно ли очищать оборудование, машины и изделия путем обдува сжатым воздухом?

а) да если давление сжатого воздуха не большое

б) нет в) да

23. Какая оптимальная температура воды для мойки?

а) температура воды не имеет значения, все зависит от температуры окружающего воздуха

б) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха выше 0 °C должна быть не ниже плюс 20 °C и не выше плюс 60 °C.

в) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха ниже 0 °C должна быть не ниже плюс 20 °C и не выше плюс 60 °C.

**Вариант 3**

Вашему вниманию предлагаются вопросы и ответы на них.

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

1. В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогревания и отдыха, которые включаются в рабочее время?

а) при работах за пределами нормальной продолжительности рабочего времени

б) при выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах

в) при разделении рабочего дня на части

1. За счет каких средств работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)?

а) за свой счет

б) предварительный медосмотр (обследование) работники проходят за свой счет, периодический - за счет работодателя

в) за счет средств работодателя

1. Обязан ли работодатель обучать работников оказанию первой помощи пострадавшим?

а) работодатель обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу лица проходят это обучение не позднее одного месяца после приема на работу

б) да, при приеме на работу в соответствии с программой вводного инструктажа

в) желательно

1. Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?

а) не рекомендуется

б) нет

в) да, но только после стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезжированния и ремонта.

1. Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную:

а) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - 10кг, постоянно в течение рабочей смены - 7кг

б) при чередовании с другой работой (до одного раза в час) - 15кг и в течение рабочей смены - 10кг

в) перемещение тяжестей вручную запрещено

1. Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?

а) Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации

б) Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения

в) Все перечисленные электроустановки

г) Дежурное освещение

д) Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал

7. Испытания подъемников производятся статической нагрузкой:

а) равной предельной

б) Больше предельной на 20%

в) Нагрузкой, равной массе автомобиля, для обслуживания которого используется данный подъемник

г) Больше предельной на 10%

д) Больше предельной на 50%

8. Можно ли эксплуатировать неисправные отопительные приборы?

а) Правилами пожарной безопасности в РФ это запрещено

б) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожаронадзора

в) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью

г) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей

9. При разливе этилированного бензина и попадании его на автомобили, оборудование, пол и т.д. для дегазации применяется:

а) Для пола и площадки – раствор хлорной извести, для металлических поверхностей – керосин

б) Сухая хлорная известь или керосин

в) Раствор хлорной извести или керосин

г) Любое средство из вышеперечисленных

10. Ручным механизированным инструментом запрещается работать:

а) со стремянок б) с приставных лестниц

в) с подвесных лесов г) с подмостей

11. Рабочие, производящие очистку кузова автомобиля-самосвала, должны находиться:

а) на боковом борту кузова б) на заднем борту кузова

в) не имеет значения где г) на земле

12. Мыть автомобили, агрегаты и детали можно:

а) Бензином, щелочными растворами

б) Бензином, керосином

в) Керосином, щелочными растворами

г) Бензином, керосином, щелочными растворами

13. Можно ли в зоне технического обслуживания и ремонта автомобилей заправлять автомобили топливом?

а) Можно

б) Можно, при установке систем непрерывного контроля за концентрацией паров топлива а рабочей зоне

в) Можно, при согласовании с органами Госпожаронадзора

г) Нельзя

14. В каких случаях работодателем может быть расторгнут трудовой договор с работником?

а) во всех перечисленных

б) в случае однократного нарушения работником трудовых обязанностей: совершения по месту работы хищения (в том числе мелкого) чужого имущества, растраты, умышленного его уничтожения или повреждения, установленных вступившим в законную силу приговором суда или постановлением судьи, органа, должностного лица, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях

в) в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей: появления работника на объекте, где по поручению работодателя работник должен исполнять трудовую функцию, в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения

г) работников, являющихся членами профсоюза, в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей - только с учетом мотивированного мнения профсоюзного комитета организации

д) неоднократного неисполнения работником без уважительных причин трудовых обязанностей, если он имеет дисциплинарное взыскание

15. Разрешено ли находиться посторонним в рабочей зоне ?

а) С письменного согласия начальника цеха

б) да в) нет

16. Как часто проводится дезинфекция, а/м перевозящих мясопродукты?

а) раз в смену б) не менее одного раза в неделю

в) по необходимости

г) раз в две недели

17. Как крепятся шланги на штуцерах?

а) на проволоке б) не имеет значение в) на хомутах

г) все перечисленное в пунктах «а» и «в»

18. Что необходимо использовать при недостаточном освещении ?

а) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В

б) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В с защитной сеткой

в) переносные ручные светильники напряжением 12В с защитной сеткой

г) переносные ручные светильники напряжением 220В

19. Что должны иметь площадки для мойки автомобилей?

а) все перечисленное в пунктах «б» и «в»

б) должны иметь уклон в сторону приемных колодцев и лотков

в) масло – бензоуловители

20. Щелочные растворы для мойки автомобилей должны иметь концентрацию:

а) не менее 2% б) не более 5%

в) чем больше концентрация щелочного раствора, тем лучше

г) более 2 – 5% д) не имеет значения

21. Обязательно ли после мойки щелочным раствором промывка горячей водой?

а) да б) нет в) обязательно во всех случаях

г) по желанию клиента

22. Можно ли очищать оборудование, машины и изделия путем обдува сжатым воздухом?

а) да, если давление сжатого воздуха не большое

б) нет в) да

23. Какая оптимальная температура воды для мойки?

а) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха ниже 0 °C должна быть не ниже плюс 20 °C и не выше плюс 60 °C.

б) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха выше 0 °C должна быть не ниже плюс 20 °C и не выше плюс 60 °C.

в) температура воды не имеет значения, все зависит от температуры окружающего воздуха

**Вариант 4**

Вашему вниманию предлагаются вопросы и ответы на них. Вам необходимо выбрать**ОДИН или НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.**

1.Щелочные растворы для мойки автомобилей должны иметь концентрацию:

а) не менее 2% б) более 5%

в) чем больше концентрация щелочного раствора, тем лучше

г) не более 2 – 5% д) не имеет значения

2.Ручным механизированным инструментом запрещается работать:

а) со стремянок б) с подмостей

в) с приставных лестниц г) с подвесных лесов

3.Можно ли эксплуатировать неисправные отопительные приборы?

а) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожнадзора

б) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей

в) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью

г) Правилами пожарной безопасности в РФ это запрещено

4.Можно ли в зоне технического обслуживания и ремонта автомобилей заправлять автомобили топливом?

а) Нельзя б) Можно

в) Можно, при согласовании с органами Госпожнадзора

г) Можно, при установке систем непрерывного контроля за концентрацией паров топлива а рабочей зоне

5.Как часто проводится дезинфекция, а/м перевозящих мясопродукты?

а) раз в смену б) раз в две недели в) по необходимости

г) не менее одного раза в неделю

6.Обязан ли работодатель обучать работников оказанию первой помощи пострадавшим?

а) да, при приеме на работу в соответствии с программой вводного инструктажа;

б) желательно;

в) работодатель обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу лица проходят это обучение не позднее одного месяца после приема на работу.

7.Как крепятся шланги на штуцерах?

а) на проволоке б) на хомутах в) не имеет значение

г) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

8.Рабочие, производящие очистку кузова автомобиля-самосвала, должны находиться:

а) на земле б) на заднем борту кузова

в) на боковом борту кузова г) не имеет значения где

9.Что необходимо использовать при недостаточном освещении ?

а) переносные ручные светильники напряжением 220В

б) переносные ручные светильники напряжением 12В с защитной сеткой

в) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В

г) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В с защитной сеткой

10.Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?

а) нет;

б) да, но только после стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезжированния и ремонта;

в) не рекомендуется.

11.В каких случаях работодателем может быть расторгнут трудовой договор с работником?

а) неоднократного неисполнения работником без уважительных причин трудовых обязанностей, если он имеет дисциплинарное взыскание

б) в случае однократного нарушения работником трудовых обязанностей: совершения по месту работы хищения (в том числе мелкого) чужого имущества, растраты, умышленного его уничтожения или повреждения, установленных вступившим в законную силу приговором суда или постановлением судьи, органа, должностного лица, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях

в) в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей: появления работника на объекте, где по поручению работодателя работник должен исполнять трудовую функцию, в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения

г) работников, являющихся членами профсоюза, в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей - только с учетом мотивированного мнения профсоюзного комитета организации

д) во всех перечисленных

12.Что должны иметь площадки для мойки автомобилей?

а) должны иметь уклон в сторону приемных колодцев и лотков

б) масло – бензоуловители

в) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

13.Испытания подъемников производятся статической нагрузкой:

а) равной предельной

б) Больше предельной на 10%

в) Больше предельной на 20%

г) Больше предельной на 50%

д) Нагрузкой, равной массе автомобиля, для обслуживания которого используется данный подъемник

14. Какая оптимальная температура воды для мойки?

а) температура воды не имеет значения, все зависит от температуры окружающего воздуха

б) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха ниже 0 °C должна быть не ниже плюс 20 °C и не выше плюс 60 °C.

в) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха выше 0 °C должна быть не ниже плюс 20 °C и не выше плюс 60 °C.

15.При разливе этилированного бензина и попадании его на автомобили, оборудование, пол и т.д. для дегазации применяется:

а) Сухая хлорная известь или керосин

б) Раствор хлорной извести или керосин

в) Любое средство из вышеперечисленных

г) Для пола и площадки – раствор хлорной извести, для металлических поверхностей – керосин

16. Можно ли очищать оборудование, машины и изделия путем обдува сжатым воздухом?

а) нет б) да

в) да если давление сжатого воздуха не большое

17.Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?

а) Дежурное освещение

б) Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения

в) Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации

г) Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал

д) Все перечисленные электроустановки

18.Обязательно ли после мойки щелочным раствором промывка горячей водой?

а) да б) нет в) по желанию клиента г) обязательно во всех случаях

19.В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогревания и отдыха, которые включаются в рабочее время?

а) при выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах;

б) при работах за пределами нормальной продолжительности рабочего времени;

в) при разделении рабочего дня на части

20. Разрешено ли находиться посторонним в рабочей зоне ?

а) да б) нет в) С письменного согласия начальника цеха

21.Мыть автомобили, агрегаты и детали можно:

а) Бензином, керосином, щелочными растворами

б) Бензином, керосином

в) Бензином, щелочными растворами

г) Керосином, щелочными растворами

22.Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную:

а) при чередовании с другой работой (до одного раза в час) - 15кг и в течение рабочей смены - 10кг;

б) перемещение тяжестей вручную запрещено;

в) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - 10кг, постоянно в течение рабочей смены - 7кг

23.За счет каких средств работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)?

а) за счет средств работодателя

б) за свой счет

в) предварительный медосмотр (обследование) работники проходят за свой счет, периодический - за счет работодателя

**Вариант 5**

Вашему вниманию предлагаются вопросы и ответы на них.

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

1.Щелочные растворы для мойки автомобилей должны иметь концентрацию:

а) не более 2 – 5% б) более 5%

в) чем больше концентрация щелочного раствора, тем лучше

г) не менее 2% д) не имеет значения

2.Ручным механизированным инструментом запрещается работать:

а) со стремянок б) с подмостей

в) с подвесных лесов г) с приставных лестниц

3.Можно ли эксплуатировать неисправные отопительные приборы?

а) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожаронадзора

б) Правилами пожарной безопасности в РФ это запрещено

в) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей

г) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью

4.Можно ли в зоне технического обслуживания и ремонта автомобилей заправлять автомобили топливом?

а) Можно, при согласовании с органами Госпожаронадзора

б) Можно

в) Можно, при установке систем непрерывного контроля за концентрацией паров топлива а рабочей зоне

г) Нельзя

5.Как часто проводится дезинфекция, а/м перевозящих мясопродукты?

а) не менее одного раза в неделю б) раз в две недели

в) по необходимости г) раз в смену

6.Обязан ли работодатель обучать работников оказанию первой помощи пострадавшим?

а) да, при приеме на работу в соответствии с программой вводного инструктажа

б) работодатель обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу лица проходят это обучение не позднее одного месяца после приема на работу

в) желательно

7.Как крепятся шланги на штуцерах?

а) на проволоке б) на хомутах в) не имеет значение

г) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

8.Рабочие, производящие очистку кузова автомобиля-самосвала, должны находиться:

а) не имеет значения где б) на заднем борту кузова

в) на земле г) на боковом борту кузова

9.Что необходимо использовать при недостаточном освещении ?

а) переносные ручные светильники напряжением 220В

б) переносные ручные светильники напряжением 12В с защитной сеткой

в) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В с защитной сеткой

г) переносные ручные светильники напряжением от 42В до 12В

10.Можно ли использовать специальную одежду и специальную обувь, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но еще годные для дальнейшего применения?

а) да, но только после стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезжированния и ремонта

б) нет

в) не рекомендуется

11.В каких случаях работодателем может быть расторгнут трудовой договор с работником?

а) во всех перечисленных

б) в случае однократного нарушения работником трудовых обязанностей: совершения по месту работы хищения (в том числе мелкого) чужого имущества, растраты, умышленного его уничтожения или повреждения, установленных вступившим в законную силу приговором суда или постановлением судьи, органа, должностного лица, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях

в) в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей: появления работника на объекте, где по поручению работодателя работник должен исполнять трудовую функцию, в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения г) работников, являющихся членами профсоюза, в случае однократного грубого нарушения работником трудовых обязанностей - только с учетом мотивированного мнения профсоюзного комитета организации

д) неоднократного неисполнения работником без уважительных причин трудовых обязанностей, если он имеет дисциплинарное взыскание

12.Что должны иметь площадки для мойки автомобилей?

а) должны иметь уклон в сторону приемных колодцев и лотков

б) масло – бензоуловители\ в) все перечисленное в пунктах «а» и «б»

13.Испытания подъемников производятся статической нагрузкой:

а) Больше предельной на 10%

б) Равной предельной

в) Больше предельной на 20%

г) Больше предельной на 50%

д) Нагрузкой, равной массе автомобиля, для обслуживания которого используется данный подъемник

14. Какая оптимальная температура воды для мойки?

а) температура воды не имеет значения, все зависит от температуры окружающего воздуха

б) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха выше 0 °C должна быть не ниже плюс 20 °C и не выше плюс 60 °C.

в) температура воды во время ручной мойки автомобиля при температуре окружающего воздуха ниже 0 °C должна быть не ниже плюс 20 °C и не выше

плюс 60 °C.

15.При разливе этилированного бензина и попадании его на автомобили, оборудование, пол и т.д. для дегазации применяется:

а) Сухая хлорная известь или керосин

б) Для пола и площадки – раствор хлорной извести, для металлических поверхностей – керосин

в) Любое средство из вышеперечисленных

г) Раствор хлорной извести или керосин

16. Можно ли очищать оборудование, машины и изделия путем обдува сжатым воздухом?

а) да б) нет

в) да если давление сжатого воздуха не большое

17.Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?

а) Все перечисленные электроустановки

б) Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения

в) Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации

г) Дежурное освещение

д) Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал

18.Обязательно ли после мойки щелочным раствором промывка горячей водой?

а) обязательно во всех случаях б) нет в) по желанию клиента г) да

19.В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогревания и отдыха, которые включаются в рабочее время?

а) при разделении рабочего дня на части

б) при работах за пределами нормальной продолжительности рабочего времени

в) при выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах

20. Разрешено ли находиться посторонним в рабочей зоне ?

а) да б) нет в) С письменного согласия начальника цеха

21.Мыть автомобили, агрегаты и детали можно:

а) Керосином, щелочными растворами

б) Бензином, керосином

в) Бензином, щелочными растворами

г) Бензином, керосином, щелочными растворами

22.Нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную:

а) при чередовании с другой работой (до одного раза в час) - 15кг и в течение рабочей смены - 10кг

б) при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - 10кг, постоянно в течение рабочей смены - 7кг

в) перемещение тяжестей вручную запрещено

23.За счет каких средств работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)?

а) за свой счет

б) за счет средств работодателя

в) предварительный медосмотр (обследование) работники проходят за свой счет, периодический - за счет работодателя.

1. [↑](#footnote-ref-1)