

Тестовые задания по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (3-й разряд)

Тестовые задания разработаны с учетом характеристики выполняемых работ и требований к уровню теоретических и практических знаний рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3-го разряда, изложенных в разделе «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 1, утвержденного Постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС:

«Характеристика работ. Периодический осмотр технического состояния обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов, их техническое обслуживание и текущий ремонт с выполнением всех видов ремонтно-строительных работ (штукатурных, малярных, обойных, бетонных, плотничных, столярных и др.) с применением подмостей, люлек, подвесных и других страховочных и подъемных приспособлений. Текущий ремонт и техническое обслуживание систем центрального отопления, водоснабжения, канализации, газоснабжения, водостоков, теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования воздуха и другого оборудования, механизмов и конструкций с выполнением слесарных, паяльных и сварочных работ. Монтаж, демонтаж и текущий ремонт электрических сетей и электрооборудования с выполнением электротехнических работ.

Должен знать: основы ремонтно-строительных работ и способы их выполнения; виды материалов; назначение и устройство инструментов, приспособлений, машин, механизмов и оборудования при ведении работ; правила техники безопасности при выполнении ремонтно-строительных работ.»

Пояснения

Правильные ответы на тестовые задания выделены **зеленым цветом**.

Приведены ссылки на конкретные статьи и пункты законодательных и нормативных правовых актов, на основе которых были выбраны правильные ответы. При этом использованы следующие сокращения и условные обозначения:

ПОТЖКХ – Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве / утв. Приказом Минтруда РФ от 7.07.2015 № 439 н.

ПОТИП – Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями / утв. Приказом Минтруда РФ от 17.08.2015 № 552 н.

ПОТОР – Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ / утв. Приказом Минтруда РФ от 7.03.2018 № 127 н.

ПОТПП – Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции / утв. Приказом Минтруда РФ от 17.08.2015 № 550 н.

ПОТПРР – Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов / утв. Приказом Минтруда РФ от 17.09.2014 № 642 н.

ПОТРВ – Правила по охране труда при работе на высоте / утв. Приказом Минтруда РФ от 28.03.2014 № 155 н.

ПОТС – Правила по охране труда в строительстве / утв. Приказом Минтруда РФ от 1.06.2015 № 336 н.

ПОТСР – Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ / утв. Приказом Минтруда РФ от 23.12.2014 № 1101 н.

ПОТСХ – Правила по охране труда в сельском хозяйстве / утв. Приказом Минтруда РФ от 25.02.2016 № 76 н.

ПОТХВ – Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов / утв. Приказом Минтруда РФ от 19.04.2017 № 371 н.

ПОТЭТЭ – Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок / утв. Приказом Минтруда РФ от 17.08.2015 № 551 н.

ПОТЭЭ – Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок / утв. Приказом Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328 н.

СП 255.1325800.2016 – Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения (СП 255.1325800.2016) / утв. Приказом Минстроя РФ от 24.08.2016 № 590/пр.

ТК РФ – Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

ТР БЗС – Технический регламент о безопасности зданий и сооружений от 30.12.2009 № 384-ФЗ.

ТР ТС 010/2011 – Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) / принят решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.

Вопросы с ответами

1. В соответствии с Конституцией РФ каждый имеет право

- а) на безопасные условия труда
- б) на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены**
- в) на труд в условиях, отвечающих требованиям охраны труда
- г) на труд в условиях, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям

ч.3. ст. 37 Конституции РФ

2. Работающему по трудовому договору Конституцией РФ гарантируется установленная федеральным законом

- а) сокращенная продолжительность рабочего времени работающим во вредных и (или) опасных условиях труда
- б) нормальная продолжительность рабочего времени
- в) продолжительность рабочего времени**

ч.5. ст. 37 Конституции РФ

3. За ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить

- а) предупреждение
- б) административное взыскание
- в) увольнение по соответствующим основаниям**

ст. 192. ТК РФ

4. Если работник отказывается ознакомиться с приказом о применении дисциплинарного взыскания под роспись, то

- а) работодатель должен согласовать приказ с представительным органом работников
- б) составляется соответствующий акт**
- в) работник отстраняется от работы

ст. 192. ТК РФ

5. К числу требований охраны труда относятся требования, установленные

- а) инструкциями по охране труда**
- б) программами инструктажей по охране труда
- в) картах специальной оценки условий труда

ст. 193. ТК РФ

6. Ежегодные обязательные периодические медицинские осмотры работников, занятых на работах с вредными условиями труда, обязательны для лиц в возрасте

- а) до 19 лет
- б) до 20 лет
- в) до 21 года**

ст. 213. ТК РФ

7. Предварительные (при поступлении на работу) медицинские осмотры работников осуществляются

- а) за счет средств работника
- б) за счет сумм страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
- в) за счет средств работодателя**

ст. 213. ТК РФ

8. Работник обязан:

- а) правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты**
- б) отказаться от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда
- в) принимать личное участие в рассмотрении вопросов, связанных с обеспечением безопасных условий труда на его рабочем месте

ст. 214. ТК РФ

9. Работник обязан:

а) проходить внеочередные медицинские осмотры по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым Кодексом Российской Федерации

б) проходить обучение оказанию первой медицинской помощи пострадавшим на производстве

в) немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о проявлении признаков хронического профессионального заболевания

ст. 214. ТК РФ

10. Каждый работник имеет право на:

а) немедленное извещение своего непосредственного или вышестоящего руководителя об ухудшении состояния своего здоровья

б) отказ от выполнения работ в случае воздействия на него опасных и (или) вредных производственных факторов

в) рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда

ст. 219. ТК РФ

11. Каждый работник имеет право на:

а) применение средств коллективной защиты

б) гарантии и компенсации, установленные в соответствии трудовым договором, если он занят на работах с вредными и (или) опасными условиями труда

в) безопасные условия труда

ст. 219. ТК РФ

12. Размеры, порядок и условия предоставления гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливаются в порядке, предусмотренном

а) коллективным договором

б) Трудовым Кодексом Российской Федерации

в) Постановлением Правительства Российской Федерации

ст. 219. ТК РФ

13. Повышенные или дополнительные гарантии и компенсации за работу на работах с вредными и (или) опасными условиями труда могут устанавливаться коллективным договором

а) трудовым договором

б) коллективным договором

в) решением комитета по охране труда

ст. 219. ТК РФ

14. Гарантии и компенсации работникам не устанавливаются в случае обеспечения на рабочих местах безопасных условий труда, подтвержденных результатами

а) специальной оценки условий труда

б) производственного контроля

в) аттестации рабочих мест по условиям труда

ст. 219. ТК РФ

15. На время приостановления работ вследствие нарушения государственных нормативных требований охраны труда не по вине работника он

а) по согласованию с представительным органом работников может быть переведен работодателем на другую работу с оплатой труда по выполняемой работе

б) с его согласия может быть переведен работодателем на другую работу с оплатой труда не ниже среднего заработка по прежней работе

в) не может быть переведен работодателем на другую работу

ст. 220. ТК РФ

16. При отказе работника от выполнения работ с вредными и (или) опасными условиями труда, не предусмотренных трудовым договором, работодатель

а) не обязан оплатить работнику возникший по этой причине простой

б) обязан предоставить работнику другую работу на время устранения такой опасности

в) может привлечь работника к дисциплинарной ответственности

ст. 220. ТК РФ

17. В целях предупреждения нарушений государственных нормативных требований охраны труда ответственность за их нарушение государство устанавливает для

а) работников

б) работодателей и должностных лиц

в) руководителей организаций и индивидуальных предпринимателей

ст. 220. ТК РФ

18. Работодатель за счет своих средств обязан обеспечивать своевременную выдачу работникам, выполняющим работы, связанных с загрязнением

а) средств коллективной защиты

б) средств индивидуальной защиты

в)) средств для чистки и стирки спецодежды

ст. 221. ТК РФ

19. Работодатель обязан организовывать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ

а) для работников, переводимых в другое подразделение

б) для всех поступающих на работу лиц

в) для лиц, поступающих на работу с вредными и (или) опасными условиями труда

ст. 225. ТК РФ

20. Работодатель обеспечивает проведение периодического обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда

а) лиц, работающих во вредных и (или) опасных условиях труда

б) всех работников

в) всех работников рабочих профессий

ст. 225. ТК РФ

21. В финансировании мероприятий по улучшению условий и охраны труда работник

а) не участвует

б) участвует, если его грубая неосторожность привела к несчастному случаю

в) участвует на паритетных началах с работодателем

ст. 226. ТК РФ

22. При расследовании несчастного случая пострадавший (его доверенное лицо) имеет право

- а) голоса при решении вопроса о степени его вины в произошедшем несчастном случае
- б) участвовать в расследовании несчастного случая в составе комиссии
- в) принимать участие в расследовании несчастного случая

ст. 229. ТК РФ

23. Если грубая неосторожность пострадавшего содействовала причинению вреда его здоровью, степень его вины устанавливает

- а) комиссия по расследованию несчастного случая с учетом заключения уполномоченного работниками органа
- б) уполномоченный работниками орган с учетом выводов комиссии по расследованию несчастного случая
- в) комиссия по трудовым спорам

ст. 229.2. ТК РФ

24. Работникам в возрасте до восемнадцати лет ежегодный основной оплачиваемый отпуск предоставляется продолжительностью

- а) 31 календарный день
- б) 34 календарных дня
- в) 36 календарных дней

ст. 267. ТК РФ

25. Работа по совместительству на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, если основная работа связана с такими же условиями

- а) допускается для лиц в возрасте восемнадцать лет и более
- б) не допускается
- в) запрещается для женщин

ст. 282. ТК РФ

26. Продолжительность рабочего времени при работе по совместительству в течение одного месяца не должна превышать

- а) 40 % месячной нормы рабочего времени
- б) 50 % месячной нормы рабочего времени
- в) 60 % месячной нормы рабочего времени

ст. 284. ТК РФ

27. Работник может отказаться от выполнения работы, которая непосредственно угрожает его жизни и здоровью, известив в письменной форме

- а) территориальный орган федеральной службы по труду
- б) комитет по охране труда
- в) работодателя

ст. 379. ТК РФ

28. Территория, необходимая для использования здания, должна быть благоустроена таким образом, чтобы

а) не менее 40 % её площади было озеленено

б) в процессе эксплуатации здания не возникало угрозы наступления несчастных случаев и нанесения травм людям

в) площадка для сбора мусора располагалась на расстоянии не менее 15 м от здания

ст. 11. ТР БЗС

29. Для обеспечения безопасности здания в процессе эксплуатации следует проводить

а) оценку риска возникновения опасных природных процессов и явлений

б) его техническое обслуживание и текущие ремонты

в) мероприятия по исключению нерационального расхода энергетических ресурсов

ст. 36. ТР БЗС

30. Текущие осмотры зданий, не относящихся к особо опасным, технически сложным или уникальным объектам, осуществляют

а) ежедневно

б) еженедельно

в) ежемесячно

п. 8.2. СП 255.1325800.2016

31. Сезонные осмотры зданий осуществляют

а) ежегодно весной – после таяния снега

б) ежегодно осенью – по окончании летних работ по текущему ремонту

в) два раза в год – весной и осенью

п. 8.2. СП 255.1325800.2016

32. Внеочередные осмотры зданий после явлений стихийного характера, аварий в системах тепло-, водо-, энергоснабжения проводят не позднее

а) двух дней после стихийного бедствия или техногенной аварии

б) трех дней после стихийного бедствия или техногенной аварии

в) пяти дней после стихийного бедствия или техногенной аварии

п. 8.2. СП 255.1325800.2016

33. В состав работ по текущему обслуживанию здания входят:

а) исправление незначительных неисправностей, выявленных в ходе осмотров

б) проверка готовности здания к эксплуатации в зимних условиях

в) выявление появившихся за зимний период повреждений элементов здания

п. 9.2. СП 255.1325800.2016

34. При обнаружении во время проведения осмотров повреждений конструкций, которые могут привести к их обрушению, следует немедленно информировать об этом

а) органы государственного строительного надзора

б) органы, специально уполномоченные решать задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

в) ответственного за эксплуатацию или собственника здания

п. 10.5. СП 255.1325800.2016

35. При осмотре фасадов особое внимание следует уделять безопасности людей при неудовлетворительном техническом состоянии

а) выступающих конструктивных элементов

б) ограждений кровли

в) инженерных коммуникаций

п. 10.14. СП 255.1325800.2016

36. Узлы крепления панелей стен необходимо детально осматривать не реже

а) одного раза в год

б) одного раза в квартал

в) двух раз в год

п. 11.1. СП 255.1325800.2016

37. Не допускается очистка от наледей

а) карнизов и желобов

б) поверхности кровли

в) водосточных труб

п. 11.4. СП 255.1325800.2016

38. Необходимо обеспечить отсутствие доступа к техническим помещениям, инженерному оборудованию, подвалам, чердакам, неэксплуатируемым крышам зданий

а) лицам, исполняющим свои обязанности не по трудовому договору

б) посторонним лицам

в) лицам, на которых не возложены соответствующие производственные и должностные обязанности

п. 16.2. СП 255.1325800.2016

39. Работники, допускаемые к выполнению работ в электроустановках, должны проходить обучение по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве

а) не реже одного раза в 3 года

б) не позднее одной недели после приема на работу

в) до допуска к самостоятельной работе

п. 2.3. ПОТЭЭ

40. Электротехнический персонал должен быть обучен приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока

а) с учетом специфики обслуживаемых электроустановок

б) независимо от специфики и напряжения обслуживаемых электроустановок

в) с учетом напряжения обслуживаемых электроустановок

п. 2.3. ПОТЭЭ

41. При обнаружении неисправностей электроустановок работник, не имеющий права принять меры по их устранению, обязан

а) немедленно отключить неисправное электрооборудование

б) обратится к электротехническому персоналу, обслуживающему эти электроустановки

в) сообщить об этом своему непосредственному руководителю

п. 2.8. ПОТЭЭ

42. Работников, не обслуживающих электроустановки, допускать в электроустановки

а) можно в сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку

б) нельзя

в) можно по разрешению ответственного за электрохозяйства

п. 3.5. ПОТЭЭ

43. При несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока напряжение должно быть снято

а) оперативным персоналом

б) с разрешения оперативного персонала

в) немедленно без предварительного разрешения оперативного персонала

п. 3.8. ПОТЭЭ

44. После исчезновения напряжения на электроустановке

а) оно не может быть подано вновь, если выполнены все организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках

б) допускается подать его вновь только при выполнении организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках

в) оно может быть подано вновь без предупреждения

п. 4.10. ПОТЭЭ

45. В помещениях с повышенной опасностью применять переносной электроинструмент, у которого защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией, может

а) работник, прошедший в установленном порядке обязательный предварительный медицинский осмотр, а также подготовку по охране труда

б) неэлектротехнический персонал

в) персонал, имеющий группу II по электробезопасности

п. 44.2. ПОТЭЭ

46. Подключение трансформаторов к электрической сети и отсоединение их от сети должен выполнять

а) электротехнический персонал, имеющий группу III

б) электротехнологический персонал, имеющий группу III

в) оперативный персонал, имеющий группу II

п. 44.2. ПОТЭЭ

47. В помещениях с повышенной опасностью и особо опасных переносные электрические светильники должны иметь напряжение не выше

а) 36 В

б) 42 В

в) 50 В

п. 44.4. ПОТЭЭ, п. 45. ПОТИП

48. При пользовании электроинструментом, ручными электрическими машинами, переносными светильниками их провода и кабели должны

- а) по возможности подвешиваться**
- б) обязательно закрепляться
- в) находится в поле зрения работника

п. 44.6. ПОТЭЭ

49. В случае исчезновения напряжения при выполнении работ с применением электроинструмента

- а) необходимо извлечь рабочую часть из патрона инструмента
- б) необходимо отсоединить электроинструмент от электрической сети**
- в) запрещено оставлять электроинструмент без присмотра до появления напряжения

п. 44.8. ПОТЭЭ

50. При использовании электроинструмента допускается

- а) производить небольшой ремонт (замена кнопки включения и выключения, извлечение инородного тела из рабочего органа редуктора и т. п.)
- б) регулировать инструмент после отключения его от сети**
- в) держаться за провод электроинструмента
- г) передавать его другим работникам на непродолжительное время

п. 44.9. ПОТЭЭ

51. Группа I по электробезопасности присваивается персоналу,

- а) имеющему элементарные технические знания об электроустановке
- б) знающему основные меры предосторожности при работах в электроустановках
- в) усвоившему требования по электробезопасности, относящиеся к его производственной деятельности**
- г) имеющему отчетливое представление об опасности электрического тока

Приложение № 1 к ПОТЭЭ

52. Запрещается хранить в производственных помещениях бензин, керосин, спирт, лакокрасочные материалы, растворители, разбавители и другие легковоспламеняющиеся материалы в количестве, превышающем

- а) сменную норму расхода
- б) норму расхода, указанную в инструкции о пожарной безопасности
- в) суточную норму расхода**

п. 29. ПОТЭЭ

53. Вблизи рабочих мест разрешается хранение смазочных материалов в специальных металлических бачках и масленках в количестве, не превышающем

- а) сменную норму расхода**
- б) норму расхода, установленную в технологической карте
- в) суточную норму расхода

п. 30. ПОТЭЭ

54. При опасности возникновения несчастного случая работники, находящиеся вблизи, должны

- а) сохранить, по возможности, обстановку на месте происшествия
- б) принять меры по его предупреждению**
- в) оказать первую помощь пострадавшему

п. 70. ПОТЭТЭ

55. При возникновении несчастного случая работники, находящиеся вблизи, должны

- а) оградить опасную зону
- б) определить степень вины пострадавшего
- в) немедленно известить непосредственного или вышестоящего руководителя**

п. 70. ПОТЭТЭ

56. К работе с инструментом и приспособлениями допускаются работники, прошедшие в установленном порядке обязательный предварительный медицинский осмотр и

- а) подготовку по охране труда**
- б) имеющие квалификацию, подтвержденную документом о профессиональном образовании
- в) имеющие удостоверение на право производства работ

п. 9. ПОТИП

57. К работе с электрифицированным инструментом допускаются работники в возрасте не моложе 18 лет,

- а) имеющие группу II по электробезопасности
- б) имеющие удостоверение на право производства работ
- в) прошедшие подготовку по охране труда**
- г) имеющие профессиональное техническое образование

п. 9. ПОТИП

58. Траншеи на территории организации должны

- а) обозначаться запрещающими надписями и знаками
- б) обозначаться оградительными сигнальными лентами
- в) ограждаться**

п. 14. ПОТИП

59. Переходные мостики через траншеи, ямы, канавы должны иметь ширину не менее 1 м, и перила с обеих сторон высотой не менее

- а) 0,9 м
- б) 1,0 м
- в) 1,1 м**

п. 14. ПОТИП

60. Тиски на верстаках должны закрепляться так, чтобы их губки находились на уровне

- а) локтя работающего**
- б) 1 м от пола
- в) 0,1 м от поверхности верстака

п. 27. ПОТИП

61. При закрытых тисках зазор между рабочими поверхностями стальных сменных плоских планок не должен превышать

- а) 0,05 мм
- б) 0,1 мм**
- в) 0,15 мм

п. 27. ПОТИП

62. При работе с тисками необходимо следить, чтобы

- а) локоть работающего находился на уровне их губок
- б) их подвижные части перемещались без заеданий и рывков**
- в) не произошло полного вывинчивания ходового винта

п. 27. ПОТИП

63. Осмотр, ремонт, проверка, испытание и техническое освидетельствование электроинструмента должны выполняться

- а) квалифицированными работниками, назначенными работодателем ответственными за содержание в исправном состоянии конкретных видов инструмента**
- б) непосредственным руководителем работника, применяющего инструмент
- в) ответственным за электрохозяйство

п. 34. ПОТИП

64. Работник должен осматривать ручной инструмент и приспособления

- а) ежедневно до начала работ, в ходе выполнения и после выполнения работ**
- б) ежедневно до начала работ
- в) не реже 1 раза в неделю
- г) после каждого использования

п. 37. ПОТИП

65. При работе клиньями или зубилами с помощью кувалд должны применяться клинодержатели с рукояткой длиной не менее

- а) 0,5 м
- б) 0,7 м**
- в) 0,8 м

п. 38. ПОТИП

66. При затяжке болтов или гаек гаечными ключами допускается применять

- а) гаечные ключи с удлиненными ручками**
- б) дополнительные рычаги для увеличения усилия затяжки
- в) подкладки при зазоре между плоскостями губок гаечных ключей и головками болтов или гаек

п. 39. ПОТИП

67. Запрещается применение рычажных ножниц

- а) при неплотно соприкасающихся режущих кромках ножей**
- б) при их закреплении на столах
- в) без снятия упора, установленного с внутренней стороны ножниц

п. 41. ПОТИП

68. Работать с ручным инструментом и приспособлениями ударного действия необходимо в защитных очках (щитке защитном лицевом) и

а) средствах индивидуальной защиты рук работающего от механических воздействий

б) виброзащитных рукавицах или перчаток

в) наушниках или вкладышах

п. 42. ПОТИП

69. Домкраты, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться периодическому техническому освидетельствованию не реже одного раза в

а) 12 месяцев

б) 24 месяца

в) 36 месяцев

п. 43. ПОТИП

70. При подъеме груза домкратом под него должна подкладываться деревянная выкладка

а) размером не менее (0,25x0,25) м

б) площадью равной площади основания корпуса домкрата

в) площадью больше площади основания корпуса домкрата

п. 43. ПОТИП

71. Отклонение домкрата от вертикального положения по отношению к опорной поверхности

а) не должно превышать 5 °

б) не допускается

в) не регламентируется

п. 43. ПОТИП

72. Чтобы избежать поломки головки домкрата и узлов поднимаемого груза, между ними необходимо прокладывать

а) пластичную прокладку

б) твердую прокладку

в) упругую прокладку

п. 43. ПОТИП

73. Головка (лапа) домкрата должна опираться всей своей плоскостью в узлы поднимаемого груза во избежание

а) повреждения груза

б) поломки домкрата

в) соскальзывания груза во время подъема

п. 43. ПОТИП

74. При работе с домкратами допускается

а) оставлять груз на домкрате во время перерывов в работе при установке опоры

б) приваривать к лапам домкратов трубы или уголки

в) применять удлинители (трубы), надеваемые на рукоятку домкрата

п. 44. ПОТИП

75. При работе с домкратами запрещается

- а) вкладывать под груз подкладки по мере его подъема
- б) снимать руку с рукоятки домкрата до опускания груза на подкладки**
- в) подкладывать под него деревянную выкладку

п. 44. ПОТИП

76. В случаях, когда опасность поражения электрическим током усугубляется теснотой, неудобным положением работника, соприкосновением с большими металлическими заземленными поверхностями, для питания переносных светильников должно применяться напряжение не выше

- а) 12 В**
- б) 20 В
- в) 24 В

п. 45. ПОТИП

77. Ремонт неисправных переносных светильников должен выполняться работниками,

- а) имеющими группу по электробезопасности не ниже II
- б) имеющими соответствующую квалификацию**
- в) прошедшими подготовку по охране труда

п. 45. ПОТИП

78. Понижающий трансформатор для переносного электрического светильника, применяемого внутри замкнутых и ограниченных пространств

- а) должен устанавливаться на расстоянии не более 5 м от места производства работ
- б) должен устанавливаться вне замкнутых и ограниченных пространств**
- в) может размещаться в одном корпусе со светильником

п. 46. ПОТИП

79. Автотрансформаторы для понижения напряжения питания переносных электрических светильников

- а) применяют в сетях напряжением не более 0,4 кВ
- б) может применять только электротехнический персонал
- в) применять запрещено**

п. 46. ПОТИП

80. Перед выдачей работнику электрифицированного инструмента ответственный за его содержание должен проверять

- а) возможность его применения с точки зрения безопасности в соответствии с местом и характером работы
- б) работу электроинструмента на холостом ходу**
- в) надежность крепления съемного инструмента

п. 47. ПОТИП

81. Перед началом работы с электроинструментом работник должен проверить

- а) отсутствие замыкания обмоток на корпус
- б) надежность крепления съемного инструмента**
- в) надежность крепления деталей электроинструмента

п. 48. ПОТИП

82. Установка рабочей части электроинструмента в патрон и извлечение ее из патрона

а) под навесом на сухой земле или настиле могут выполняться без отключения электроинструмента от сети после полной остановки патрона

б) должны выполняться после отключения электроинструмента от сети и полной его остановки

в) должны выполняться на столе или на верстаке

п. 54. ПОТИП**83. При использовании электроинструмента**

а) с напряжением питания до 50 В его следует подключать к электрической сети общего пользования через автотрансформатор

б) стружку или опилки следует удалять после полной остановки электроинструмента специальными крючками или щетками

в) для обработки обледеневших и мокрых деталей следует работать в диэлектрических перчатках

п. 55. ПОТИП**84. Ремонт электроинструмента может осуществляться**

а) работником самостоятельно

б) оперативно-ремонтным персоналом

в) специализированными организациями

п. 55. ПОТИП**85. Запрещается:**

а) производить нажим на работающую электродрель

б) передавать электродрель любым другим лицам

в) касаться руками вращающегося рабочего органа электродрели

п. 56. ПОТИП**86. Шлифовальные машины, пилы и рубанки должны**

а) испытываться на механическую прочность перед выдачей в эксплуатацию

б) иметь защитные блокировки

в) иметь защитное ограждение рабочей части

п. 57. ПОТИП**87. Работать с электроинструментом на открытых площадках во время снегопада**

а) допускается с использованием электрозащитных средств

б) допускается, если на этот электроинструмент нанесен отличительный знак: капля или две капли в треугольнике

в) запрещается

п. 58. ПОТИП**88. Если работающий с электроинструментом почувствует действие электрического тока,**

а) его необходимо доставить в медицинское учреждение

б) работу следует продолжить в диэлектрических перчатках

в) работа должна быть прекращена

п. 62. ПОТИП

89. Электроинструмент и приспособления должны подвергаться периодической проверке не реже одного раза в

- а) 6 месяцев**
- б) 12 месяцев
- в) 18 месяцев

п. 63. ПОТИП

90. Запрещается работать с электроинструментом

- а) у которого истек срок очередного испытания**
- б) на котором не указан заводской номер
- в) на котором не нанесен знак: капля в треугольнике

п. 65. ПОТИП

91. Шлифовальные и отрезные круги должны испытываться на механическую прочность

- а) заводом изготовителем
- б) перед выдачей в эксплуатацию**
- в) после выдачи в эксплуатацию и периодически, не реже 1 раза в 6 месяцев

п. 68. ПОТИП

92. Эксплуатация шлифовальных и отрезных кругов допускается

- а) несмотря на просроченный срок хранения, если они прошли испытание на механическую прочность
- б) с использованием рычага для увеличения усилия нажатия обрабатываемых деталей
- в) при наличии отметки об испытании на механическую прочность**

п. 68. ПОТИП

93. При работе с ручным шлифовальным и переносным маятниковым инструментом рабочая скорость круга не должна превышать

- а) 80 м/с**
- б) 100 м/с
- в) 120 м/с

п. 71. ПОТИП

94. Работать без защитных кожухов допускается на машинах с наклеенными на металлические шпильки шлифовальными головками диаметром до

- а) 25 мм
- б) 30 мм**
- в) 40 мм

п. 72. ПОТИП

95. При работе с абразивным и эльборовым инструментом допускается

- а) применять насадки на гаечные ключи и ударный инструмент при закреплении круга
- б) тормозить вращающийся круг нажатием на него каким-либо предметом
- в) переустанавливать подручники во время работы при обработке шлифовальными кругами изделий, закрепленных жестко на станке**

п. 76. ПОТИП

96. Полировать и шлифовать детали следует с применением

- а) щитков защитных лицевых
- б) специальных приспособлений и оправок, исключающих возможность травмирования рук**
- в) перчаток виброзащитных

н. 78. ПОТИП

97. Перед применением бензопилы необходимо убедиться

- а) что пильное полотно не зажато в пропиле
- б) что пильная цепь не зацепит грунт или какой-либо объект после пиления
- в) в исправности и правильном функционировании захвата и тормоза цепи бензопилы**

н. 90. ПОТИП

98. На возможность свободного перемещения при работе с бензопилой могут повлиять

- а) объекты зоне действия бензопилы
- б) повреждения и прочность закрепления глушителя
- в) окружающие условия (корни, камни, ветки, ямы)**

н. 91. ПОТИП

99. В целях избежания травмоопасных ситуаций не допускается выполнять работы с бензопилой, связанные с валкой и обрезкой деревьев

- а) при видимости менее 80 м
- б) при температуре наружного воздуха ниже - 25 °С
- в) при грозе и при ливневом дожде**

н. 92. ПОТИП

100. Нагар, откладывающийся в глушителе бензопилы, может содержать вещества, способные вызвать

- а) рак**
- б) воспаление легочной ткани
- в) острое отравление

н. 93. ПОТИП

101. При работе с бензопилой допускается

- а) запускать бензопилу внутри помещений, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией**
- б) пилить ветки кустарника
- в) пилить кончиком пильного полотна

н. 94. ПОТИП

102. Во время работы с бензопилой

- а) нельзя допускать вырывание бензопилы из рук**
- б) не допускается поднимать бензопилу до уровня плеч работающего
- в) нельзя останавливать двигатель при зажиме цепи бензопилы в пропиле

н. 95. ПОТИП

103. При работе с бензопилой не допускается

- а) продолжать работу при появлении первых признаков дождя
- б) плотно обхватывать ручки бензопилы
- в) пилить сложенные друг на друга бревна или заготовки**

н. 96. ПОТИП

104. При установке бензопилы на землю

- а) необходимо выключить двигатель бензопилы
- б) следует заблокировать ее цепным тормозом**
- в) необходимо надеть защитный чехол на пильное полотно

п. 97. ПОТИП

105. Необходимо выключить двигатель бензопилы при остановке её работы более чем на

- а) 3 минуты
- б) 5 минут**
- в) 10 минут

п. 97. ПОТИП

106. Пильное полотне и цепь при переносе бензопилы должны бать обращены

- а) назад**
- б) вперед
- в) вниз

п. 98. ПОТИП

107. Перед переноской бензопилы следует

- а) выключить двигатель, заблокировать цепь тормозом и убедиться, что остыл глушитель бензопилы
- б) выключить двигатель, заблокировать цепь тормозом и надеть защитный чехол на пильное полотно**
- в) выключить двигатель, убедиться, что остыл глушитель бензопилы и надеть защитный чехол на пильное полотно

п. 98. ПОТИП

108. Запрещается запускать бензопилу

- а) в стороне от места заправки
- б) в месте заправки**
- в) в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией

п. 99. ПОТИП

109. Перед выполнением ремонта или технического обслуживания бензопилы необходимо остановить двигатель и

- а) убедиться, что остыл глушитель бензопилы
- б) отсоединить провод зажигания**
- в) заблокировать цепь тормозом

п. 100. ПОТИП

110. Допускается работать с бензопилой в конструкцию которой были внесены изменения, предусмотренные

- а) технической документацией организации-изготовителя**
- б) национальным стандартом
- в) техническим регламентом

п. 101. ПОТИП

111. Если при заправке бензопилы топливо пролилось на корпус

а) необходимо протереть брызги топлива и произвести запуск

б) необходимо протереть брызги топлива, дождаться испарения остатков топлива и произвести запуск

в) необходимо отнести бензопилу в сторону от места заправки и произвести запуск

п. 102. ПОТИП

112. Крышка топливного бака и шланги должны проверяться на отсутствие протекания топлива

а) 2 раза в течение смены

б) ежемесячно

в) регулярно

п. 103. ПОТИП

113. При смешивании компонентов топлива для бензопилы последовательность их добавления должна быть следующей:

а) 1) наливается необходимое количество масла; 2) добавляется требуемое количество бензина

б) 1) наливается необходимое количество бензина; 2) добавляется требуемое количество масла

в) 1) наливается половина необходимого количества бензина; 2) добавляется требуемое количество масла; 3) добавляется оставшаяся часть бензина

п. 104. ПОТИП

114. Запускать двигатель бензопилы допускается при отсутствии людей на расстоянии менее

а) 1,2 м от места его запуска

б) 1,5 м от места его запуска

в) 2 м от места его запуска

п. 106. ПОТИП

115. Работать бензопилой в закрытом помещении

а) запрещается

б) допускается, если помещение имеет естественную вентиляцию

в) допускается если помещение оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией

п. 108. ПОТИП

116. Режущая часть инструмента должна находиться

а) не ниже колена работника

б) ниже пояса работника

в) не ниже пояса работника

п. 109. ПОТИП

117. Поворачиваться с работающей бензопилой

а) допускается, убедившись в том, что в зоне работы никого нет

б) допускается, оглянувшись перед этим назад

в) запрещается

п. 110. ПОТИП

118. Перед тем как убирать материал, намотавшийся вокруг оси режущей части бензопилы, необходимо

- а) дождаться, пока она не остынет
- б) заблокировать цепь тормозом
- в) выключить двигатель**

п. 111. ПОТИП

119. В случае появления симптомов перегрузки от длительного воздействия вибрации

- а) работу следует продолжить с применением виброзащитных рукавиц или перчаток
- б) работу следует прекратить**
- в) работника следует направить на обследование в центр профессиональной патологии

п. 112. ПОТИП

120. Хранить и транспортировать бензопилу и топливо следует таким образом, чтобы не было риска контакта подтеков или топлива с

- а) парами горючих жидкостей
- б) поверхностями температурой 50 °С
- в) искрами**

п. 113. ПОТИП

121. Перед чисткой или проверкой бензопилы необходимо убедиться в том, что режущая часть находится в неподвижном состоянии, а затем снять

- а) цепь
- б) глушитель
- в) свечной кабель**

п. 114. ПОТИП

122. Перед длительным хранением бензопилы следует опорожнить топливный бак и выполнить полное техническое обслуживание в соответствии с

- а) технической документацией организации-изготовителя**
- б) технологической картой
- в) производственной инструкцией

п. 115. ПОТИП

123. К работам на высоте относятся работы, при которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты

- а) 1,3 м и более
- б) 1,5 м и более
- в) 1,8 м и более**

п. 3. ПОТРВ

124. Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, уровень которой подтверждается

- а) свидетельством о профессиональном обучении
- б) документом о профессиональном образовании**
- в) удостоверением о допуске к работам на высоте

п. 7. ПОТРВ

125. Работникам, выполняющим работы на высоте с применением средств подмащивания, успешно прошедшим проверку знаний и приобретенных навыков работ на высоте, выдается

а) удостоверение о допуске к работам на высоте

б) удостоверение об обучении безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте

в) личная книжка учета работ на высоте

п. 10. ПОТРВ

126. Не допускается выполнение работ на высоте

а) при грозе или тумане, снижаающем видимость в пределах фронта работ

б) при гололеде с обледенелых конструкций

в) при совмещении работ по одной вертикали

п. 18. ПОТРВ

127. Границы зон повышенной опасности в местах возможного падения предметов при работах на высоте определяются

а) массой груза

б) габаритными размерами груза

в) высотой падения груза

Приложение № 11 к ПОТРВ

128. Установку и снятие ограждений на высоте должны выполнять

а) работники, имеющие удостоверение о допуске к работам на высоте

б) работники, имеющие документ о профессиональном образовании

в) специально обученные работники

п. 50. ПОТРВ

129. При выполнении работ на высоте хранение заготовок, материалов, инструмента, готовой продукции, отходов производства должно осуществляться в соответствии с

а) по охране труда

б) производственными инструкциями

в) технологическими и маршрутными картами

п. 52. ПОТРВ

130. При выполнении работ на высоте запас материалов, содержащих вредные, пожаро- и взрывоопасные вещества, на рабочих местах не должен превышать

а) сменной потребности

б) суточной потребности

в) нормы расхода, установленной в технологической карте

п. 53. ПОТРВ

131. При выполнении работ на высоте после окончания смены инструмент

а) должны быть закреплен

б) оставлять на рабочем месте не допускается

в) следует оставлять в коробе для инструмента

п. 53. ПОТРВ

132. Работа со случайных подставок (ящиков, бочек)

- а) может выполняться работником, имеющим допуск к работам на высоте
- б) допускается, если опорная площадь подставки не менее 1 м^2 , а её высота не более 0,6 м
- в) не допускается

п. 75. ПОТРВ**133. Приставные лестницы и стремянки при выполнении работ на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон и др.) должны**

- а) иметь на нижних концах башмаки из резины или другого нескользкого материала
- б) иметь на нижних концах специальные остроконечные оковки
- в) устанавливаться на деревянные подкладки

п. 150. ПОТРВ**134. При работе с приставной лестницы следует применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при её закреплении к строительной конструкции), если высота превышает**

- а) 1,3 м
- б) 1,8 м
- в) 5,0 м

п. 153. ПОТРВ**135. Приставные лестницы без рабочих площадок допускается применять для**

- а) выполнения работ, не требующих от работника упора в строительные конструкции здания
- б) выполнения работ, требующих от работника упора в строительные конструкции, если применяется страховочная система, прикрепленная к этим конструкциям
- в) подъема и опускания груза

п. 154. ПОТРВ**136. При использовании стремянок, имеющих перила, допускается**

- а) находиться на её ступеньках более чем одному человеку
- б) работать над движущимися механизмами
- в) работать с двух верхних ступенек

п. 155. ПОТРВ**137. Не допускается установка лестниц**

- а) на ступенях маршей лестничных клеток
- б) на гладких опорных поверхностях
- в) для перехода работников между отдельными ярусами здания

п. 157. ПОТРВ**138. В случаях, когда невозможно закрепить лестницу при установке ее на гладком полу,**

- а) у ее основания должен стоять работник в каске и удерживать лестницу в устойчивом положении
- б) следует использовать деревянные подкладки
- в) место ее установки следует ограждать или охранять

п. 158. ПОТРВ

139. Трапы для прохода работников, выполняющих работы на крыше здания устраивают при уклоне крыши здания

а) более 20°

б) не менее 30°

в) не более 50°

п. 162. ПОТРВ

140. Для исключения падения механизмы, ручной механизированный и другой инструмент, инвентарь, приспособления и материалы

а) могут размещаться на достаточном удалении от границы перепада высот

б) должны размещаться на расстоянии не менее 0,5 м от границы перепада высот

в) запрещено закреплять к страховочной привязи работника

п. 173. ПОТРВ

141. При выполнении работ на высоте инструменты, инвентарь, приспособления и материалы должны быть подвешены на отдельном канате с независимым анкерным устройством, если их вес превышает

а) 10 кг

б) 15 кг

в) 20 кг

п. 173. ПОТРВ

142. При установке деревянных конструкций на высоте

а) допускается производить обработку деталей для пригонки их по месту

б) допускается подклинивать стойки лесов и подмостей обрезками досок, кирпичами и другими предметами

в) запрещается подавать элементы конструкций на место сборки в готовом виде

п. 242. ПОТРВ

143. Подниматься на кровлю и спускаться с нее допускается

а) по оборудованным для подъема на крышу лестницам

б) по пожарным лестницам

в) с использованием самоподъемных люлек

п. 248. ПОТРВ

144. При производстве стекольных работ и работ по очистке остекления зданий не допускается

а) производить остекление, мойку и протирку стеклянных поверхностей на нескольких ярусах одновременно

б) использовать свободностоящие средства подмащивания

в) протирать наружные плоскости стекол из открытых форточек и фрамуг

п. 280. ПОТРВ

145. Температура воды для мытья остекления не должна превышать

а) 50 °С

б) 60 °С

в) 70 °С

п. 281. ПОТРВ

146. При выполнении стекольных работ на высоте, стекла и другие материалы следует держать в специальных ящиках, устанавливаемых

а) на площадки и подставки, специально подготовленные для этих целей

б) рядом с метом выполнения работ

в) на расстоянии не менее 1 м от границы перепада высот

п. 282. ПОТРВ

147. Поднимать и переносить стекло к месту его установки следует

а) завернутым в ткань или плотную бумагу

б) с применением соответствующих безопасных приспособлений или в специальной таре

в) вдвоем

п. 282. ПОТРВ

148. При выполнении отделочных (штукатурных и малярных) работ на высоте, под которыми ведутся другие работы, применяемые средства подмащивания должны

а) оборудоваться дополнительно настилами, установленными на расстоянии не менее 3 м по вертикали от нижерасположенных рабочих мест

б) иметь двойной настил из досок толщиной не менее 40 мм

в) иметь настил без зазоров

п. 285. ПОТРВ

149. Использование лестниц-стремянки для выполнения отделочных работ

а) запрещается

б) допускается при ограждении или охране места ее установки

в) допускается как исключение и только для выполнения мелких отделочных работ

п. 287. ПОТРВ

150. Работники, впервые допускаемые к работам на высоте,

а) должны обладать практическими навыками проверки исправности инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты

б) должны знать основы техники эвакуации и спасения

в) уметь организовывать безопасную транспортировку пострадавшего

Приложение №1 к ПОТРВ

151. К выполнению погрузочно-разгрузочных работ и размещению грузов допускаются работники в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие обязательный предварительный медицинский осмотр,

а) имеющие удостоверение на право производства работ

б) имеющие квалификацию, подтвержденную документом о профессиональном образовании

в) обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда

п. 5. ПОТПРР

152. К выполнению погрузочно-разгрузочных работ и размещению грузов с применением грузоподъемных машин допускаются работники, имеющие

а) удостоверение на право производства работ

б) квалификацию, подтвержденную документом о профессиональном образовании

в) профессиональное образование

п. 6. ПОТПРР

153. На стенах, колоннах зданий и сооружений, предназначенных для складирования и размещения грузов, размещаются

- а) предельно допустимые нормы разового подъема тяжестей
- б) схемы расположения грузов

в) надписи о величине допускаемых на полы, перекрытия и площадки предельных нагрузок

п. 8. ПОТПРР

154. Между зданием и задним бортом транспортного средства, размещенного для погрузки или разгрузки вблизи здания, устанавливается интервал не менее

- а) 0,8 м
- б) 1,2 м
- в) 1,5 м**

п. 9. ПОТПРР

155. Производство погрузочно-разгрузочных работ допускается при соблюдении предельно допустимых норм разового подъема тяжестей мужчинами

- а) не более 30 кг
- б) не более 40 кг
- в) не более 50 кг**

п. 32. ПОТПРР

156. Производство погрузочно-разгрузочных работ допускается при соблюдении предельно допустимых норм разового подъема тяжестей женщинами

- а) не более 7 кг
- б) не более 15 кг**
- в) не более 20 кг

п. 32. ПОТПРР

157. С применением грузоподъемного оборудования (талей, блоков, лебедок), а также с применением покатов производится погрузка и разгрузка грузов массой

- а) более 50 кг
- б) от 50 кг до 300 кг
- в) от 80 кг до 500 кг**

п. 33. ПОТПРР

158. Ручная погрузка и разгрузка грузов массой от 80 до 500 кг разрешается при условии, что нагрузка на одного работника не превышает

- а) 30 кг
- б) 40 кг
- в) 50 кг**

п. 33. ПОТПРР

159. Погрузка и разгрузка грузов массой более 500 кг

- а) производится только с помощью грузоподъемных машин**
- б) может производиться с помощью покатов
- в) допускается производить вручную, если нагрузка на одного работника не превышает 50 кг

п. 33. ПОТПРР

160. При переноске грузов сзади идущий работник соблюдает расстояние не менее

- а) 1,5 м от впереди идущего работника
- б) 2 м от впереди идущего работника
- в) 3 м от впереди идущего работника

п. 34. ПОТПРР

161. Очистка поднятого кузова автомобиля-самосвала от остатков груза производится лопатами с удлиненными ручками работниками, находящимися

- а) на разгрузочной площадке
- б) в кузове автомобиля-самосвала
- в) на колесе

п. 53. ПОТПРР

162. При установке автомобиля для погрузки или разгрузки вблизи здания расстояние между зданием и задним бортом кузова автомобиля составляет не менее

- а) 0,8 м
- б) 1,2 м
- в) 1,5 м

п. 54. ПОТПРР

163. Погрузка груза в кузов транспортного средства

- а) производится по направлению от кабины к заднему борту
- б) производится по направлению от заднего борта к кабине
- в) может производиться в любом направлении

п. 55. ПОТПРР

164. Разгрузка груза из кузова транспортного средства

- а) производится по направлению от кабины к заднему борту
- б) производится по направлению от заднего борта к кабине
- в) может производиться в любом направлении

п. 55. ПОТПРР

165. При погрузке груза в кузов транспортного средства

- а) запрещается устанавливать груз в стеклянной таре в обрешетках друг на друга
- б) промежутки между грузами заполняются прокладками и распорками
- в) штучные грузы должны увязываться такелажем

п. 56. ПОТПРР

166. На таре указываются ее номер, собственная масса, максимальная масса груза, для транспортировки и перемещения которого она предназначена и

- а) назначение
- б) срок службы
- в) дата следующего освидетельствования

п. 57. ПОТПРР

167. При погрузке, разгрузке и размещении груза в таре

- а) допускается перемещение тары волоком
- б) груз, уложенный в тару, должен находиться ниже уровня ее бортов
- в) груз в таре, имеющей дефекты, не допускается устанавливать в нижний ряд

п. 58. ПОТПРР

168. Разгрузка катно-бочковых грузов вручную при кантовании допускается по слегам или покатам двумя работниками при массе одной единицы груза не более

а) 60 кг

б) 80 кг

в) 100 кг

п. 59. ПОТПРР

169. Опознавательными знаками «Крупногабаритный груз» обозначается груз, выступающий за габариты транспортного средства спереди и сзади более чем на

а) 0,5 м

б) 0,8 м

в) 1 м

п. 97. ПОТПРР

170. Перевозка работников в кузове транспортного средства

а) запрещается

б) допускается при оборудовании кузова надежно закрепленными скамьями для сидения

в) допускается только при перевозке их в пределах территории

п. 99. ПОТПРР

171. Перемещать вручную груз массой до 80 кг разрешается, если расстояние до места размещения груза не превышает

а) 15 м

б) 20 м

в) 25 м

п. 100. ПОТПРР

172. Перемещать ящичный груз по горизонтальной плоскости, толкая его за края

а) запрещается

б) допускается при перемещении вдвоем

в) допускается только перемещая его от себя

п. 106. ПОТПРР

173. Тяжеловесные, но небольшие по размерам грузы, перемещаются по лестницам зданий по доскам, уложенным на ступенях лестниц

а) двумя работниками

б) путем перекатывания или кантования

в) с применением троса

п. 108. ПОТПРР

174. При размещении грузов расстояние между грузом и стеной здания должно составлять не менее

а) 0,6 м

б) 0,8 м

в) 1 м

п. 113. ПОТПРР

175. При размещении грузов расстояние между грузом и светильником должно составлять не менее

а) 0,3 м

б) 0,5 м

в) 0,8 м

п. 113. ПОТПРР

176. Высота штабеля при ручной погрузке не должна превышать

а) 2,8 м

б) 3 м

в) 3,2 м

п. 113. ПОТПРР

177. Высота штабеля при применении механизмов для подъема груза не должна превышать

а) 4 м

б) 5 м

в) 6 м

п. 113. ПОТПРР

178. Грузы в рваной таре

а) укладывают в верхний ряд штабеля

б) укладывают в отдельный штабель

в) укладывать в штабеля запрещается

п. 113. ПОТПРР

179. Крупногабаритные и тяжеловесные грузы размещаются

а) в один ряд на подкладках

б) не более, чем в два ряда

в) в нижнем ряду штабеля

п. 113. ПОТПРР

180. Допускается размещение грузов на стеллажах и навалом в штабелях вплотную к боковым стенам помещений площадью

а) до 30 м²

б) до 50 м²

в) до 100 м²

п. 114. ПОТПРР

181. Совместная транспортировка кислородных и ацетиленовых баллонов

а) запрещается

б) допускается при транспортировке баллонов в пределах территории организации

в) допускается, если баллоны порожние

п. 141. ПОТПРР

182. Ацетиленовые баллоны

а) должны транспортироваться на специальных тележках

б) запрещается транспортировать вместе с углекислотными баллонами

в) запрещается переносить работникам в замасленной одежде

п. 142. ПОТПРР

183. При обнаружении утечки кислорода из баллона работник должен немедленно

а) сообщить об этом непосредственному руководителю работ

б) принять меры по проветриванию помещения

в) покинуть помещение

п. 143. ПОТПРР

184. При обнаружении разбитых бутылей с едкими веществами или повреждения тары

а) их переноска запрещается

б) переноска производится с принятием особых мер предосторожности во избежание ожогов

в) едкие вещества следует перелить в целые бутылки

п. 147. ПОТПРР

185. Переноска бутылей с кислотами и другими едкими веществами

а) может производиться одним работником, если корзина с бутылкой имеет две ручки

б) должна производиться двумя работниками

в) должна производиться с применением резиновой спецодежды и резиновой спецобуви

п. 147. ПОТПРР

186. Периодическая проверка знаний работников, допущенных к выполнению электросварочных и газосварочных работ проводится не реже одного раза в

а) 6 месяцев

б) 12 месяцев

в) 18 месяцев

п. 8. ПОТСП

187. К работам повышенной опасности, на производство которых выдается наряд-допуск, относятся электросварочные и газосварочные работы

а) в пожароопасных помещениях

б) в колодцах, каналах и ямах

в) выполняемые на высоте более 1,8 м

п. 32. ПОТСП

188. Одноименные электросварочные и газосварочные работы повышенной опасности, проводящиеся на постоянной основе и выполняемые в аналогичных условиях постоянным составом работников, допускается производить без оформления наряда-допуска по утвержденным для каждого вида работ повышенной опасности

а) производственным инструкциям

б) инструкциям по охране труда

в) планам производства работ

п. 33. ПОТСП

189. Не допускается проведение электросварочных и газосварочных работ

а) на высоте более 5 м

б) снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ

в) с приставных лестниц и стремянок

п. 37. ПОТСП

190. Запрещается размещать легковоспламеняющиеся и огнеопасные материалы на расстоянии менее

а) 3 м от места производства электросварочных и газосварочных работ

б) менее 5 м от места производства электросварочных и газосварочных работ

в) менее 10 м от места производства электросварочных и газосварочных работ

п. 38. ПОТСП

191. При выполнении электросварочных и газосварочных работ на высоте огарки электродов

а) следует складывать на расстоянии не менее 0,5 м от перепада высот

б) допускается складывать в карманы куртки

в) необходимо складывать в специальные сумки

п. 39. ПОТСП

192. Оформление наряда-допуска и выполнения всех предусмотренных нарядом-допуском мероприятий требуется при выполнении электросварочных и газосварочных работ на высоте более

а) 1,8 м

б) 3 м

в) 5 м

п. 40. ПОТСП

193. При выполнении электросварочных и газосварочных работ на открытом воздухе над сварочными установками и сварочными постами сооружаются навесы из негорючих материалов для защиты от

а) прямых солнечных лучей

б) осадков

в) прямых солнечных лучей и осадков

п. 42. ПОТСП

194. При выполнении электросварочных работ в помещениях повышенной опасности, особо опасных помещениях и при особо неблагоприятных условиях электросварщики дополнительно обеспечиваются

а) диэлектрическими перчатками и ковриками

б) диэлектрическими перчатками и ковриками

в) диэлектрическими перчатками, галошами и ковриками

п. 44. ПОТСП

195. При выполнении электросварочных работ в замкнутых пространствах и труднодоступных местах применяются

а) страховочные привязи

б) защитные каски

в) средства защиты органов дыхания

п. 44. ПОТСП

196. При производстве электросварочных и газосварочных работ внутри металлических емкостей освещение осуществляется с помощью светильников, установленных снаружи, или переносных ручных электрических светильников напряжением не выше

- а) 9 В
- б) 12 В**
- в) 15 В

п. 47. ПОТСП

197. Работы по подключению электросварочных аппаратов и агрегатов к электрической сети

- а) имеет право выполнять административно-технический персонал
- б) может выполнять электротехнологический персонал
- в) должен выполнять электротехнический персонал**

п. 48. ПОТСП

198. Рукоятки электрододержателей должны быть выполнены из диэлектрического теплоизолирующего и

- а) термостойкого материала
- б) нетеплопроводного материала
- в) негорючего и материала**

п. 54. ПОТСП

199. При ручной дуговой сварке запрещается

- а) использовать металлические конструкции зданий в качестве обратного провода сварочной цепи**
- б) подключать к одному рубильнику более двух сварочных трансформаторов
- в) сваривать окрашенные конструкции
- г) производить сварку и резку емкостей из-под горючих и взрывоопасных газов

п. 66. ПОТСП

200. Запрещается размещать легковоспламеняющиеся и огнеопасные материалы на расстоянии менее

- а) 3 м от места производства электросварочных и газосварочных работ
- б) менее 5 м от места производства электросварочных и газосварочных работ**
- в) менее 10 м от места производства электросварочных и газосварочных работ

п. 38. ПОТСП

201. К выполнению окрасочных работ допускаются работники, прошедшие

- а) обязательный предварительный медицинский осмотр
- б) обучение безопасным методам и приемам выполнения работ
- в) обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда**

п. 8. ПОТОР

202. Работники, выполняющие окрасочные работы, к которым предъявляются повышенные требования охраны труда, должны проходить повторный инструктаж по охране труда не реже одного раза в

- а) 3 месяца**
- б) 6 месяцев
- в) 12 месяцев

п. 8. ПОТОР

203. Работники, выполняющие окрасочные работы, к которым предъявляются повышенные требования охраны труда, должны проходить проверку знаний требований охраны труда не реже одного раза в

- а) полугодие
- б) год**
- в) 2 года

п. 8. ПОТОР

204. Работникам, работающим в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, должны предоставляться специальные перерывы для обогрева и отдыха, которые

- а) не включаются в рабочее время
- б) включаются в рабочее время, если это предусмотрено коллективным договором
- в) включаются в рабочее время**

п. 8. ПОТОР

205. Для обезжиривания деталей и изделий запрещается применять

- а) щелочные растворы
- б) бензол и пиробензол**
- в) керосин и дихлорэтан

п. 46. ПОТОР

206. При перемешивании, разбавлении или переливании ЛКМ и растворителей необходимо использовать средства индивидуальной защиты

- а) органов дыхания
- б) глаз**
- в) рук

п. 52. ПОТОР

207. Для удаления с кожи рук масляных и модифицированных маслами красок следует употреблять наименее токсичные растворители:

- а) бензол, пиробензол
- б) метиловый спирт, керосин
- в) уайт-спирит, скипидар**

п. 54. ПОТОР

208. Для удаления с кожи рук лакокрасочных материалов на основе эпоксидов и нитроцеллюлозы следует употреблять наименее токсичные растворители:

- а) бензол, пиробензол
- б) этиловый спирт, ацетон**
- в) дихлорэтан, керосин

п. 54. ПОТОР

209. Окраска внутренних поверхностей помещений должна производиться

- а) кистью или валиком**
- б) ручными и электрокраскопультами
- в) пневмораспылителями и установками безвоздушного распыления

п. 83. ПОТОР

210. В помещениях, свежеевыкрашенных масляной или нитрокраской, разрешается находиться не более

- а) 3 часов
- б) 4 часов**
- в) 5 часов

п. 84. ПОТОР

211. Окрасочные работы внутри помещений начиная с высоты 1,8 м от уровня пола или перекрытия должны производиться

- а) с устойчивых инвентарных подмостей**
- б) с применением средств подмащивания
- в) с оформлением наряда-допуска

п. 85. ПОТОР

212. Вентилирование рабочей зоны путем применения принудительной вентиляции или сквозного проветривания должно быть обеспечено при окрашивании

- а) конструкций чердачных помещений
- б) внутри замкнутых и ограниченных пространств
- в) труб, радиаторов и тепловых панелей**

п. 89. ПОТОР

213. Очистка порожней тары из под лакокрасочных материалов может производиться мягкими скребками и щетками из

- а) черных металлов
- б) меди и алюминия**
- в) синтетических материалов

п. 123. ПОТОР

214. Запрещается приближаться к лежащему на земле электропроводу на расстояние менее

- а) 8 м**
- б) 10 м
- в) 20 м

п. 53. ПОТЖКХ

215. Проверять и контролировать качество закрепления работниками средств индивидуальной защиты от падения с высоты должен

- а) наблюдающий
- б) руководитель работ**
- в) ответственный за безопасное производство работ на высоте

п. 73. ПОТЖКХ

216. При окраске внутри помещений запрещается применять

- а) свинцовые белила**
- б) алкидные эмали
- в) нитроэмали

п. 129. ПОТЖКХ

217. На границах зон с постоянным присутствием опасных производственных факторов должны быть установлены защитные ограждения

- а) знаки безопасности
- б) сигнальные ограждения
- в) защитные ограждения**

п. 12. ПОТС

218. На границах зон с возможным воздействием опасных производственных факторов должны быть установлены знаки безопасности и

- а) временные ограждения
- б) сигнальные ограждения**
- в) защитные ограждения

п. 12. ПОТС

219. Перед началом работ по наряду-допуску работники должны пройти

- а) целевой инструктаж по охране труда**
- б) повторный инструктаж по охране труда
- в) внеплановый инструктаж по охране труда

п. 21. ПОТС

220. При наличии медицинских, возрастных или иных противопоказаний к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда

- а) работникам устанавливается сокращенная продолжительность рабочей смены
- б) работникам бесплатно выдается лечебно-профилактическое питание
- в) работники к участию в этих работах не допускаются**

п. 29. ПОТС

221. Работники, занятые на работах, выполнение которых предусматривает совмещение профессий, должны пройти подготовку по охране труда по

- а) всем видам работ, предусмотренных совмещаемыми профессиями**
- б) всем видам работ повышенной опасности
- в) видам работ, предусмотренных основной профессией

п. 30. ПОТС

222. Длительность непрерывной работы на открытом воздухе в холодный период года

- а) не должна превышать 2 часов
- б) устанавливается коллективным договором
- в) определяется руководителем работ**

п. 39. ПОТС

223. При выполнении работ на высоте проемы в стенах при одностороннем примыкании к ним настила должны ограждаться, если расстояние от уровня настила до нижнего проема менее

- а) 0,5 м
- б) 0,7 м**
- в) 0,8 м

п. 66. ПОТС

224. При выполнении работ на высоте ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее

- а) 0,5 м
- б) 0,6 м**
- в) 0,7 м

п. 68. ПОТС

225. Применять стационарные светильники в качестве переносных

- а) допускается только в помещениях без повышенной опасности
- б) при питании светильников напряжением до 50 В
- в) запрещается**

п. 97. ПОТС

226. Штепсельные розетки, предназначенные для питания переносного электрооборудования и ручного инструмента, применяемого вне помещений, должны быть защищены устройствами защитного отключения с током срабатывания не более

- а) 10 мА
- б) 20 мА
- в) 30 мА**

п. 102. ПОТС

227. Уборка стружки, обрезков, пыли и грязи с оборудования или механизмов должна производиться работниками, работающими на данном оборудовании

- а) уборщиками производственных помещений
- б) работниками, работающими на данном оборудовании**
- в) работниками, за которыми закреплено данное оборудование

п. 106. ПОТС

228. Материалы, содержащие вредные или взрывоопасные растворители, необходимо хранить в герметически закрытой таре

- а) стеклянной таре
- б) таре из негорючих материалов
- в) герметически закрытой таре**

п. 116. ПОТС

229 Домкраты для подъема грузов должны быть испытаны

- а) после каждого ремонта**
- б) после начала эксплуатации
- в) через каждые 6 месяцев эксплуатации

п. 122. ПОТС

230. При работе с вредными или огнеопасными и взрывоопасными материалами следует непрерывно проветривать помещения во время работы, а также после ее окончания

- а) в течение 1 часа**
- б) в течение 2 часов
- в) в течение 3 часов

п. 304. ПОТС

231. При выполнении работ с растворами, имеющими химические добавки, необходимо использовать средства индивидуальной защиты согласно

- а) инструкции изготовителя применяемого состава**
- б) производственной инструкции
- в) технического регламента

п. 308. ПОТС

232. При сухой очистке поверхностей и других работах, связанных с выделением пыли и газов необходимо пользоваться защитными очками и

- а) фильтрующими противогазами
- б) полумасками
- в) респираторами**

п. 309. ПОТСХ

233. Для улучшения освещенности рабочих зон стекла окон и фонарей необходимо очищать от пыли и грязи в сроки, предусмотренные локальными нормативными актами работодателя, но не реже

- а) 1 раза в квартал
- б) 2 раз в год**
- в) 1 раза в год

п. 49. ПОТСХ

234. Открывающиеся створки оконных или фонарных переплетов должны иметь приспособления, позволяющие производить открытие, установку в требуемом положении, закрытие створок

- а) со средств подмащивания высотой не более 0,5 м
- б) с инвентарных средств подмащивания
- в) с поверхности пола или рабочих площадок помещения**

п. 51. ПОТСХ

235. В производственных помещениях с обильным пылевыведением стены и перекрытия должны очищаться от пыли в сроки, установленные работодателем, но не реже 1 раза

а) в месяц

б) в 3 месяца

в) в 6 месяцев

п. 59. ПОТСХ

236. Во всех помещениях потолки должны очищаться от пыли по мере их загрязнения, но не реже

а) 1 раза в квартал

б) 2 раз в год

в) 1 раза в год

п. 59. ПОТСХ

237. Повреждения аварийного характера, создающие опасность для работников, должны устраняться

а) немедленно

б) после оформления наряда-допуска

в) по утвержденному плану производства работ

п. 74. ПОТСХ

238. В сухое летнее время должны поливаться проезды и проходы

а) с твердым покрытием

б) между зданиями

в) примыкающие к производственным, административным и санитарно-бытовым помещениям

п. 88. ПОТСХ

239. Конструкция защитного ограждения

а) должна обеспечивать возможность наблюдения работниками за функционированием ограждаемых частей производственного оборудования

б) должна блокировать возможность его перемещения из положения, обеспечивающего защиту работающего

в) не должна препятствовать функционированию производственного оборудования, если защитное ограждение находится в положении, обеспечивающем выполнение своих защитных функций

п. 113. ПОТСХ

240. Изменения конструкции машины и (или) оборудования, возникающие при их ремонте,

а) должны согласовываться с разработчиком (проектировщиком)

б) должны производиться в соответствии с проектом производства работ

в) не допускаются

п. 15. ТР ТС 010/2011

241. При эксплуатации оборудования необходимо исключить образование затененных областей, областей, создающих помехи, ослепление и

а) стробоскопический эффект

б) мерцание

в) световые блики

п. 9. Приложения № 1 ТР ТС 010/2011

242. Ежедневная уборка рабочих мест может производиться

а) с применением сжатого воздуха

б) с применением растворителей

в) влажным способом без применения растворителей

п. 34. ПОТХВ

243. Использованный обтирочный материал необходимо убирать в

а) пакеты для мусора

б) металлические урны

в) металлическую тару с закрывающимися крышками

п. 35. ПОТХВ

244. При проведении очистки канализационных колодцев и коллекторов крышки люков должны открываться

а) не менее чем двумя работниками

б) с использованием средств индивидуальной защиты рук

в) только с помощью специальных ключей

п. 44. ПОТХВ

245. Пролитые на пол химические растворы и растворители следует немедленно

а) нейтрализовать, затем убрать при помощи опилок, сухого песка или впитывающих салфеток, а пол протереть ветошью и тщательно обработать водой с моющим средством, либо слабым раствором нейтрализующего средства

б) убрать при помощи опилок, сухого песка или впитывающих салфеток, а пол тщательно обработать водой, либо раствором карбоната натрия

в) тщательно обработать слабым раствором уксусной кислоты, затем убрать при помощи опилок, сухого песка или впитывающих салфеток, а пол вымыть водой с моющим средством

п. 47. ПОТХВ

246. Для нанесения эпоксидных смол на изделия необходимо пользоваться специальным инструментом (кистями, шпателями, лопатками), ручки которого

а) имеют гладкую поверхность

б) имеют бандажные кольца

в) снабжены защитными экранами

п. 150. ПОТХВ

247. При попадании эпоксидной смолы на кожу тела необходимо

а) удалить её мягкими бумажными салфетками, обмыть кожу горячей водой с мылом и щетками, промокнуть, высушить и смазать кожу мазью на основе вазелина

б) удалить её при помощи растворителя на основе толуола, обмыть кожу холодной водой с мылом и щетками, вытереть, и обработать кожу слабым раствором марганцовки

в) очистить её щетками, протереть спиртовым тампоном и вымыть кожу водой с моющим средством

*п. 161. ПОТХВ***248. При попадании отвердителей (аминов, ангидридов кислот) на кожу тела или в глаза необходимо**

а) накрыть глаз чистой салфеткой; зафиксировать салфетку повязкой и прикрыть этой же повязкой второй глаз для прекращения движений глазных яблок

б) промыть глаз слабым раствором карбоната натрия

в) тщательно промыть их водой

*п. 162. ПОТХВ***249. При использовании в производственном процессе новых исходных веществ и материалов работники должны быть обеспечены соответствующими СИЗ и**

а) обучены работе с этими веществами и материалами

б) пройти целевой инструктаж по охране труда

в) пройти стажировку

*п. 15. ПОТПП***250. Осмотр и проверка исправности всех водопроводных устройств должны проводиться в соответствии с графиком планово-предупредительного ремонта, утвержденным работодателем, не реже одного раза в**

а) месяц

б) квартал

в) год

*п. 84. ПОТПП***Рекомендации по применению**

Предлагаемые тестовые задания можно разделить на две части, условно обозначив их как общие и специальные. Общие тестовые задания можно использовать не только для проверки знаний рабочих по комплексному обслуживанию и ремонту зданий разных разрядов и независимо от различий видов выполняемых ими работ, но и для проверки знаний работников любых рабочих профессий. К числу общих относятся тестовые задания с № 1 по № 27. Что касается специальных тестовых заданий, то область их применения ограничивается видом выполняемых работ, местом производства работ, видом применяемых оборудования, инструмента, материалов и т. п. Но при этом следует сказать, что некоторые из специальных тестовых заданий можно использовать и для работников ряда других профессий.

Для формирования билетов из предложенных выше тестовых заданий следует использовать общие (или часть из них) и те специальные, которые соответствуют специфике рабочего места и выполняемых работ. Кроме того, оставшийся массив тестовых заданий следует дополнить более конкретными заданиями, сформированными на основе требований

локальных нормативных актов организации (прежде всего, инструкций по охране труда) и требований руководств (инструкций) по эксплуатации того оборудования, инструментов, приспособлений, которыми оснащено рабочее место. Если, к примеру, при выполнении работ используется электрический перфоратор Зубр П-22-650, для проверки знаний могут использоваться следующие тестовые задания:

1д. Использовать при выполнении работ прилагаемую дополнительную рукоятку необходимо

а) всегда

б) для ударного сверления бетона, кирпича и камня

в) для долбления

2д. При подготовке к работе связанной с возникновением неблагоприятных условий (запыленности, повышенном уровне шума и вибрации) следует

а) приготовить коллективные средства защиты

б) оценить защитные свойства средств индивидуальной защиты

в) приготовить и надеть средства защиты (очки, маску, перчатки, наушники)

3д. Перед сверлением и долблением стен необходимо убедиться

а) что глубиномер выступает за пределы сверла на необходимую глубину

б) в отсутствии в месте производства работ скрытой проводки и труб

в) в установке предохранительной муфты

4д. Перед включением перфоратора следует

а) установить его перпендикулярно поверхности и удерживать его строго двумя руками (за основную и дополнительную рукоятку)

б) зафиксировать клавишу включения

в) убедиться в отсутствии запаха гари и постороннего шума

5д. Заклинивание инструмента представляет опасность, поскольку включенный перфоратор передает большой крутящий момент на корпус, что может привести к

а) поломке бура

б) расцеплению муфты

в) травмированию работника

6д. Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением перфоратора в сеть необходимо проверить

а) его номинальное напряжение

б) выключенное положение клавиши включения и кнопки блокировки

в) исправность средств индивидуальной защиты

7д. Поврежденный сетевой кабель перфоратора подлежит

а) немедленной замене в сервисном центре

б) ремонту путем замены поврежденного участка

в) ремонту путем изоляции поврежденного участка

8д. Кабель питания перфоратора

а) при выполнении работ должен закрепляться

б) запрещено располагать вне рабочей зоны

в) необходимо всегда отключать от сети после окончания работы

9д. Выключать перфоратор из сети

а) при его перегреве следует, вынув вилку из розетки

б) необходимо сразу же по окончании работы, используя клавишу выключателя

в) при заклинивании инструмента не следует во избежание поломки бура

10д. Во избежание ущерба для здоровья от вибрации перфоратора

а) необходимо делать перерывы в работе и ограничивать общее время работы с ним

б) рекомендуется удерживать его при работе одной рукой

в) следует избегать сверления на максимальных оборотах

Составитель

В. Попов