

Оценочные материалы

Оценка качества освоения программы осуществляется в форме
итогового тестирования.

Вопросы итоговой аттестации (тестирование)

Примеры тестовых заданий для текущего контроля по модулям программы

Примерный вид вопросов:

На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?

1. Каким образом оформляются результаты проверки знаний по охране труда Потребителей?
2. Право проведения каких работ должно быть зафиксировано в удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках в графе «Свидетельство на право проведения специальных работ»?
3. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением выше 1000 В?
4. Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением до 1000 В?
5. Каким должно быть расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений до неогражденных токоведущих частей в электроустановках напряжением 1-35 кВ?
6. На какое расстояние не допускается приближение механизмов и подъёмных сооружений к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям при выполнении работ в электроустановках 110 кВ?
7. На какое расстояние не допускается приближаться работникам к находящимся под напряжением неогражденным токоведущим частям открытого распределительного устройства 220 кВ?
8. При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут быть допущены до осмотра электроустановок напряжением выше 1000 В? При каком условии работники, не обслуживающие электроустановки, могут допускаться в РУ до 1000 В?
9. Что не запрещено при проведении осмотров РУ выше 1000 В?
10. В каких целях допускается приближение на расстояние менее 8 метров к месту возникновения короткого замыкания на землю при работах на воздушной линии электропередачи?
11. Кто дает разрешение на снятие напряжения при несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока?
12. Какие изолирующие электрозащитные средства необходимо использовать при выполнении операций с коммутационными аппаратами с ручным приводом на установках выше 1000 В?

13. В каком из перечисленных случаев допускается заменять предохранители под напряжением и под нагрузкой?

14. Какие изолирующие электрозащитные средства необходимо использовать при снятии и установке предохранителей под напряжением в электроустановках выше 1000 В?

15. В каком случае нарушен порядок хранения и выдачи ключей?

16. Допускается возвращать ключи от электроустановок оперативному персоналу в течение трех дней после полного окончания работ

17. Кто имеет право проводить единоличный осмотр электроустановок напряжением выше 1000 В?

18. Каким образом не допускается производство работ в действующих электроустановках?

19. Допускается ли самовольное проведение работ в действующих электроустановках, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных наряд-допуском, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?

20. Что включает в себя понятие «Наряд-допуск»?

21. Каким образом должно оформляться согласование работ, выполняемых в месте проведения работ по другому наряд-допуску?

22. Что недопустимо при выполнении работ под напряжением в электроустановках напряжением до 1000 В?

23. Какие мероприятия не относятся к организационным, обеспечивающим безопасность работ в электроустановках?

24. Какие из перечисленных работников являются ответственными за безопасное ведение работ в электроустановках?

25. При выполнении каких работ выдающий наряд-допуск имеет право не назначать ответственного руководителя работ?

26. Что входит в обязанности ответственного руководителя при проведении работ в электроустановках?

27. Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках выше 1000 В?

28. Кто назначается ответственным руководителем работ в электроустановках до 1000 В?

29. За что отвечает допускающий?

30. Какую группу по электробезопасности должен иметь допускающий в электроустановках напряжением до 1000 В?

31. Какие требования должны соблюдаться при назначении допускающего в электроустановках напряжением выше 1000 В?

32. За выполнение какой из перечисленных функций не несет ответственность производитель работ?

33. Какую группу по электробезопасности должен иметь производитель работ, выполняемых по наряд-допуску в электроустановках напряжением выше 1000 В?

34. В каком из перечисленных случаев производитель работ должен иметь IV группу по электробезопасности?

35. Какие из перечисленных функций не входят в обязанности наблюдающего? Допускается ли в состав бригады, выполняющей работы по наряд-допуску, включать работников, имеющих II группу по электробезопасности?

36. Сколько работников, имеющих II группу по электробезопасности, допускается включать в бригаду?

37. В каких случаях оперативный персонал, находящийся на дежурстве, можно привлекать к работе в бригаде по наряд-допуску?

38. Какие дополнительные обязанности может выполнять выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение?

39. Какие дополнительные обязанности может выполнять ответственный руководитель работ?

40. Сколько экземпляров наряда-допуска должно оформляться?

41. Допускается ли оформлять наряд-допуск в электронном виде?

42. На какой срок разрешается выдавать наряд-допуск со дня начала работ в действующих электроустановках?

43. На какой срок может быть продлен наряд-допуск на производство работ в электроустановках?

44. Кто имеет право на продление наряд-допуска?

45. Каким способом может быть передано разрешение на продление наряд-допуска?

46. После какого срока могут быть уничтожены наряд-допуски, работы по которым полностью закончены и не имели место аварии, инциденты и несчастные случаи?

47. Каким образом в электроустановках ведется учет производства работ по нарядам-допускам и распоряжениям?

48. Какие требования установлены Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок по ведению журнала учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям?

49. Для выполнения каких работ допускается выдавать один наряд-допуск в электроустановках до 1000 В при полностью снятом напряжении со всех токоведущих частей?

50. Когда допускается выдавать один наряд-допуск-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?

51. В каком из перечисленных случаев допускается выдавать один наряд-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?

52. Когда допускается выдавать один наряд-допуск для одновременного или поочередного выполнения работ на разных рабочих местах одной электроустановки?

53. Допустимо ли пребывание одного или нескольких членов бригады отдельно от производителя работ, в случае рассредоточения членов бригады по разным рабочим местам?

54. Кому разрешается работать единолично в электроустановках напряжением до 1000 В, расположенных в помещениях, кроме особо опасных?

55. В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?

56. Какие работы из перечисленных можно отнести к работам, выполняемым в порядке текущей эксплуатации в электроустановках напряжением до 1000 В? Какие из перечисленных мероприятий необходимо учитывать при оформлении перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?

57. Что обязан сделать допускающий, осуществляющий первичный допуск бригады к работе по наряд-допуску или распоряжению?

58. Какой инструктаж должен пройти электротехнический персонал перед началом работ по распоряжению?

59. Что должно предшествовать началу работ по наряд-допуску или по распоряжению?

60. Кто проводит целевой инструктаж при работах по распоряжению для членов бригады?

61. Кто инструктирует бригаду по вопросам использования инструмента и приспособлений?

62. Кому проводит целевой инструктаж, предусматривающий указания по безопасному выполнению конкретной работы, выдающий наряд-допуск? Какие запрещающие плакаты вывешиваются на приводах коммутационных аппаратов во избежание подачи напряжения на рабочее место при проведении ремонта или планового осмотра оборудования?

63. Кто имеет право проводить обслуживание аккумуляторных батарей и зарядных устройств?

64. Каким образом должна быть обеспечена защита от потенциала при работах на проводах, выполняемых с телескопической вышки?

65. Как классифицируются электроинструмент и ручные электрические машины по способу защиты от поражения электрическим током?

66. Электроинструмент какого класса можно применять без использования электрозащитных средств при производстве работ в металлических емкостях с ограниченной возможностью перемещения и выхода?

67. Каковы условия применения электроинструмента класса II в особо опасных помещениях?

68. Что запрещено работнику при выполнении работ с применением переносного электроинструмента? Какие требования предъявляются к командированному персоналу?

69. Что должен пройти командированный персонал по прибытии на место своей командировки для выполнения работ в действующих электроустановках?

70. Кто проводит первичный инструктаж командированному персоналу при проведении работ в электроустановках до 1000 В?

71. Кем выполняется подготовка рабочего места для выполнения строительно-монтажных работ?

72. Кто определяет перечень профессий и рабочих мест, требующих отнесения производственного персонала к группе по электробезопасности I?

73. Каким образом производится присвоение группы I персоналу, усвоившему требования по электробезопасности? Кем проводится присвоение I группы по электробезопасности?

74. Какие существуют возрастные ограничения для присвоения III группы по электробезопасности?

75. Какой минимальный стаж работы в электроустановках должен быть у работника с высшим профессиональным (техническим) образованием в области электроэнергетики для перехода с третьей группы электробезопасности на четвертую?

76. В каком случае удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках подлежит замене?

77. Что является подтверждением проведения и получения целевого инструктажа членами бригады?

78. Какие работники могут выполнять единоличный осмотр электроустановок, электротехнической части технологического оборудования напряжением до 1000 В?

79. У кого могут быть на учете ключи от электроустановок, не имеющих местного оперативного персонала?

80. Как должны выполняться работы по расчистке трассы воздушной линии электропередачи от деревьев согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?

81. Каковы требования Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок при выполнении на воздушной линии электропередачи находящейся под напряжением, работ по удалению с проводов упавших деревьев?

82. Допускается ли производителю работ совмещать обязанности допускающего согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?

83. На какое расстояние не допускается приближаться незащищенными от поражения электрическим током частями тела к токоведущим частям, находящимся под напряжением при выполнении работ методом «в изоляции»? Какой индекс необходимо указывать при заполнении графы «наименование работ» в поле «Свидетельство на право проведения специальных работ» в удостоверении работника, допущенного к работам под напряжением на токоведущих частях в электроустановках 6-20 кВ?

84. При совместном производстве нескольких видов работ, по которым требуется оформление наряда-допуска, допускается ли оформление единого наряда-допуска?

85. Допускается ли закреплять строп страховочной привязи поддерживающих и натяжных многоцепных изолирующих подвесах за гирлянду изолятора?

86. Сколько схем существует для обеспечения безопасности персонала при выполнении работ под напряжением на токоведущих частях согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?

87. Какую группу по электробезопасности должны иметь ответственный руководитель работ и производитель работ, имеющие право выполнения работ под напряжением на токоведущих частях, при работах в электроустановках до 1000 В?

88. В каких случаях запрещается выполнение (возобновление) работ на ВЛ, ВЛЗ, ВЛИ под напряжением?

89. Необходима запись о допуске на подготовленное рабочее место в оперативном журнале согласно Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок?

90. Что является определением термина «Изолированная нейтраль»?

91. Какая электроустановка считается действующей?

92. Что является определением термина «Эксплуатация»?

93. Что является определением термина «Инструктаж целевой»?

94. Что является определением термина «Глухозаземленная нейтраль»?

95. Что является определением термина «Силовая электрическая цепь»?

96. Что является определением термина «Система сборных шин»?

97. Что является определением термина «Токопровод»?

98. Чем должны быть укомплектованы электроустановки?

99. У каких Потребителей можно не назначать ответственного за электрохозяйство?

100. Что из перечисленного входит в обязанности ответственного за электрохозяйство?

101. Что из перечисленного не входит в обязанности ответственного за электрохозяйство?

102. Какую периодичность повышения квалификации должен обеспечивать работодатель для персонала?

103. Какую периодичность проверки соответствия схем электроснабжения фактическим эксплуатационным с отметкой на них о проверке обязан обеспечить ответственный за электрохозяйство?

104. Какую периодичность пересмотра инструкций и схем обязан обеспечить ответственный за электрохозяйство?

105. Какая группа по электробезопасности должна быть у ответственного за электрохозяйство в электроустановках напряжением выше 1000 В?

106. За что несут персональную ответственность руководитель и специалисты энергетической службы?

107. За что несут персональную ответственность работники, непосредственно обслуживающие электроустановки?

108. За что несут персональную ответственность работники, осуществляющие ремонтные работы в электроустановках?

109. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил и норм при эксплуатации электроустановок?

110. В течение какого срока проводится комплексное опробование основного и вспомогательного оборудования электроустановки перед приемкой в эксплуатацию?

111. Кто проводит комплексное опробование оборудования перед приемкой в эксплуатацию электроустановок?

112. В течение какого срока проводится комплексное опробование основного и вспомогательного оборудования электроустановки перед приемкой в эксплуатацию?

113. В течение какого срока проводится комплексное опробование работы линии электропередачи перед приемкой в эксплуатацию?

114. Можно ли принимать в эксплуатацию электроустановки с дефектами и недоделками?

115. На какие категории подразделяется электротехнический персонал организации? Какой персонал относится к электротехнологическому?

116. Какие виды инструктажа проводятся с административно-техническим персоналом?

117. Какие виды инструктажа проводятся с оперативным и оперативно-ремонтным персоналом?

118. В течение какого срока должна проводиться стажировка электротехнического персонала на рабочем месте до назначения на самостоятельную работу?

119. В течение какого срока проводится дублирование перед допуском электротехнического персонала к самостоятельной работе?

120. На какой срок может быть продлено для работника дублирование, если за отведенное время он не приобрел достаточных производственных навыков? Какие меры принимаются к работнику, который в период дублирования был признан профнепригодным к данному виду деятельности?

121. Какая периодичность проверки знаний по электробезопасности установлена для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок? Где проводится проверка знаний у ответственных за электрохозяйство и их заместителей?

122. Сколько человек должно быть в комиссии по проверке знаний электротехнического персонала?

123. Какую группу по электробезопасности должен иметь председатель комиссии по проверке знаний электротехнического персонала Потребителя с электроустановками выше 1000 В?

124. Где проходят проверку знаний по электробезопасности члены комиссий структурных подразделений организации?

125. Сколько человек должно присутствовать в комиссии по проверке знаний членов комиссий структурных подразделений организации?

126. У каких Потребителей электрической энергии должно быть организовано оперативное диспетчерское управление электрооборудованием?

127. Что находится в оперативном управлении старшего работника из числа оперативного персонала?

128. Что находится в оперативном ведении старшего работника из числа оперативного персонала?

129. Кто может выполнять переключения в РУ, на щитах и сборках напряжением до 1000 В?

130. Какие требования безопасности должен выполнять оперативный персонал при исчезновении напряжения на электроустановке?

131. На кого возложена обязанность по составлению годовых планов (графиков) по ремонту основного оборудования электроустановок?

132. На какие виды ремонтов основного оборудования электроустановок должны составляться годовые планы (графики)?

133. Когда возникает необходимость проведения технического освидетельствования электрооборудования?

134. Какие работы должны быть проведены в организации до вывода основного оборудования электроустановок в ремонт?

135. В течение какого времени основное оборудование электроустановок, прошедшее капитальный ремонт подлежит испытаниям под нагрузкой? Как часто должна проводиться проверка электрических схем электроустановок на соответствие фактическим эксплуатационным?

136. Что из перечисленного не входит в комплект документации, хранящейся на рабочем месте оперативного персонала?

137. Как часто должны пересматриваться производственные инструкции по эксплуатации электроустановок?

138. Что необходимо предпринять при образовании на гравийной засыпке маслоприемников трансформаторов твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 мм?

139. С какой периодичностью в распределительных электрических сетях напряжением до 20 кВ включительно производят измерения нагрузок и напряжений трансформаторов?

140. Кто обязан организовать обучение, проверку знаний, инструктаж персонала в соответствии с требованиями государственных стандартов, настоящих Правил, правил безопасности труда и местных инструкций?

141. Где проводится проверка знаний работников Потребителя, численность которых не позволяет создать собственную комиссию?

142. Каким образом оформляются результаты проверки знаний персонала по электробезопасности?

143. Чем должны отличаться светильники аварийного освещения от светильников рабочего освещения?

144. Какая проверка знаний проводится у персонала при назначении или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний норм и правил?

145. Как часто должны проводиться осмотр и проверка исправности аварийного освещения? Когда проводится внеочередная проверка знаний персонала?

146. Какая группа по электробезопасности должна быть у председателя комиссии по проверке знаний персонала организации с электроустановками до 1000 В? При каких условиях допускается параллельная работа трансформаторов?

147. В какие сроки должен проводиться осмотр трансформаторов на трансформаторных пунктах без их отключения?

148. В каком из перечисленных случаев проводятся внеочередные осмотры трансформаторов?

149. В каком из перечисленных случаев трансформатор должен быть «аварийно» выведен из работы?

150. Какое из положений не соответствует требованиям правил технической эксплуатации электроустановок потребителей к содержанию помещений распределительных устройств?

151. В каком случае нарушено требование Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей?

152. Кто должен выполнять уборку помещений распределительных устройств и очистку электрооборудования?

153. Кто у Потребителя утверждает график периодических осмотров воздушных линий?

154. Когда проводятся внеочередные осмотры воздушной линии электропередачи?

155. Какие данные должны быть указаны на бирках кабелей в начале и конце линии?

156. Как часто должны проводиться осмотры кабельных колодцев линий напряжением до 35 кВ?

157. Кто периодически должен проводить выборочный осмотр кабельных линий? Кем должен быть утвержден Перечень ответственных механизмов, участвующих в самозапуске?

158. Какое из положений не соответствует Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей при эксплуатации электродвигателей? Что из перечисленного должен осуществлять оперативный персонал? Каким образом производится присоединение заземляющих проводников к заземлителю и заземляющим конструкциям?

159. В какой цвет должны быть окрашены открыто проложенные заземляющие проводники?

160. Какова периодичность осмотров заземляющих устройств с выборочным вскрытием грунта?

161. У какого количества опор воздушных линий, имеющих заземляющие устройства, производится выборочное вскрытие грунта для осмотра этих заземляющих устройств?

162. Как определяется величина участка заземляющего устройства, подвергающегося выборочному вскрытию грунта? В каком случае элемент заземлителя должен быть заменен?

163. Можно ли использовать землю в качестве фазного или нулевого провода в электроустановках до 1000 В?

164. Когда проводится проверка состояния защиты от перенапряжений распределительных устройств? Какая вода должна применяться для доливки аккумуляторов?

165. Как часто должна проводиться периодическая проверка переносных и передвижных электроприемников? Кто проводит ремонт переносных электроприемников?

166. Какое напряжение должно применяться для питания переносных (ручных) светильников, применяемых в помещениях с повышенной опасностью? Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?

167. Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью поражения людей электрическим током?

168. Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сырыми?

169. Какие помещения, согласно ПУЭ, относятся к влажным?

170. Какие помещения, согласно ПУЭ, называются сухими?

171. Каким образом должны быть обозначены нулевые рабочие (нейтральные) проводники в электроустановках?

172. Каким образом обозначаются проводники защитного заземления, а также нулевые защитные проводники в электроустановках напряжением до 1 кВ с глухозаземленной нейтралью?

173. Каким цветом должны быть обозначены шины трехфазного тока?

174. Как обозначаются шины при переменном однофазном токе?

175. Как обозначаются шины при постоянном токе?

176. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется приемником электрической энергии (электроприемником)?

177. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется потребителем электрической энергии?

178. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется нормальным режимом потребителя электрической энергии?

179. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется независимым источником питания?

180. Как, согласно Правилам устройства электроустановок, должны рассматриваться внешнее и внутреннее электроснабжение при проектировании систем электроснабжения и реконструкции электроустановок?

181. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, следует учитывать при решении вопросов технологического резервирования?

182. При каких режимах заземления нейтрали, согласно Правилам устройства электроустановок, может предусматриваться работа электрических сетей напряжением 110 кВ?

183. При каком режиме заземления нейтрали, согласно Правилам устройства электроустановок, должны работать электрические сети напряжением 220 кВ и выше?

184. На основании чего, согласно Правилам устройства электроустановок, определяются категории электроприемников по надежности электроснабжения в процессе проектирования системы электроснабжения?

185. К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой опасность для жизни людей, угрозу для безопасности государства, значительный материальный ущерб, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства, объектов связи и телевидения?

186. К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного останова производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров?

187. К какой категории, согласно Правилам устройства электроустановок, относятся электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей?

188. Какое минимальное количество независимых взаимно резервирующих источников питания, согласно Правилам устройства электроустановок, должно обеспечивать электроэнергией электроприемники первой категории в нормальных режимах, если перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания?

189. Какое минимальное количество независимых, взаимно резервирующих источников питания, согласно Правилам устройства электроустановок, должно обеспечивать электроэнергией электроприемники особой группы первой категории в нормальных режимах, если перерыв их электроснабжения, при нарушении электроснабжения от одного из источников питания, может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания?

190. Какое минимальное количество источников питания, согласно Правилам устройства электроустановок, должно обеспечивать электроэнергией электроприемники третьей категории в нормальных режимах при условии, что перерывы электроснабжения необходимые для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения, не превышают 1 суток? Что представляет собой система TN для электроустановок напряжением до 1 кВ?

191. Что представляет собой система TN-C для электроустановок напряжением до 1 кВ?

192. Что представляет собой система TN-S для электроустановок напряжением до 1 кВ?

193. Что представляет собой система TN-C-S для электроустановок напряжением до 1 кВ?

194. Что представляет собой система IT для электроустановок напряжением до 1 кВ?

195. Что представляет собой система TT для электроустановок напряжением до 1 кВ?

196. Что является определением термина «Защита от прямого прикосновения»?

197. Что является определением термина «Защита при косвенном прикосновении»?

198. Что является определением термина «Заземлитель»?

199. Что является определением термина «Искусственный заземлитель»?

200. Что является определением термина «Естественный заземлитель»?

201. Что является определением термина «Заземление»?

202. Что является определением термина «Защитное заземление»?

203. Что является определением термина «Основная изоляция»?

204. Что является определением термина «Двойная изоляция»?

205. Что является определением термина «Усиленная изоляция»?

206. Являются ли лакокрасочные покрытия изоляцией, защищающей от поражения электрическим током?

207. Каким образом должны быть проложены продольные заземлители в электроустановках напряжением выше 1 кВ в сетях с эффективно заземленной нейтралью?

208. Каким должно быть сопротивление заземляющего устройства, к которому присоединены выводы источника трансформатора, при линейном напряжении 380 В источника трехфазного тока? Что может быть использовано в качестве естественных заземлителей?

209. Какое минимальное сечение должен иметь медный заземляющий проводник, присоединяющий заземлитель рабочего (функционального) заземления, к главной заземляющей шине в электроустановках напряжением до 1 кВ? Что может использоваться в качестве РЕ-проводников в электроустановках напряжением до 1000 В?

210. Каким должно быть минимальное сечение отдельно проложенных защитных алюминиевых проводников?

211. Каким образом должно быть выполнено присоединение заземляющих и нулевых защитных проводников, и проводников уравнивания потенциалов к открытым проводящим частям?

212. Что может быть применено для защиты при косвенном прикосновении в цепях, питающих переносные электроприемники?

213. Что не допускается, совместно, прокладывать в стальных и других механических прочных трубах, рукавах, коробах, лотках и замкнутых каналах строительных конструкций зданий?

214. Что должно быть обеспечено при прокладке проводов и кабелей в трубах, глухих коробах, гибких металлических рукавах и замкнутых каналах? Что должно учитываться при выборе вида электропроводки и способа прокладки проводов и кабелей?

215. Какие провода следует применять при наличии масел и эмульсий в местах их прокладки?

216. Допускается ли совмещенная прокладка токопроводов и технологических трубопроводов на общих опорах?

217. На каком расстоянии на кабелях, проложенных в кабельных сооружениях, должны располагаться бирки?

218. Какое максимальное количество силовых кабелей, при прокладке в земле, рекомендуется прокладывать в траншее?

219. Каким должно быть минимальное расстояние в свету от кабеля, проложенного непосредственно в земле, до фундаментов зданий и сооружений?

220. Каким должно быть расстояние в свету между кабелем и стенкой канала теплопровода при прокладке кабельной линии параллельно с теплопроводом?

221. Когда допускается переход кабелей из блоков в землю без кабельных колодцев?

222. Допускается ли в кабельном сооружении иметь один выход?

223. Чем должны перекрываться кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и помещениях?

224. Каким должно быть расстояние в производственных помещениях между параллельно проложенными силовыми кабелями и трубопроводами с горючими жидкостями?

225. Какой тип опор устанавливается в местах изменения направления трассы воздушной линии электропередачи?

226. Какой тип опор устанавливается на прямых участках трассы воздушной линии электропередачи?

227. Допускается ли прохождение ВЛ по территории стадионов, учебных и детских учреждений?

228. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется питающей осветительной сетью?

229. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется распределительной сетью?

230. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется групповой сетью?

231. Какие условия для обычного исполнения светильников, согласно Правилам устройства электроустановок, должны соблюдаться при применении люминесцентных ламп в осветительных установках?

232. Светильники какого класса защиты, согласно Правилам устройства электроустановок, необходимо применять (за исключением светильников, обслуживаемых с кранов) в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях при высоте установки светильников общего освещения над полом или площадкой обслуживания менее 2,5 м при условии, что цепь не защищена устройством защитного отключения?

233. Светильники какого минимального класса защиты, согласно Правилам устройства электроустановок, допускается применять (за исключением светильников, обслуживаемых с кранов) в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях при высоте установки светильников общего освещения над полом или площадкой обслуживания менее 2,5 м при условии, что цепь защищена устройством защитного отключения?

234. Какое напряжение, согласно Правилам устройства электроустановок, должно применяться для питания переносных светильников в помещениях с повышенной опасностью и особо опасных помещениях?

235. На какие виды, согласно Правилам устройства электроустановок, делится аварийное освещение?

236. Для чего, согласно Правилам устройства электроустановок, предназначено освещение безопасности?

237. Что, согласно Правилам устройства электроустановок, может применяться для питания групп светильников вместо групповых щитков при использовании шинопроводов в качестве линий питающей осветительной сети?

238. На какой максимальной высоте над уровнем пола, согласно Правилам устройства электроустановок, должны устанавливаться светильники, обслуживаемые со стремянок или приставных лестниц?

239. На какой высоте, как правило, должны устанавливаться штепсельные розетки на номинальный ток до 16 А и напряжение до 250 В в производственных помещениях?

240. Допускается ли, согласно Правилам устройства электроустановок, сооружение встроенных или пристроенных подстанций в спальнях корпусах различных учреждений, в школьных и других учебных заведениях?

241. В каких случаях, согласно Правилам устройства электроустановок, допускается размещение встроенных и пристроенных подстанций с использованием сухих трансформаторов в жилых зданиях при выполнении в полном объеме санитарных требований по ограничению уровня шума и вибрации в соответствии с действующими стандартами?

242. Какое минимальное расстояние, согласно Правилам устройства электроустановок, должно быть от места установки ВУ, ВРУ, ГРЩ до трубопроводов (водопровод, отопление, канализация, внутренние водостоки)? Каким, согласно Правилам устройства электроустановок, должно быть сечение РЕ проводников, не входящих в состав кабеля?

243. Что используется при присоединении переносной или передвижной электросварочной установки непосредственно к стационарной электрической сети?

244. Какая должна быть длина гибкого кабеля, соединяющего источник сварочного тока и коммутационный аппарат?

245. При каком напряжении шкафы комплектных устройств и корпуса сварочного оборудования (машин), имеющие неизолированные токоведущие части, должны быть оснащены блокировкой, обеспечивающей при открывании дверей (дверец) отключение от электрической сети устройств, находящихся внутри шкафа (корпуса)?

246. Укажите последовательность действий по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)?

247. Перечень состояний при которых не оказывается первая помощь в соответствии с Приказом Минздрава России от 04.05.2012 № 477н?

248. Перечислите мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н).

249. Какие предпринимаются действия по поддержанию проходимости дыхательных путей? (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)? Перечислите мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения. (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)?

250. Какие действия оказывающего помощь не относятся к мероприятиям по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний: (приказ Минздрава России от 04.05.2012 № 477н)?

251. На каком этапе производится вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом согласно приказу Минздрава России от 04.05.2012 № 477н?

252. Какие из перечисленных изолирующих электрозащитных средств относятся к основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?

253. Какие из перечисленных изолирующих электрозащитных средств относятся к дополнительным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?

254. Что необходимо сделать при обнаружении непригодности средств защиты? Допускается ли использовать средства защиты с истекшим сроком годности? Какие из перечисленных электрозащитных средств и средств индивидуальной защиты не нумеруются для учета при вводе их в эксплуатацию?

255. С какой периодичностью должны проверяться наличие и состояние средств защиты работником, ответственным за их состояние, с записью результатов осмотра в журнал?

256. Каким образом работник при непосредственном использовании может определить, что электрозащитные средства прошли эксплуатационные испытания и пригодны для применения?