

Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом

1. Какие требования установлены к состоянию вакуум-ковшей, тиглей, коробов, кристаллизаторов, изложниц и других емкостей для расплава перед заливкой в них расплава в электролитическом производстве магния? Выберите правильный вариант ответа.
2. Какие требования установлены к инструментам и приспособлениям, используемым во взрывопожароопасных зонах и помещениях? Выберите правильный вариант ответа.
3. Какие требования установлены к оборудованию производственных помещений, в которых возможны воспламенения одежды или химические ожоги? Выберите правильный вариант ответа.
4. В какой документ должны заноситься записи о проведении технического обслуживания, выявленных дефектах и нарушениях газопроводов? Выберите правильный вариант ответа.
5. Какие требования установлены к проведению ремонтных работ внутри нагретых технических устройств? Выберите 2 варианта ответа.
6. Какие требования установлены к ведению взрывных работ, хранению, транспортированию взрывчатых материалов и эксплуатации броневых ям? Выберите правильный вариант ответа.
7. Что должно устраиваться над постановочными путями чугуновозных и шлаковозных ковшей в пределах литейного двора в целях исключения попадания атмосферных осадков в ковши? Выберите правильный вариант ответа.
8. Какие требования к выгрузке шихтовых материалов на рудном дворе указаны верно? Выберите 2 варианта ответа.
9. Какие требования предъявляются к предохранительным решеткам бункера? Выберите правильный вариант ответа.

10. Что должно быть установлено в здании подъемника? Выберите правильный вариант ответа.

11. Какие требования установлены к подвешиванию скипов? Выберите правильный вариант ответа.

12. Какие требования установлены к конусным и бесконусным засыпным аппаратам? Выберите правильный вариант ответа.

13. Какой запас прочности должны иметь канаты для подвески и подъема контргрузов? Выберите правильный вариант ответа.

14. Какие требования, установленные к оснащению колошниковой площадки, указаны верно? Выберите 2 варианта ответа.

15. Как часто должны производиться проверки приборов измерения уровня засыпи печи? Выберите правильный вариант ответа.

16. Какая допускается предельная температура колошникового газа в случае задержки загрузки печи из-за неисправности оборудования и других причин? Выберите правильный вариант ответа.

17. При каком давлении дутья производится смена прогоревшей фурмы шлаковой летки после полного выпуска из доменной печи чугуна и шлака? Выберите правильный вариант ответа.

18. Какой перепад температуры должны обеспечивать системы охлаждения горна и лещади доменной печи? Выберите правильный вариант ответа.

19. Из каких материалов должны быть выполнены здания литейных дворов и поддоменников? Выберите правильный вариант ответа.

20. Чем должны быть защищены опорные колонны печи здания литейного двора и поддоменника от возможного воздействия чугуна и шлака? Выберите правильный вариант ответа.

21. После остывания реакторов каталитического гидрирования до какой температуры возможно их вскрытие? Выберите правильный вариант ответа.

22. При нагревании кожуха воздухонагревателя до какой температуры должны приниматься меры по устранению причин, приведших к его перегреву? Выберите правильный вариант ответа.

23. Как часто комиссионно должно проверяться техническое состояние воздухонагревателей и их арматура? Выберите правильный вариант ответа.

24. С какой периодичностью должны производиться замеры аэродинамического сопротивления насадки воздухонагревателей? Выберите правильный вариант ответа.

25. Какие требования установлены к конструкции клапанов, перекрывающих поступление газа к горелкам? Выберите правильный вариант ответа.

26. Лазы с каким диаметром должны находиться в верхней и нижней частях пылеуловителей? Выберите правильный вариант ответа.

27. После чего должны производиться работы по ремонту пылевывпускного клапана? Выберите правильный вариант ответа.

28. Каким инструментом выполняется взятие проб жидкого чугуна на химический анализ? Выберите правильный вариант ответа.

29. При каких условиях осуществляется пользование механизмами передвижения ковшей? Выберите правильный вариант ответа.

30. На каком расстоянии запрещается производство работ на путях от стоящих под наливом ковшей? Выберите правильный вариант ответа.

31. На каком минимальном расстоянии от кантуемых ковшей должен размещаться пульт управления на шлаковом отвале? Выберите правильный вариант ответа.

32. Какими предохранительными решетками должны быть перекрыты приемные бункера грануляционных установок? Выберите правильный вариант ответа.

33. В присутствии какого лица должна производиться присадка легковоспламеняющихся порошковых материалов, а также смесей на их основе в печь или ковш? Выберите правильный вариант ответа.

34. Какой запас прочности должны иметь цапфы ковшей, предназначенных для расплава металла? Выберите правильный вариант ответа.

35. Чем должны быть ограждены грануляционные бассейны? Выберите правильный вариант ответа.

36. Как часто цапфы ковшей должны проверяться методом неразрушающего контроля? Выберите правильный вариант ответа.

37. Чем должны быть оснащены доменные печи? Выберите правильный вариант ответа.

38. Как должна производиться установка мульд на стеллажах? Выберите правильный вариант ответа.

39. Как должна производиться заливка чугуна в миксер? Выберите правильный вариант ответа.

40. С какой периодичностью миксером должны проверяться состояние и исправность миксера? Выберите правильный вариант ответа.

41. В какой сталеплавильный агрегат завалка металлической стружки не допускается? Выберите правильный вариант ответа.

42. Что должно быть выполнено во время завалки материалов и подвалки шихты? Выберите правильный вариант ответа.

43. В каких случаях не допускается завалка лома в конвертер? Выберите правильный вариант ответа.

44. После выполнения каких мероприятий должна производиться заливка чугуна в печь? Выберите правильный вариант ответа.

45. При каком условии разрешается производить работы на своде мартеновской печи? Выберите правильный вариант ответа.

46. С какой периодичностью должна проверяться герметичность сводов и стен регенераторов, работающих с подогревом газа в них? Выберите правильный вариант ответа.

47. С какой периодичностью необходимо проверять состояние системы охлаждения печей? Выберите правильный вариант ответа.

48. В каком случае заправка мартеновских печей и двухванных сталеплавильных агрегатов не допускается? Выберите правильный вариант ответа.

49. Что должно быть отключено на горелках в первую очередь в случае аварии? Выберите правильный вариант ответа.

50. Чем должен быть покрыт пол рабочей площадки возле электропечи? Выберите правильный вариант ответа.

51. Какие ручки должен иметь металлический инструмент, применяемый при обслуживании индукционных печей? Выберите правильный вариант ответа.

52. Какое из перечисленных требований при эксплуатации электропечи указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

53. Какие мероприятия должны быть выполнены при прогаре водоохлаждаемых элементов печи и попадании воды в зону плавления печи? Выберите правильный вариант ответа.

54. В каких случаях не допускается отключение системы охлаждения кристаллизатора? Выберите правильный вариант ответа.

55. Чем должен быть покрыт пол пульта управления электронно-лучевой печью?
Выберите правильный вариант ответа.

56. При каких условиях должны производиться все работы по подготовке плавки?
Выберите правильный вариант ответа.

57. Что обязаны проверить сталевар и ответственные лица перед включением печи на плавку? Выберите правильный вариант ответа.

58. Как часто должна производиться проверка состояния механизма поворота конвертера? Выберите правильный вариант ответа.

59. Что должно регулярно производиться в корпусах обезвоживания шлама? Выберите правильный вариант ответа.

60. Как должен быть подготовлен газоотводящий тракт конвертера к ремонту?
Выберите правильный вариант ответа.

61. Что необходимо делать во время работы мельницы в помольном помещении?
Выберите 2 варианта ответа.

62. Что должно в обязательном порядке производиться при категорировании зданий и помещений? Выберите правильный вариант ответа.

63. Какой допустимый износ цапф ковшей во всех измерениях? Выберите правильный вариант ответа.

64. Какие требования установлены к управлению стопорами и шиберными затворами ковшей? Выберите правильный вариант ответа.

65. С помощью каких устройств должно производиться удаление пыли из изложниц?
Выберите правильный вариант ответа.

66. Как должна производиться разделка сталевыпускного отверстия? Выберите правильный вариант ответа.

67. Что должно исключаться при присадке раскислителей в ковш? Выберите правильный вариант ответа.

68. Какие требования установлены к сцепке и расцепке стелевозной тележки? Выберите правильный вариант ответа.

69. Какие требования установлены к раздеванию слитков с помощью напольных машин или кранов? Выберите правильный вариант ответа.

70. Какие требования установлены к укладке слитков? Выберите правильный вариант ответа.

71. Какие требования установлены к срокам осмотра баков (емкостей) для смазочных материалов и баков для варки смолы и к осмотру и чистке смотровых люков и вытяжных труб баков для варки смолы? Выберите правильный вариант ответа.

72. Какая устанавливается максимальная скорость движения железнодорожного транспорта на шлаковом дворе? Выберите правильный вариант ответа.

73. Какие требования установлены к сливу шлака в шлаковую яму? Выберите правильный вариант ответа.

74. Где должен находиться работник при ручной подправке металла на ножницах? Выберите правильный вариант ответа.

75. Какие требования предъявляются к корзинам, загружаемым в щелочные ванны? Выберите правильный вариант ответа.

76. Как должны подготавливаться растворы кислот и щелочей? Выберите правильный вариант ответа.

77. Каким должно быть расстояние от устройства забора воздуха и камер всасывания работающих воздушных компрессоров воздухоразделительных установок при выполнении ремонтных работ, работ по газовой сварке и резке металла, чтобы для их выполнения было необходимо наличие письменного разрешения руководителя производства (цеха) и наряда-допуска? Выберите правильный вариант ответа.

78. Как часто должна производиться ревизия систем автоблокировки и сигнализации? Выберите правильный вариант ответа.

79. Как часто должна проверяться плотность присоединения импульсных труб и резинотканевых рукавов к штуцерам газопроводов и контрольно-измерительных приборов, расположенных в помещениях? Выберите правильный вариант ответа.

80. Как часто должна проверяться плотность присоединения импульсных труб и резинотканевых рукавов к штуцерам газопроводов и контрольно-измерительных приборов, расположенных вне помещений? Выберите правильный вариант ответа.

81. В каких случаях запрещается газовая резка и сварка на действующих газопроводах? Выберите правильный вариант ответа.

82. На что должен проверяться выполненный сварной шов после врезки в действующий газопровод? Выберите правильный вариант ответа.

83. Какое допускается минимальное давление газа непосредственно перед потребителем (после регулирующих органов)? Выберите правильный вариант ответа.

84. С какой периодичностью на предприятиях проводится ревизия газопроводов при скорости коррозии более 0,5 мм/г? Выберите правильный вариант ответа.

85. С какой периодичностью на предприятиях проводится ревизия газопроводов при скорости коррозии 0,1 - 0,5 мм/г? Выберите правильный вариант ответа.

86. С какой периодичностью на предприятиях проводится ревизия газопроводов при скорости коррозии до 0,1 мм/г? Выберите правильный вариант ответа.

87. Какая допускается максимальная температура газа в газопроводах в случае подачи в них пара для пропарки, продувки и отогрева? Выберите правильный вариант ответа.

88. Как часто должна производиться нивелировка вновь сооружаемых газопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

89. До розжига газопотребляющего агрегата чем должен быть продут газопровод перед коллектором? Выберите правильный вариант ответа.

90. В какие сроки в помещениях категории А должна осуществляться проверка плотности фланцевых и резьбовых соединений газопроводов, арматуры и приборов мыльной эмульсией? Выберите правильный вариант ответа.

91. С какой периодичностью должны проходить поверку контрольно-измерительные приборы (далее - КИПиА) в процессе эксплуатации?

92. При каком давлении газа разрешается применять жидкостные манометры для периодических замеров? Выберите правильный вариант ответа.

93. Каким образом должно быть установлено выходное отверстие продувочных свечей на доменных печах? Выберите правильный вариант ответа.

94. Какой допускается максимальный износ цапф конвертеров во всех измерениях в случае применения подшипников скольжения? Выберите правильный вариант ответа.

95. Какой должна быть объемная доля кислорода в воздухе производственных помещений производства ПРВ? Выберите правильный вариант ответа.

96. После установления каких показателей температуры разрешается проводить ремонтные работы внутри нагретых технических устройств, а также низкотемпературных технических устройств? Выберите правильный вариант ответа.

97. При каких условиях допускается перенос сроков проведения капитальных ремонтов основного технологического оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

98. Каким образом должен проводиться отогрев трубопроводной арматуры? Выберите 2 варианта ответа.

99. В течение какого срока должны храниться данные самопишущих приборов? Выберите правильный вариант ответа.

100. С какой периодичностью необходимо производить замену адсорбента в блоке осушки в установках, где температура сжатия воздуха в любой ступени компрессора выше 433 К (160 °С)? Выберите правильный вариант ответа.

101. Какое предельно допустимое содержание масла в кислороде, поступающем в компрессоры и газодувки? Выберите правильный вариант ответа.

102. При каком снижении давления во всасывающих коммуникациях компрессоров, сжимающих ПРВ, компрессоры должны автоматически отключаться? Выберите правильный вариант ответа.

103. Какое должно быть содержание кислорода в воздухе помещения наполнения баллонов? Выберите правильный вариант ответа.

104. При какой предельной температуре кислорода после регулятора давления на линии регулирования прекращается его подача? Выберите правильный вариант ответа.

105. Как часто должна производиться проверка настройки отсечных и предохранительных клапанов? Выберите 2 варианта ответа.

106. При каком повышении расчетного давления должна производиться настройка предохранительных клапанов КРП? Выберите правильный вариант ответа.

107. Сколько суток после наполнения должны выдерживаться баллоны с криптоксеноновой смесью и криптоном в наполнительной комнате или складе баллонов? Выберите правильный вариант ответа.

108. С какой периодичностью следует очищать фильтры? Выберите 2 варианта ответа.

109. С какой периодичностью должен производиться осмотр трубопроводов кислорода? Выберите правильный вариант ответа.

110. Как часто должна производиться проверка конденсатоотводчиков и пароспутников, обогревающих трубопроводы кислорода в зимнее время? Выберите правильный вариант ответа.

111. С какой периодичностью должна проводиться проверка правильности показаний приборов, перечень которых утверждается руководителем производства (цеха)? Выберите правильный вариант ответа.

112. Из каких материалов выполняются линии отбора кислорода на анализ? Выберите 2 варианта ответа.

113. Какое из перечисленных требований при хранении баллонов с эталонными и поверочными газовыми смесями в помещении хроматографии указано верно? Выберите правильный вариант ответа.

114. Какой установлен порядок хранения обтирочных материалов? Выберите правильный вариант ответа.

115. Из какого металла запрещается установка арматуры на кислородопроводах? Выберите правильный вариант ответа.

116. Требованиям какой документации должны соответствовать средства автоматизации, производственной сигнализации и связи, блокировочные устройства? Выберите 2 варианта ответа.

117. Чем определяется высота наполнения ковша металлом и общее количество присадок, обеспечивающее безопасное выполнение технологических операций? Выберите правильный вариант ответа.

118. Какие требования к внепечной обработке жидкого металла указаны верно? Выберите 2 варианта ответа.

119. Каким документом определяется максимальная величина давления газа (аргона), необходимая для открывания донных продувочных фурм и ковшевых пробок? Выберите правильный вариант ответа.

120. Чем должна обеспечиваться безопасность производственных процессов нанесения металлопокрытий? Выберите правильный вариант ответа.

121. Какие требования к цинкованию металлов и полимерным покрытиям указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

122. В течение какого времени должны подаваться звуковые и световые сигналы перед пуском в работу технического устройства, узлы которого или все устройство перемещаются в процессе работы? Выберите правильный вариант ответа.

123. Какие требования к цинкованию металлов указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

124. Чем должны быть оборудованы ванны с кислотой для травления оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

125. На каком расстоянии от путей и натяжного троса допускается нахождение людей при транспортировании тележек с изложницами или ковшами, наполненными металлом или шлаком? Выберите правильный вариант ответа.

126. Какой должна быть объемная доля кислорода в воздухе производственных помещений производства продуктов разделения воздуха (далее – ПРВ)? Выберите правильный вариант ответа.

127. Что должно быть у каждого плавильного агрегата с выпуском металла через летку? Выберите правильный вариант ответа.

128. Какие установлены требования к хранению материалов для приготовления формовочных смесей? Выберите правильный вариант ответа.

129. Какими средствами пожаротушения должны быть оборудованы помещения где хранится карбид кальция? Выберите 2 варианта ответа.

130. Каким гидравлическим давлением должны испытываться на прочность и плотность трубки системы охлаждения индуктора? Выберите правильный вариант ответа.

131. Какие действия необходимо предпринять в случае вспенивания расплава? Выберите правильный вариант ответа.

132. В каком положении должна быть крышка завалочного окна во время работы газокислородной горелки? Выберите правильный вариант ответа.

133. Когда должны выполняться работы по очистке пространства под печью, а также приемков от шлака и мусора? Выберите правильный вариант ответа.

134. Какая допускается максимальная объемная доля водорода в техническом аргоне, поступающем на очистку в ВРУ? Выберите правильный вариант ответа.

135. Какому гидравлическому испытанию должны подвергаться водоохлаждаемые элементы печей перед их установкой? Выберите правильный вариант ответа.

136. Из каких материалов не могут быть изготовлены разделители (заглушки) или другие изделия, помещаемые внутри кислородопровода при его обезжиривании? Выберите 2 варианта ответа.

137. При каком минимальном давлении должен срабатывать предохранительный клапан вакуумной камеры печи? Выберите правильный вариант ответа.

138. Какая положительная температура должна быть обеспечена в холодное время года в помещениях, в которых осуществляются мокрые производственные процессы? Выберите правильный вариант ответа.

139. Как часто должен производиться проверка конденсатоотводчиков и пароспутников, обогревающих трубопроводы кислорода в зимнее время? Выберите правильный вариант ответа.

140. Какие требования установлены к снабжению литейных производств щелочью? Выберите правильный вариант ответа.

141. Чем должны защищаться стальные канаты и цепи грузоподъемных устройств, предназначенные для перемещения ковшей с расплавленным металлом, а также траверсы самих ковшей? Выберите правильный вариант ответа.

142. При каком содержании кислорода в колошниковом газе закрытых рудовосстановительных печей печь немедленно отключается? Выберите правильный вариант ответа.

143. В каких случаях не допускается вторичное использование ковша для заливки или разливки металла? Выберите правильный вариант ответа.

144. С какой периодичностью должна проверяться надежность крепления головок электродов? Выберите правильный вариант ответа.

145. Каким гидравлическим давлением должны быть испытаны на прочность и плотность трубки индуктора? Выберите правильный вариант ответа.

146. Какие требования установлены к материалам, используемым для приготовления формовочных и стержневых смесей? Выберите правильный вариант ответа.

147. В каком случае должна быть обеспечена двусторонняя радиосвязь для машиниста с мастером (бригадиром) загрузки доменных печей? Выберите правильный вариант ответа.

148. Чем должны регламентироваться работы в скиповых ямах? Выберите правильный вариант ответа.

149. В каком случае допускается работа подъемников мелочи кокса и агломерата при неисправных путевых выключателях, выключателях слабины каната, а также концевых выключателях крайних положений скипа? Выберите правильный вариант ответа.

150. Какое количество люков должно устраиваться на газовых затворах с цилиндрической вставкой для устойчивого горения газа при проверке засыпного материала? Выберите правильный вариант ответа.

151. В соответствии с каким документом должно производиться опускание в печь застрявших на малом и большом конусах шихтовых материалов? Выберите правильный вариант ответа.

152. С какой периодичностью проверяется состояние внешнего оборудования колошника и засыпного аппарата с оформлением результатов проверок? Выберите правильный вариант ответа.

153. Что из перечисленного запрещается подавать в межконусное пространство загрузочного устройства доменной печи во избежание образования взрывоопасных смесей? Выберите 2 варианта ответа.

154. При какой разности давления под конусом и над ним допускается маневрирование большим конусом загрузочного устройства доменной печи? Выберите правильный вариант ответа.

155. В период выполнения ремонтных работ с каким сроком допускается загрузка шихты в печь при вышедшем из строя вращающемся распределителе шихты? Выберите правильный вариант ответа.

156. С какой периодичностью отмечаются все изменения в состоянии кожуха и холодильников печи на схеме расположения холодильников, составляемой на каждую доменную печь? Выберите правильный вариант ответа.

157. В каком случае проводится внеочередное обследование кожухов доменных печей и воздухонагревателей? Выберите правильный вариант ответа.

158. Кому должен сообщить мастер доменной печи или газовщик о подвисании и осадке шихты? Выберите правильный вариант ответа.

159. На сколько давление природного газа на входе в УГКС должно быть выше расчетного давления в фурменной зоне доменной печи? Выберите правильный вариант ответа.

160. Какое допускается максимальное давление кислорода при подаче в УГКС кислорода? Выберите правильный вариант ответа.

161. Какое значение не должна превышать объемная доля кислорода в смеси с природным газом при использовании газокислородных смесей в доменном производстве? Выберите правильный вариант ответа.

162. Подвод азота или пара под каким давлением следует предусматривать для продувки трубопроводов кислорода и газокислородной смеси в доменном производстве? Выберите правильный вариант ответа.

163. Какое максимальное значение не должна превышать объемная доля кислорода в азоте, подаваемом на продувку трубопроводов кислорода и газокислородной смеси, в доменном производстве? Выберите правильный вариант ответа.

164. Какое допускается максимальное содержание масла в азоте, подаваемом на продувку трубопроводов кислорода и газокислородной смеси, в доменном производстве? Выберите правильный вариант ответа.

165. В каком случае разрешается эксплуатация азотопровода без обогрева в доменном производстве? Выберите правильный вариант ответа.

166. Где должны регистрироваться расходы природного газа и кислорода, подаваемых на смешение, в доменном производстве? Выберите правильный вариант ответа.

167. Какое количество выходов должен иметь поддоменник, не считая выхода на литейный двор? Выберите правильный вариант ответа.

168. Что из перечисленного отмечается в техническом паспорте каждого воздухонагревателя? Выберите правильный вариант ответа.

169. Какое из перечисленных требований к воздухонагревателям в доменном производстве указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

170. При какой температуре поверхности воздухопроводов горячего дутья принимаются меры по устранению причин, приведших к их перегреву? Выберите правильный вариант ответа.

171. Чем должен производиться нагрев воздухонагревателей в доменном производстве? Выберите правильный вариант ответа.

172. Какой должна быть продолжительность проветривания воздухонагревателя перед повторным зажиганием газа и перед постановкой его на дутьевой режим? Выберите правильный вариант ответа.

173. Куда может осуществляться сброс горячего воздуха, оставшегося в воздухонагревателе при переводе с дутья на нагрев, в зависимости от конструкции (проекта)? Выберите правильный вариант ответа.

174. Какое допускается минимальное давление газа в газопроводах перед воздухонагревателями в доменном производстве? Выберите правильный вариант ответа.

175. Эксплуатация какого из перечисленного оборудования не допускается в доменном производстве при наличии трещин? Выберите правильный вариант ответа.

176. В каком из перечисленных случаев не допускается производить выпуск чугуна? Выберите правильный вариант ответа.

177. При какой длине кислородной трубки запрещается прожигание корки чугуна? Выберите правильный вариант ответа.

178. В каком случае допускается осуществлять маневры со шлаковозными ковшами на постановочных путях? Выберите 2 варианта ответа.

179. В каком случае допускается повторный налив шлака в ковш с образовавшейся разделительной коркой? Выберите правильный вариант ответа.

180. Кем устанавливается скорость движения чугуновозов с жидким чугуном и шлаковозов с жидким шлаком на переездах, стрелках и в районе доменных печей? Выберите правильный вариант ответа.

181. На какую величину с возвышением внешнего рельса со стороны слива по отношению к другому должны укладываться пути для шлака на отвале? Выберите правильный вариант ответа.

182. На каком минимальном расстоянии от бровки отвала должна располагаться ось пути для шлака на отвале? Выберите правильный вариант ответа.

183. Какие независимые технологические линии должны иметь в своем составе установки придоменной грануляции шлака? Выберите 2 варианта ответа.

184. Какое из перечисленных требований к отводу шлакового желоба на резервную линию установки придоменной грануляции шлака указано верно? Выберите правильный вариант ответа.

185. До какой температуры должны быть охлаждены системы обратного водоснабжения установок придоменной грануляции шлака для производства работ по их ремонту? Выберите правильный вариант ответа.

186. В каком случае допускается подъем ковша краном при зацепленном крюке для кантовки в сталеплавильном производстве? Выберите правильный вариант ответа.

187. Какой сигнал должен быть подан на пост управления миксером о правильности установки ковша под сливным носком перед началом слива чугуна из миксера? Выберите правильный вариант ответа.

188. Какое из перечисленных требований к завалке материалов в печи, конвертеры указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

189. Какая допускается максимальная скорость движения состава ковшей с жидким чугуном? Выберите правильный вариант ответа.

190. Какие из перечисленных работ по доставке и заливке чугуна в мартеновские печи, двухванные сталеплавильные агрегаты, конвертеры не осуществляются в соответствии с требованиями технологической инструкции? Выберите 2 варианта ответа.

191. Какое из перечисленных требований при грануляции шлака за пределами цеха указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

192. Что из перечисленного допускается при разливке чугуна на разливочных машинах? Выберите 2 варианта ответа.

193. С чьего разрешения должна производиться уборка шлака и мусора из-под мартеновской печи в период завалки и прогрева шихты? Выберите правильный вариант ответа.

194. В каком случае осуществляется доливка чугуна в мартеновские и двухванные сталеплавильные агрегаты? Выберите правильный вариант ответа.

195. Какое из перечисленных требований при выдувке металла из ям подины указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

196. С какой периодичностью должны проводиться испытания на плотность и прочность холодных участков (с температурой до 200 °С) водородопроводов, работающих под давлением до 15,0 МПа (150 кгс/см²)? Выберите правильный вариант ответа.

197. До какой температуры должен быть нагрет верх насадок газового регенератора во избежание хлопков и взрывов при пуске газа в мартеновскую печь? Выберите правильный вариант ответа.

198. Какое из перечисленных требований к отделению перелива чугуна указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

199. Какое из перечисленных требований при обслуживании электропечей указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

200. Какое из перечисленных требований допускается при транспортировании и погрузке шлака? Выберите правильный вариант ответа.

201. В каком месте может быть вывешена схема испарительного охлаждения мартеновской печи? Выберите правильный вариант ответа.

202. На основании какого документа должна определяться периодичность измерения напряженности и плотности потока энергии электромагнитных полей на рабочих местах при обслуживании электропечей? Выберите правильный вариант ответа.

203. Какие требования безопасности при производстве ртути указаны неверно? Выберите 2 варианта ответа.

204. Какие металлы не допускается применять в помещениях, в которых происходит выделение в воздух паров ртути, в качестве конструкционных материалов строительных конструкций? Выберите правильный вариант ответа.

205. На какое давление должны быть рассчитаны специальные жесткие переходы и крепления для соединения кранов и стеклянных трубок приборов и аппаратуры, содержащих ртуть? Выберите правильный вариант ответа.

206. В течение какого времени можно хранить ртуть в производственных помещениях, с работающей вытяжной системой, в герметично закрытых толстостенных стеклянных сосудах? Выберите правильный вариант ответа.

207. Каким образом в эксплуатирующей организации, имеющей газовое хозяйство, производящей и потребляющей горючие газы, должен быть организован контроль за обеспечением безопасной эксплуатации газового хозяйства? Выберите правильный вариант ответа.

208. Из каких газов состоят промышленные газы объектов металлургии, возникающие (используемые) в процессе металлургического производства? Выберите правильный вариант ответа.

209. Какие действия должны быть выполнены при возникновении в мартеновской и двухванной сталеплавильной печи бурных реакций? Выберите правильный вариант ответа.

210. Какой предел огнестойкости должен быть у стен, разделяющих взрывоопасные помещения на водородных станциях? Выберите правильный вариант ответа.

211. Какая должна быть минимальная высота забора по периметру территории всего комплекса производства водорода? Выберите правильный вариант ответа.

212. Какое должно быть расстояние между ресиверами одного газа? Выберите правильный вариант ответа.

213. Какие требования к ресиверам для водорода (сосудам) указаны верно? Выберите 2 варианта ответа.

214. Чем обеспечивается противоаварийная автоматическая защита топочного пространства нагревательных печей? Выберите правильный вариант ответа.

215. Какие требования из перечисленных должны предусматриваться для насосов и компрессоров (группы насосов и компрессоров), перемещающих горючие продукты? Выберите правильный вариант ответа.

216. В каком случае все технологическое оборудование должно продуваться инертным газом? Выберите 2 варианта ответа.

217. При каком содержании водорода в воздухе производственного помещения по сигналу от автоматического газоанализатора технологическое оборудование этого помещения должно быть остановлено? Выберите правильный вариант ответа.

218. При каком содержании газов должна срабатывать световая и звуковая сигнализации, установленные с автоматическими газоанализаторами в помещениях категории А, где обращается водород? Выберите правильный вариант ответа.

219. Какие требования к вентиляции помещения, где возможно выделение водорода, указаны неверно? Выберите 2 варианта ответа.

220. Какие из перечисленных ограждающих конструкций не относятся к легкосбрасываемым? Выберите правильный вариант ответа.

221. Какое минимальное остаточное давление должны иметь баллоны, подготовленные для наполнения водородом? Выберите правильный вариант ответа.

222. На какой высоте от пола должны быть расположены окна в помещениях отделений наполненных баллонов, наполнительных и разрядных рамп? Выберите правильный вариант ответа.

223. Какой должна быть ширина свободного прохода между щитом управления вентилями и ближайшими стенами наполнительной? Выберите правильный вариант ответа.

224. Стальными листами какой толщины должны отделяться от рабочей зоны баллоны с водородом при их горизонтальном расположении и размещении внутри помещения? Выберите правильный вариант ответа.

225. При какой чистоте водорода должен производиться пуск компрессора для наполнения баллонов? Выберите правильный вариант ответа.

226. Какие устройства должны быть установлены на нагнетательном газопроводе для отключения компрессора от коллектора высокого давления? Выберите правильный вариант ответа.

227. В каких местах запрещается прокладка транзитных водородопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

228. На какой ступени сжатия водородные компрессоры должны иметь предохранительные клапаны? Выберите правильный вариант ответа.

229. Какой технической документацией должен быть оснащен каждый компрессорный агрегат или установка, или группа однородных компрессорных установок? Выберите правильный вариант ответа.

230. Какое требование к компрессорным установкам указано верно? Выберите правильный вариант ответа.

231. Какое требование к компрессорным установкам указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

232. Какому классу должна соответствовать герметичность арматуры с металлическим уплотнением в затворе, применяемая для установки на трубопроводах водорода? Выберите правильный вариант ответа.

233. Какому классу должна соответствовать герметичность затвора запорной арматуры со средой водорода? Выберите правильный вариант ответа.

234. Какую арматуру допускается применять на водородопроводах? Выберите 2 варианта ответа.

235. В соответствии с требованиями какой документации должны производиться проектирование, монтаж и эксплуатация водородопроводов, а также вспомогательных трубопроводов обвязки участков комплекса получения и потребления водорода? Выберите правильный вариант ответа.

236. Где не допускается размещение операторных помещений? Выберите правильный вариант ответа.

237. Какие требования к монтажу и эксплуатации водородопроводов указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

238. Какая продолжительность пневматических испытаний установлена Правилами безопасности процессов получения или применения металлов после проведения плановых или аварийных остановок водородопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

239. Через какое время после ввода объекта в эксплуатацию должна проводиться первая выборочная ревизия водородопроводов на вновь осваиваемых производствах? Выберите правильный вариант ответа.

240. С какой периодичностью должны проводиться испытания на плотность и прочность горячих участков (с температурой 200 - 400 °С) водородопроводов, работающих под давлением до 15,0 МПа (150 кгс/см²)? Выберите правильный вариант ответа.

241. Через какие помещения допускается прокладка водородопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

242. Какие требования к размещению запорной арматуры на водородопроводах указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

243. Какое допускается содержание кислорода в инертном газе, предназначенном для продувки водородной системы? Выберите правильный вариант ответа.

244. Какой должен быть общий объем инертного газа для нужд продувки водородной системы? Выберите правильный вариант ответа.

245. Каким газом должны продуваться перед пуском и после остановки установки по производству водорода? Выберите правильный вариант ответа.

246. Какие требования к помещению операторной указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

247. Что должно предусматриваться для обеспечения требуемых режимов эксплуатации установки по производству водорода? Выберите правильный вариант ответа.

248. Какое минимальное количество выходов допускается в помещении операторной при площади свыше 150 м²? Выберите правильный вариант ответа.

249. Какое минимальное количество выходов допускается в помещении операторной, расположенном на первом этаже? Выберите правильный вариант ответа.

250. Где допускается размещение операторных помещений? Выберите правильный вариант ответа.

251. Чему должны соответствовать параметры процесса эксплуатации и ремонта оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

252. Какие производственные помещения должны быть оборудованы системами связи и сигнализации? Выберите правильный вариант ответа.

253. Какая допускается максимальная погрешность (точность измерения) газоанализаторов водорода? Выберите правильный вариант ответа.

254. В каких помещениях предупреждающий и аварийный сигналы должны подаваться у входа вне помещения? Выберите правильный вариант ответа.

255. Какие требования к пневматическим КИПиА указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

256. Какие из перечисленных требований при ведении работ на объектах производства водорода указаны верно? Выберите 2 варианта ответа.

257. Чем запрещается тушить пламя при возгорании водорода? Выберите 2 варианта ответа.

258. Какой порядок действий персонала при пожаре на установке получения водорода указан верно? Выберите правильный вариант ответа.

259. Какие системы должны быть проверены в обязательном порядке перед началом пуска установок получения водорода? Выберите правильный вариант ответа.

260. В соответствии с какой документацией должны производиться подготовка к пуску и пуск установок по производству водорода? Выберите правильный вариант ответа.

261. Каким образом не допускается определять утечки газов из соединений? Выберите правильный вариант ответа.

262. Когда могут производиться ремонтные работы с открытым огнем в помещении с обращением водорода водородной станции? Выберите правильный вариант ответа.

263. На каких аппаратах, заполненных водородом, допускается производство ремонтных работ? Выберите правильный вариант ответа.

264. Какие требования к аварийной системе вентиляции в компрессорном помещении при получении водорода методом диссоциации аммиака указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

265. В соответствии с каким документом работникам необходимо соблюдать требования безопасности при загрузке и выгрузке катализаторов и адсорбентов? Выберите правильный вариант ответа.

266. С каким минимальным количеством независимых источников электроснабжения должно быть выполнено электропитание оборудования производства водорода? Выберите правильный вариант ответа.

267. Что должно быть предусмотрено автоматизированной системой управления процессом при получении водорода методом диссоциации аммиака? Выберите правильный вариант ответа.

268. Какие требования для предотвращения взрывоопасных концентраций под кровлей помещения диссоциаторов и компрессорной водорода указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

269. Какие требования к процессу получения водорода и диссоциированного аммиака указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

270. С какой периодичностью оператору установки необходимо производить анализ на содержание аммиака в помещении диссоциаторов методами и приборами, установленными в технологическом регламенте (технологической инструкции)? Выберите правильный вариант ответа.

271. Какое испытательное давление должно приниматься для участка газопровода чистого газа от дроссельной группы до листовой задвижки, где P_2 - расчетное избыточное давление (по проекту) газовой среды на участке, МПа? Выберите правильный вариант ответа.

272. Какие из перечисленных работ проводятся с отключением источников энергии от действующего технологического оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

273. Кем определяются порядок и форма регистрации отклонений от нормальной эксплуатации оборудования после проведения капитального ремонта, разработки и выполнения корректирующих мероприятий? Выберите правильный вариант ответа.

274. Какое из перечисленных требований при организации работ с подрядными организациями на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

275. Какое из перечисленных требований к наряду-допуску на работы повышенной опасности указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

276. Какие действия должны быть произведены в случае изменения условий производства работ и (или) при возникновении в процессе работ опасных и (или) вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском? Выберите правильный вариант ответа.

277. Кто должен снять ограждения зоны производства работ, переносные плакаты безопасности, предупреждающие надписи, указатели, знаки безопасности после окончания работ повышенной опасности? Выберите правильный вариант ответа.

278. Какие из перечисленных газоопасных работ относятся к I группе газоопасности? Выберите правильный вариант ответа.

279. Какие из перечисленных требований предъявляются к работникам, выполняющим газоопасные работы II группы? Выберите 2 варианта ответа.

280. Какое из перечисленных требований к газоопасным работам в колодцах, боровах, проходных тоннелях водопроводов газоочистки, внутренних полостях трубопроводов, резервуарах, топках и аппаратах указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

281. Переносные взрывобезопасные светильники с каким напряжением должны использоваться при выполнении газоопасных работ внутри баков, колодцев, в боровах, проходных тоннелях водопроводов газоочистки, резервуаров, внутренних полостей трубопроводов, топок и аппаратов? Выберите правильный вариант ответа.

282. В течение какого времени наблюдающий (наблюдающие) должны вести наблюдение за рабочими, находящимися внутри емкости (колодца или резервуара) и ведущими газоопасные работы? Выберите правильный вариант ответа.

283. В каком случае допускается проводить газоопасные работы I группы в темное время суток? Выберите правильный вариант ответа.

284. Кто должен быть ответственным руководителем при проведении сложных газоопасных работ, связанных с выбросами газа в атмосферу, отличающихся большим количеством участников и длительностью? Выберите правильный вариант ответа.

285. Кто обязан проверить состояние рабочего места, а также полноту и качество выполнения подготовительных мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском, перед началом выполнения газоопасной работы? Выберите 2 варианта ответа.

286. Какое из перечисленных требований к допуску к газоопасной работе после перерыва, связанного с выводом рабочих, указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

287. Кто должен осуществлять контроль наличия вредных и взрывопожароопасных веществ в воздушной среде на месте выполнения газоопасных работ? Выберите 2 варианта ответа.

288. Кто выдает наряд-допуск на проведение работ в газоопасных местах, выполняемых подрядными организациями? Выберите правильный вариант ответа.

289. Чем может смазываться инструмент для рубки и резки металла при выполнении газоопасных работ I группы? Выберите правильный вариант ответа.

290. Какое из перечисленных требований к замкам, применяемым для процедуры замковой блокировки, указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

291. Какое из перечисленных требований при проведении работ по обследованию дымовых труб указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

292. С чьего разрешения можно снимать предупредительные плакаты и включать ТУ или трубопроводы в работу после ремонта? Выберите правильный вариант ответа.

293. На какое время допускается постановка автотранспорта с работающим двигателем ближе 5 м от зданий? Выберите правильный вариант ответа.

294. В каких помещениях допускается использование транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания, не оборудованных нейтрализаторами выхлопных газов? Выберите правильный вариант ответа.

295. С какой периодичностью проводится регулирование процессов сжигания газа при техническом обслуживании внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

296. Какую информацию включает в себя общий раздел плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.

297. Что из перечисленного не является обязательной составляющей плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО? Выберите правильный вариант ответа.

298. Для каких объектов должны разрабатываться планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО? Выберите правильный вариант ответа.

299. Каким образом необходимо разработать план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах в случае, если 2 и более объекта, эксплуатируемых одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках? Выберите правильный вариант ответа.

300. Сколько необходимо разработать планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, в случае если 2 и более объектов, эксплуатируемых одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках? Выберите правильный вариант ответа.

301. Кто утверждает план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите правильный вариант ответа.

302. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)? Выберите правильный вариант ответа.

303. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)? Выберите правильный вариант ответа.

304. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)? Выберите правильный вариант ответа.

305. Какой срок действия устанавливается для единого плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, расположенных на одном земельном участке или на смежных земельных участках? Выберите правильный вариант ответа.

306. В какой срок после внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте пересматриваются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите правильный вариант ответа.

307. Кто утверждает планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите два варианта ответа.

308. С кем согласовываются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите правильный вариант ответа.

309. Что из перечисленного не входит в общий раздел плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.

310. Каким составом должны выполняться газоопасные работы I и II группы газоопасности с образованием взрывопожароопасных смесей? Выберите правильный вариант ответа.

311. С кем согласовывается инструкция, определяющая порядок подготовки и безопасного проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности? Выберите 2 варианта ответа.

312. На какие группы подразделяются газоопасные места на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности? Выберите правильный вариант ответа.

313. В каких из перечисленных случаях допускается продолжать работы, проводимые по наряду-допуску, на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.

314. Какие действия должны быть выполнены при утрате наряда-допуска на работы повышенной опасности? Выберите правильный вариант ответа.

315. В течение какого времени хранятся закрытые (подписанные) наряды-допуски на работы повышенной опасности? Выберите правильный вариант ответа.

316. Какое количество производителей (руководителей) работ назначается на все время действия наряда-допуска на работы повышенной опасности при производстве работ в несколько смен? Выберите правильный вариант ответа.

317. Какие из перечисленных требований к наряду-допуску на работы повышенной опасности указаны неверно? Выберите 2 варианта ответа.

318. Кто определяет (назначает) работников, выполняющих мероприятия по безопасности труда, указанных в наряде-допуске (ответственных исполнителей)? Выберите правильный вариант ответа.

319. На какой максимальный срок выдается наряд-допуск на работы повышенной опасности? Выберите правильный вариант ответа.

320. В течение какого времени хранится журнал регистрации нарядов-допусков со дня внесения последней записи? Выберите правильный вариант ответа.

321. Кем могут проводиться работы повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности? Выберите правильный вариант ответа.

322. С кем согласовывается перечень работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности? Выберите правильный вариант ответа.

323. В каком количестве экземпляров составляется акт-допуск подрядных организаций на опасный производственный объект горно-металлургической промышленности? Выберите правильный вариант ответа.

324. Какие действия предпринимаются при необходимости ведения работ после истечения срока действия акта-допуска подрядных организаций на опасный производственный объект горно-металлургической промышленности? Выберите правильный вариант ответа.

325. Какие из перечисленных требований к акту-допуску подрядных организаций на опасный производственный объект горно-металлургической промышленности указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

326. Какое из перечисленных требований к применению жетон-бирочной системы указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

327. Какой стаж работы в газовом хозяйстве должны иметь лица, назначаемые ответственными руководителями и ответственными исполнителями газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

328. С кем согласовывается план организации и проведения газоопасной работы? Выберите правильный вариант ответа.

329. Какие работы производятся на ОПО горно-металлургических производств? Выберите правильный вариант ответа.

330. Что должно быть разработано для обеспечения безопасности при освоении новых производств, технологических процессов и технических устройств? Выберите правильный вариант ответа.

331. Что не допускается к загрузке в агрегаты, содержащие расплавленный металл или шлак? Выберите правильный вариант ответа.

332. При каких условиях запрещается эксплуатация плавильных агрегатов? Выберите правильный вариант ответа.

333. В какой зоне не допускается нахождение людей? Выберите правильный вариант ответа.

334. Какие требования установлены к процессу сливания расплава металла из ковшей и миксеров? Выберите правильный вариант ответа.

335. После чего разрешается производить слив расплава в ковши, вышедшие из ремонта? Выберите правильный вариант ответа.

336. При наличии каких дефектов ковшей их эксплуатация не допускается? Выберите правильный вариант ответа.

337. Какие требования установлены к месту расстановки ковшей, предназначенных для расплава металла? Выберите правильный вариант ответа.

338. Какие требования установлены к загружаемым в печи руде, ферросплавам и другим материалам? Выберите правильный вариант ответа.

339. Какие требования установлены к фурмам для продувки жидкого металла газами? Выберите правильный вариант ответа.

340. Какие требования установлены к инструментам, приспособлениям и оснастке, используемым для ведения технологии или обслуживания оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

341. От чего должны быть защищены составные части производственного оборудования, в том числе энергетические трубопроводы, рукава подачи природного газа, кислорода, мазута, воздуха, масла, воды, троллей для питания электрического

оборудования тележек, перевозящих расплавы металлов, и электрические кабели?
Выберите правильный вариант ответа.

342. Какие требования установлены к установке расходных баков с мазутом? Выберите правильный вариант ответа.

343. Чему подлежат производственные емкости (ковши, шлаковые чаши, совки, кубели, тара, корзины) после изготовления или ремонта? Выберите правильный вариант ответа.

344. Какое требование к устройству внутренних производственных помещений, находящихся на производственной площадке, включающей технологию с расплавами металлов, имеющей опасность аварии или травмирования работников, указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

345. Как должны быть расположены пульты управления агрегатами? Выберите правильный вариант ответа.

346. Что должны иметь закрома и ямы? Выберите правильный вариант ответа.

347. Как должна устраняться пробуксовка ленты конвейера? Выберите правильный вариант ответа.

348. Что должно быть исключено в коммуникациях системы транспортирования взрывопожароопасных веществ и материалов? Выберите правильный вариант ответа.

349. На что должна быть проверена система пневмотранспорта перед вводом в эксплуатацию? Выберите правильный вариант ответа.

350. Чем должны быть оборудованы шлаковозы? Выберите правильный вариант ответа.

351. Что должно иметься на шлаковом отвале? Выберите правильный вариант ответа.

352. Какие шпалы должны применяться на железнодорожных путях шлакового отвала? Выберите правильный вариант ответа.

353. Какие требования установлены к кабине завалочной машины? Выберите правильный вариант ответа.

354. Чем должны быть оборудованы места пересечения железнодорожных путей для подачи составов ковшей с жидким чугуном с путями для подачи шихтовых материалов? Выберите правильный вариант ответа.

355. Какие требования установлены к системам освещения во взрывоопасных помещениях? Выберите правильный вариант ответа.

356. Что должна обеспечить система светозвуковой сигнализации? Выберите правильный вариант ответа.

357. Какие требования установлены к расположению КИПиА? Выберите правильный вариант ответа.

358. Какие требования установлены к проверке и испытанию приборов во взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях? Выберите правильный вариант ответа.

359. Какие требования предъявляются к устройству и эксплуатации печей для обжига шихтовых материалов и концентратов? Выберите правильный вариант ответа.

360. Какие требования установлены к хранению стержней, шаров, футеровки, запасных деталей и приспособлений? Выберите правильный вариант ответа.

361. Что должно быть предусмотрено при проектировании конвейеров для подачи материалов? Выберите правильный вариант ответа.

362. С какой периодичностью должны проверяться на работоспособность вентиляционные системы и состояние ванн травления? Выберите правильный вариант ответа.

363. Какие требования к производственным помещениям, оборудованию участков приготовления травильных растворов и травления металла указаны верно? Выберите правильный вариант ответа

364. Какая допускается максимальная температура воздуха внутри печи для производства ремонтных работ? Выберите правильный вариант ответа.

365. Ограждение какой высотой должны иметь ванны горячего цинкования, расположенные на уровне пола (настила рабочей площадки), по всему периметру? Выберите правильный вариант ответа.

366. С помощью чего допускается производить подъем и перемещение ЛКМ? Выберите правильный вариант ответа.

367. Какие этикетки или бирки должна иметь тара, в которой находятся полимеры, ЛКМ? Выберите правильный вариант ответа.

368. В каком количестве должны храниться обтирочные материалы, пропитанные лаком и растворителями, в закрытой таре? Выберите правильный вариант ответа.

369. При какой температуре должны храниться на специально оборудованном складе компоненты полиуретанового клея и растворители? Выберите правильный вариант ответа.

370. Каким количеством работников должно осуществляться выполнение операций на установке по нанесению полимерных покрытий? Выберите правильный вариант ответа.