**Б.11.3. Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья**

1. В каком случае может осуществляться внесение изменений в технологический регламент и схемы размещения оборудования, средств дистанционного автоматизированного управления, блокировки, контроля и противоаварийной защиты, производственной и аварийной сигнализации, оповещения об аварийных ситуациях?

2. Что должно быть графически отражено в технологической схеме производства?

3. Что разрабатывает организация при наличии в технологическом оборудовании (силосных и (или) бункерных емкостях) опасных веществ (газов) или возможности их образования?

4. Что определяется внутренними распорядительными документами организации, эксплуатирующей взрывопожароопасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья?

5. В каком случае допускается эксплуатация оборудовании и осуществление (ведение) технологических процессов с неисправными или отключенными средствами, обеспечивающими противоаварийную защиту объекта?

6. Кто несет ответственность за выполнение (соблюдение) мероприятий, предусмотренных актом-допуском, оформленным перед началом работ на территории эксплуатирующей объекты организации?

7. Какой инструктаж проводится при выполнении разовых работ, работ по локализации и ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и работ, на которые оформляются наряд-допуск, разрешение или другие специальные документы?

8. Кем утверждается наряд-допуск на производство работ повышенной опасности?

9. Что из перечисленного устанавливают на производственном оборудовании с целью защиты его от разрушения и обеспечения выброса (отвода) пламени и высокотемпературных продуктов взрывного горения пылевоздушной смеси в безопасную зону (за пределы помещений)?

10. Какие конвейеры должны быть оснащены реле контроля скорости?

11. На кого возлагается ответственность за техническое состояние, эксплуатацию и своевременный ремонт взрыворазрядителей?

12. Какое требование предъявляется к взрыворазрядителям после их установки?

13. На каком расстоянии от корпуса защищаемого оборудования необходимо устанавливать предохранительную мембрану или клапан?

14. Какой документ должен оформляться на каждый установленный взрыворазрядитель?

15. Чего не должны допускать форма и расположение переходных патрубков для присоединения взрыворазрядителей при нормальном режиме работы оборудования?

16. Какое требование к лазовым и загрузочным люкам силосов, бункеров указано неверно?

17. Что необходимо использовать в качестве отводящих трубопроводов взрыворазрядителей?

18. Где устанавливаются взрыворазрядители для взрывозащиты зерносушилок?

19. Где должны устанавливаться взрыворазрядители на подогревателях для взрывозащиты зерносушилок?

20. Что необходимо предпринять при бестарном приеме и отпуске зерна, комбикормового, мучнистого сырья и готовой продукции (а также при погрузке отходов) на железнодорожном и автомобильном транспорте согласно федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»?

21. Допускается ли эксплуатация неисправных и утративших целостность взрыворазрядителей и их конструктивных элементов?

22. На каком расстоянии от стен и другого оборудования должны устанавливаться мешковыбивальные машины?

23. Что допускается использовать при монтаже оборудования во взрывопожароопасных помещениях, в которых работает оборудование?

24. Что необходимо предпринять при отклонениях от нормальной работы оборудования (завал продукта, интенсивное пыление, повышенные вибрации и другие подобные причины)?

25. В какой цвет должны быть окрашены органы управления аварийного выключения оборудования взрывопожароопасных производственных объектов хранения или переработки растительного сырья?

26. Какие требования предъявляются к зубчатым передачам, являющимся источником опасности, согласно федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»?

27. Какой должна быть температура нагрева корпусов подшипников во время работы взрывопожароопасного оборудования?

28. Какой должна быть высота бортов металлических или бетонных корыт, в которых установлены моечные машины?

29. Что должна обеспечивать конструкция вальцового станка с полой бочкой согласно федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»?

30. Чем должны быть снабжены части станков, машин, аппаратов, а также механизмы, требующие смазки?

31. Какой перепад температуры входного и измельченного продукта должна обеспечивать конструкция устройства охлаждения вальцов с водяным охлаждением?

32. Что должны иметь дверцы, смотровые лючки и выпускные устройства оборудования?

33. Какое устройство должны иметь загрузочные воронки дробилок для предотвращения попадания посторонних предметов?

34. Какие из перечисленных требований предъявляются к вальцовым станкам?

35. От чего защищают производственное оборудование, в котором возможно возникновение источника зажигания пылевоздушной смеси?

36. Кто может разрешить пуск вновь установленного оборудования или оборудования после ремонта?

37. На каком оборудовании из перечисленного устанавливают взрыворазрядители?

38. Запрещается ли снимать или надевать приводные ремни на ходу, регулировать натяжение ремней или цепей машин во время их работы при эксплуатации технологического, аспирационного и транспортного оборудования?

39. Каким образом следует располагать торец отводящего трубопровода при применении (установке) взрыворазрядителей на первых этажах?

40. Что не учитывается при определении диаметров (площадей) проходных сечений взрыворазрядителей для оборудования?

41. В каком из перечисленных случаев не допускается включение электромагнитных сепараторов под напряжение?

42. Где должны устанавливаться взрыворазрядители на надсушильных бункерах для взрывозащиты зерносушилок?

43. Что устанавливают перед предохранительной мембраной взрыворазрядителя при систематических нарушениях целостности мембран вследствие разрежения внутри оборудования или значительных пульсаций давления?

44. Какие требования безопасности при работе вальцедекового станка указаны неверно?

45. Когда следует осуществлять обязательную замену разрывных предохранительных мембран из полиэтиленовой пленки или алюминиевой фольги с отражением действий в журнале периодических осмотров и ремонтов взрыворазрядителей?

46. Какой должна быть толщина стенки норийных труб сварного круглого сечения при отсутствии расчетных данных для защиты норий от разрушения?

47. Что из перечисленного не используется в качестве огнепреграждающих (пламеотсекающих) устройств для систем локализации взрывов?

48. Где не устанавливаются огнепреграждающие (пламеотсекающие) устройства согласно федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»?

49. Какие устройства должны быть установлены на нориях для предотвращения обратного хода ленты при внезапных остановках норий?

50. При какой температуре наружной поверхности оборудование, емкости, продуктопроводы теплоизолируются?

51. Какие требования, предъявляемые к оборудованию взрывопожароопасных производственных объектов хранения или переработки растительного сырья, не соответствуют федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»?

52. С чем должны быть сблокированы электроприводы молотковых дробилок?

53. В каких нештатных ситуациях оборудование взрывопожароопасных производственных объектов хранения или переработки растительного сырья должно останавливаться?

54. Что из перечисленного не обеспечивает дистанционное управление работой оборудования взрывопожароопасных производственных объектов хранения или переработки растительного сырья?

55. Чем должны быть оборудованы все силосы элеваторов и склады силосного типа для хранения сырья?

56. С какой периодичностью пыль и другие относы должны выводиться из пылеуловителей?

57. Каким образом должны быть заземлены воздуховоды и материалопроводы взрывопожароопасных производственных объектов хранения или переработки растительного сырья?

58. С каким опережением должны включаться в работу аспирационные установки, сблокированные с технологическим и транспортным оборудованием?

59. Что является основным средством защиты от опасных проявлений статического электричества согласно федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»?

60. Как следует защищать матерчатые фильтры, на которых осаждается мука, от накопления зарядов статического электричества?

61. Кто должен дать разрешение для проведения ремонтных работ в помещениях действующего производства?

62. После чего производятся работы по ремонту оборудования взрывопожароопасных производственных объектов хранения или переработки растительного сырья?

63. Какая предупредительная надпись должна быть вывешена у пускового устройства в помещении распределительного пункта и на пункте диспетчерского управления с начала ремонта оборудования и до его окончания согласно федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»?

64. Где следует устанавливать датчики подпора на нориях?

65. На каких конвейерах должны быть предусмотрены устройства, предохраняющие конвейеры от переполнения короба продуктом?

66. Что из перечисленного необходимо предусматривать на цепных конвейерах?

67. В каком из перечисленных случаев не допускается работа вальцовых станков?

68. Какие мероприятия должны быть предусмотрены при эксплуатации действующих норий в соответствии с требованиями промышленной безопасности?

69. В каком из перечисленных случаев не допускается работа фильтров с механическим встряхиванием рукавов?

70. Что из перечисленного должно быть установлено между вентилятором и присоединяемыми к нему трубами?

71. На площадках с каким уклоном допускается проведение погрузочно-разгрузочных работ регулярного перемещения передвижных транспортных механизмов (конвейеры, самоподаватели, электропогрузчики)?

72. Какое из перечисленных требований к электростатической искробезопасности технических устройств объектов хранения и переработки растительного сырья указано верно?

73. Какая ширина проходов должна быть между отдельными машинами и станками, применяемыми на объектах хранения и переработки растительного сырья?

74. Какие из перечисленных расстояний при размещении оборудования объектов хранения и переработки растительного сырья указаны верно? Укажите все правильные ответы.

75. Что из перечисленного разрешается при эксплуатации технологического, аспирационного и транспортного оборудования?

76. Какие работы допускается производить на ходу падди-машин?

77. Какое из перечисленных требований к станкам для резки заплат указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

78. После выполнения каких действий допускается включение электромагнитного сепаратора под напряжение? Укажите все правильные ответы.

79. Какое из перечисленных требований при работе с ручным немеханизированным инструментом указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

80. Какое из перечисленных действий допускается при проведении огневых работ на объектах хранения и переработки растительного сырья? Выберите 2 варианта ответа.

81. По указанию какого лица с момента поступления информации об аварийной ситуации производятся выключение или включение электроэнергии, обеспечиваются бесперебойное действие связи, исправное состояние водопровода, бесперебойная работа необходимого электромеханического оборудования и подвижных транспортных средств?

82. Какие явления допускаются при эксплуатации металлических силосов?

83. С какой периодичностью следует осуществлять контроль целостности мембран, герметизирующих прокладок, подвижности откидных клапанов и поворотных створок комбинированных взрыворазрядителей, отсутствия накоплений на мембранах и в отводящих трубопроводах пыли или продукта?

84. Какая часть конвейера должна ограждаться на высоту не менее 2 м от пола?

85. Какие действия необходимо предпринять в случае превышения допустимой температуры заложенного на хранение растительного сырья, продуктов его переработки и комбикормового сырья, указанной для соответствующего вида сырья (продукта) в технологическом регламенте? Выберите все правильные варианты ответов.

86. Какие из перечисленных действий допускаются при эксплуатации объектов хранения и переработки растительного сырья?

87. Какие из перечисленных сведений отражаются в технологическом регламенте, разрабатываемом на объекте хранения и переработки растительного сырья?

88. Размещение помещений какой категории по взрывопожароопасности допускается в подвальных и цокольных этажах и при этом не требуется дополнительного обоснования в проектной документации при техническом перевооружении и реконструкции объектов?

89. Размещение помещений какой категории по взрывопожароопасности допускается в подвальных и цокольных этажах и при этом не требуется дополнительного обоснования в проектной документации?

90. С учетом ограничений каких документов эксплуатирующей организацией в технологическом регламенте определяются сроки, в которые проверяется температура сырья? Выберите 2 варианта ответа.

91. При каком условии должен производиться доступ рабочих в силосы и бункеры через нижний люк для производства огневых работ?

92. Какое из перечисленных требований к взрывопожароопасным производственным объектам хранения и переработки растительного сырья указано неверно?

93. В каком из перечисленных случаев может производиться спуск рабочих в силосы и бункеры?

94. Каким из перечисленных способов должно производиться сращивание концов приводных ремней оборудования взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья?

95. Допускается ли устройство аспирационных пылеосадочных шахт, камер, коробов, размещаемых после пылеулавливающих установок?

96. Кем должны подтверждаться эффективность и надежность технических средств блокировки, контроля и противоаварийной защиты объекта хранения и переработки растительного сырья испытанием промышленных образцов оборудования на взрывозащищенность?

97. Перед какими из перечисленных машин должны быть установлены магнитная защита и устройства отбора посторонних предметов?

98. Что из перечисленного допускается при использовании клиновых ремней технических устройств на объектах хранения и переработки растительного сырья?

99. В каком случае допускается применение в складских помещениях погрузчиков с двигателями внутреннего сгорания?

100. Как должны быть заземлены технологическое оборудование и продуктопроводы, расположенные во взрыво- и пожароопасных зонах всех классов?

101. Кем устанавливаются данные о сроке службы оборудования производственных объектов хранения и переработки растительного сырья?

102. Какие узлы оборудования (шкивы, рабочие колеса вентиляторов со шкивами, щеточные и бичевые барабаны, вальцы со шкивами и шестернями, валы дисковых триеров с дисками, барабаны шлифовальных и полировочных машин) должны быть статически отбалансированы как в собранном виде, так и отдельными частями?

103. В каком случае не должна срабатывать автоматика безопасности горения, установленная на топках зерносушилок на жидком или газообразном топливе?

104. Какая ширина проходов должна быть между группами машин и станков, применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья?

105. В каком случае вальцовые станки могут быть установлены группами с учетом возможности проводить работы по смене рабочих валков на любом станке, не останавливая работы остальных станков в группе?

106. Какое оборудование объектов хранения и переработки растительного сырья допускается устанавливать группами?

107. Каким из перечисленных транспортом запрещается транспортирование отходов производства?

108. Для каких сепараторов проход со стороны выпуска зерна должен быть шириной не менее 0,7 м?

109. В каком случае ширина проходов для обслуживания конвейеров может быть 0,7 м?

110. Чем должны быть оборудованы нории, установленные снаружи зданий?

111. Какое оборудование может быть расположено сторонами, не требующими обслуживания, у стен и колонн с разрывом от них не менее 0,25 м? Укажите все правильные ответы.

112. Какое из перечисленных требований к топкам, работающим на жидком и газообразном топливе, указано верно?

113. Кто должен присутствовать при осмотре или ремонте в надсушильных, подсушильных бункерах и тепловлагообменниках?

114. Какое из перечисленных действий, которые необходимо произвести в случае загорания зерна в сушилке, указано неверно?

115. На каком минимальном расстоянии от сушилки допускается хранение топлива и смазочных материалов?

116. В каком случае необходимо пользоваться специальными скребками и щетками при обслуживании машин? Укажите все правильные ответы.

117. При нагревании магнитопровода до какой максимальной температуры допускается работа электромагнитных сепараторов?

118. Какое действие необходимо произвести в первую очередь при появлении стуков или других признаков неисправности в сепараторе?

119. При нагревании до какой максимальной температуры деталей, соприкасающихся с продукцией, допускается работа электромагнитных сепараторов?

120. Какой допускается перекос общих осей поверхностей цапф (диаметром 65 мм) мелющих вальцов в каждой половине вальцового станка?

121. Какой допустимый предел зазора между вальцами?

122. В каком случае допускается подтягивание болтовых соединений, устранение неисправностей на движущихся частях оборудования без его полной остановки?

123. С помощью какого приспособления осуществляются выемка из станка, перемещение и установка вальцов?

124. Какое должно быть расстояние от пола до монорельса?

125. Какой вентиляцией должны быть оборудованы помещения, где размещены пропариватели, сушилки, запарные и варочные аппараты?

126. Каким образом следует производить очистку шлюзового затвора от продукта, налипшего на стенки крыльчатки?

127. Какой вид клапана устанавливается перед водомаслоотделителем?

128. Кем составляется перечень контролируемых параметров, определяющих взрывоопасность процесса в каждом конкретном случае?

129. С какой периодичностью необходимо очищать и промывать содовым раствором трубу между компрессором и ресивером?

130. Какой из перечисленных элементов не входит в состав ротационных воздуходувок?

131. Какими сетками должны быть закрыты открытые всасывающие отверстия при работе вентиляторов?

132. Какое из перечисленных требований к обустройству головок норий с целью их обслуживания указано неверно?

133. Какое устанавливается максимальное усилие, необходимое для перемещения несамоходной разгрузочной тележки?

134. В каком случае допускается применение на объекте средств ДАУ, блокировки, контроля и противоаварийной защиты, производственной и аварийной сигнализации, связи, оповещения об аварийных ситуациях, отработавших назначенный срок службы?

135. Какие должны быть ограждения, расположенные внутри производственных зданий, площадок, антресолей, приямков, на которых размещено технологическое оборудование?

136. Какие из перечисленных вариантов размещения и прокладки оборудования допускаются на объектах хранения и переработки растительного сырья?

137. Какой должна быть степень защиты оболочки переносных светильников прожекторного типа, использующихся для освещения бункеров и силосов сверху через люки?

138. В каком случае допускается размещать масляные, сухие, а также с негорючей жидкостью комплектные трансформаторные подстанции в общем помещении с распределительными устройствами?

139. При каком количестве напольных машин, имеющих тяговые аккумуляторные батареи, их заряжают как в отдельных помещениях с естественной вентиляцией, так и в общих невзрывопожароопасных производственных помещениях?

140. Когда должна отключаться приточно-вытяжная вентиляция аккумуляторных помещений после окончания заряда зарядных устройств?

141. С какой периодичностью следует проверять переносные электроинструменты, лампы, трансформаторы на стенде или прибором в отношении исправности их заземляющих проводов и отсутствия замыкания между проводами?

142. Какое из перечисленных действий разрешается при производстве работ в силосах и бункерах?

143. При каком минимальном повышении содержания бензина в шроте следует немедленно поставить в известность руководство эксплуатирующей организации, открыть двери и люки вагонов для его проветривания?

144. Использование каких перечисленных инструментов допускается при производстве погрузочно-разгрузочных работ с зерном и другими сыпучими продуктами на железнодорожном транспорте?

145. Каким образом следует осуществлять досмотр порожних вагонов-зерновозов?

146. В какой таре допускается транспортирование горючих веществ?

147. С какой периодичностью должен испытываться и проверяться квалифицированным персоналом пневматический инструмент?

148. Чем тушат горящий продукт в подсилосном этаже в целях предотвращения возможного образования пылевого облака при выходе продукта из силоса?

149. На основании письменного решения какого лица осуществляется ввод в эксплуатацию аварийного участка производства (объекта) после проведения восстановительных работ?

150. В каком случае необходимо устанавливать крюки для подвески талей, блоков над съемными деталями оборудования?

151. В каком случае допускается одновременная разборка или ремонт конструкций, оборудования в двух или более ярусах по одной вертикали?

152. Какая устанавливается максимальная длина каждого отводящего трубопровода от защищаемого оборудования до коллектора?

153. Каким образом следует распределять взрыворазрядители на камерах нагрева при установке нескольких взрыворазрядителей?

154. На какой высоте от пола устанавливаются смотровые люки для удобства наблюдения за ходом ленты в норийных трубах?

155. Какой должна быть минимальная площадь оконного стекла толщиной 5 мм, используемого в качестве легкосбрасываемой конструкции?

156. Каким требованиям должны отвечать устройства, применяемые для спуска людей в силосы?

157. На основании какой документации осуществляются периодические перемещения (перекачивания) шрота, жмыха и другого мучнистого сырья, склонного к самовозгоранию, из занимаемых ими емкостей в свободные?

158. При помощи чего должен производиться спуск работников в силосы и бункеры (для хранения зерна, муки, отрубей, комбикормов и других продуктов)?

159. Какая допускается мощность стационарно установленных электрообогревателей для обогревания рабочих в помещениях (кабинах), расположенных в рабочих зданиях элеваторов и неотапливаемых складах?

160. В помещениях какой категории по пожарной и взрывопожарной опасности на объектах хранения и переработки растительного сырья должны предусматриваются наружные легкосбрасываемые конструкции? Выберите 2 варианта ответа.

161. Что является критерием эффективности магнитной защиты при приеме сырья с автомобильного, водного и железнодорожного транспорта?

162. Контроль температуры подшипников каких устройств на объектах необходимо осуществлять устройствами дистанционного автоматического контроля температуры?

163. Что из перечисленного не относится к организационным и организационно-техническим мероприятиям, которые должны выполняться для обеспечения взрывобезопасности объекта?

164. Что должно предусматривать взрывопредупреждение?

165. Что из перечисленного не учитывается при анализе риска аварий на объектах?

166. Что из перечисленного не отражается в технологической схеме производства графически?

167. Что из перечисленного не отражается в технологическом регламенте?

168. На основании чего в организации разрабатывается технологический регламент?

169. Под руководством какого лица допускается проведение огневых работ, связанных с локализацией и ликвидацией последствий аварии на объектах?

170. По разрешению какого лица должно выдаваться сварочное оборудование?

171. Какие из перечисленных документов разрабатываются (составляются) в целях обеспечения безопасности производственных процессов на объектах организации?

172. В каких случаях могут применяться Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья?

173. Чем определяются методы (способы) управления, объемы автоматизации и используемая для этих целей элементная база?

174. При каком условии в галереях, тоннелях, под и над площадками светильники подвешиваются на высоте не менее 1,7 м?

175. Какие из перечисленных средств ДАУ, блокировки, контроля и противоаварийной защиты, производственной и аварийной сигнализации не должны предусматриваться (определяться на стадиях разработки процесса) на объектах?

176. Кем определяется рациональный выбор средств ДАУ, блокировки, контроля и противоаварийной защиты?

177. Какой должен быть объем производственного помещения на каждого работающего и площадь помещения?

178. Какая должна быть высота помещений от пола до низа выступающих конструкций перекрытия (покрытия)?

179. Какие размеры должна иметь вертикальная колонна в механизированных зерновых складах с плоскими полами?

180. Какое углубление решеток люков силосов, бункеров и других устройств от поверхности пола помещения должно быть обосновано?

181. Чем должна быть обоснована протяженность горизонтальных участков воздуховодов?

182. Через какие перечисленные помещения допускается прокладка транзитных воздуховодов?

183. Что из перечисленного не отражается в паспортах аспирационных установок, находящихся в эксплуатации?

184. В соответствии с чем составляются паспорта аспирационных и пневмотранспортных установок?

185. В помещениях какой категории допускается применять отопительные приборы с гладкой поверхностью и размещать их на высоте, обеспечивающей возможность их очистки от пыли?

186. В помещениях какой категории допускается не предусматривать приточно-вытяжную или вытяжную вентиляцию для приямков, предназначенных для обслуживания норий и цепных конвейеров?

187. Что из перечисленного допускается при погрузочно-разгрузочных работах с зерном и другими сыпучими продуктами на железнодорожном транспорте? Выберите 2 варианта ответа.

188. Применение каких переносных светильников во взрывобезопасном исполнении допускается использовать в трюмах судов и барж при разгрузке и загрузке?

189. Кто осуществляет контроль за исправностью инструмента, находящегося в работе?

190. Какое из перечисленных действий допускается при аварийной выгрузке продукта хранения из силосов и бункеров?

191. Какое количество человек должно участвовать в работе по отбору проб зерна из трюма, склада или бунта?

192. При какой объемной доле горючих газов в свободном объеме горящего и смежных с ним силосов, бункеров производится выгрузка продукта хранения, подвергшегося самосогреванию (самовозгоранию)?

193. Что из перечисленного допускается хранить на территории эксплуатирующей организации открытым способом?

194. В помещениях какой категории запрещается складирование мешков с сырьем или готовой продукцией, пустых мешков или других горючих материалов, если это не связано с необходимостью ведения технологического процесса?

195. Какие требования к хранению и сушке кукурузы указаны неверно?

196. Какое из перечисленных требований к взрыворазрядителям указано неверно?

197. Что из перечисленного допускается размещать во взрывопожароопасных зданиях и сооружениях?

198. Что из перечисленного не допускается размещать в производственных зданиях?

199. Что из перечисленного не допускается в шахтах для прокладки кабелей?

200. Что из перечисленного не допускается на объектах хранения и переработки растительного сырья?

201. Без устройства чего в зданиях категории Б не допускается предусматривать соединяющие их с другими зданиями и помещениями тоннели и подземные галереи? Выберите 2 варианта ответа.

202. Чему должна быть равна площадь легкосбрасываемых конструкций при отсутствии расчетных данных?

203. Какие материалы допускается использовать в качестве легкосбрасываемых конструкций при недостаточной площади остекления?

204. Каким должно быть сопротивление изоляции обмоток электромагнитов?

205. В помещения каких классов вводы кабелей и труб электропроводки из взрывоопасных зон всех классов не должны быть плотно заделаны несгораемыми материалами? Выберите 2 варианта ответа.

206. Какую степень защиты оболочки должны иметь применяемые во взрыво- и пожароопасных зонах ручные и переносные аппараты и приборы?

207. В каком случае допускается спуск людей в силосы и бункеры без их письменного согласия?

208. При каком условии допускается проведение обеззараживания зерна?

209. В каком случае допускается временное размещение семян подсолнечника в силосах элеваторов и складах силосного типа, оборудованных устройствами автоматизированного дистанционного контроля температуры?

210. При каком виде работ машины могут не отключаться от сети электропитания?

211. При каком условии при производстве монтажных работ допускается использовать для закрепления технологической и монтажной оснастки оборудование и трубопроводы, а также технологические и строительные конструкции?

212. Работы на какой минимальной высоте должны проводиться с подмостей, огражденных перилами, высотой не менее 1 м с обшивкой по низу не менее 0,15 м?

213. В соответствии с чем должен осуществляться выбор оборудования на объектах хранения и переработки растительного сырья?

214. Какое минимальное количество металлических стяжных болтов, установленных под ступенями, должны иметь переносные деревянные лестницы и раздвижные лестницы-стремянки длиной более 3 м?

215. Под непосредственным наблюдением какого лица должны осуществляться работы на высоте, а также по подъему и перемещению оборудования и других тяжеловесных грузов?

216. Какие требования к эксплуатации оборудования на объектах хранения и переработки растительного сырья указаны неверно?

217. Что из перечисленного должна предусматривать система планово-предупредительного ремонта?

218. Какие из предъявляемых требований к крепежу деталей в машинах на объектах хранения и переработки растительного сырья указаны неверно?

219. Какую длину носика должны иметь ручные масленки для заполнения подшипников на ходу при эксплуатации технологического оборудования?

220. В каком случае трос подвески кузова у камнеотборников и сепараторов с круговым поступательным движением следует заменять новым?

221. Что из перечисленного допускается при эксплуатации технологического оборудования?

222. Какие требования, установленные Правилами безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья, при наличии в проходе между конвейерами строительных конструкций (колонны, пилястры), создающих местное сужение прохода, указаны неверно?

223. Какие должны быть проходы у башмака нории?

224. Какой шириной должны быть разрывы между шкивами вальцовых станков, расположенных в группе при трансмиссионном приводе или при приводе от индивидуальных электродвигателей, расположенных на нижележащем этаже?

225. Какие требования электростатической искробезопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья указаны неверно?

226. Кто проводит проверку знания действий персонала в предаварийных и аварийных ситуациях?

227. Что из перечисленного необходимо проверить перед пуском смесителя?

228. Какое из перечисленных требований допускается при эксплуатации грануляторов? Выберите 2 варианта ответа.

229. В каком случае разрешается пуск охладителя?

230. Какие действия из перечисленных разрешается осуществлять при работе автомата для фасовки муки и крупы?

231. Кто проводит обследование объекта перед разработкой технического паспорта взрывобезопасности?

232. Каким документом определяется порядок (очередность) проведения обследования объекта перед разработкой технического паспорта взрывобезопасности?

233. Каким документом определяются лица, ответственные за выполнение плана мероприятий по доведению объекта до нормативных требований промышленной безопасности, своевременное внесение соответствующих дополнений (изменений)?

234. Кем утверждается технический паспорт взрывобезопасности?

235. Каким образом должны быть подвешены кузова рассевов?

236. Какое из перечисленных требований к эксплуатации мешковыбивальных машин указано неверно?

237. На каком расстоянии от корпуса затворов размещаются люки в самотеках, по которым поступает и выводится продукт из шлюзовых затворов?

238. При расположении на какой высоте от пола осей приводных барабанов необходимо предусматривать специальные площадки с перилами высотой не менее 1 м с зашивкой внизу на 0,15 м с обеспечением проходов для обслуживания головок норий?

239. Какие требования к гибким соединениям кузовов рассевов и камнеотборников указаны неверно?

240. Через какие промежутки следует предусматривать установку кнопок «Стоп» вдоль подсилосных и надсилосных, нижних и верхних конвейеров, складов?

241. Работа какого перечисленного оборудования допускается при открытых крышках?

242. Какой решеткой должна быть ограждена открытая часть шнека, применяемого для погрузки в железнодорожные вагоны или автомашины отрубей, мучки, комбикормов и других сыпучих грузов?

243. Что из перечисленного допускается при эксплуатации оборудования?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_