**Б.1.18. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий**

1. Что из перечисленного должно быть предусмотрено планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

2. Что из перечисленного не является обязательной составляющей плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО?

3. Что определяется в специальном разделе плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

4. В каких целях разрабатываются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

5. Для каких объектов должны разрабатываться планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО?

6. 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?

7. Кто утверждает план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

8. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены на опасных производственных объектах III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

9. 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)?

10. 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)?

11. 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?

12. В какой срок пересматривается план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий?

13. В каком из перечисленных случаев пересматриваются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите два правильных варианта ответа.

14. Кем утверждаются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

15. Кем должны согласовываться планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

16. С какой целью не разрабатывается план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

17. С какой целью разрабатывается план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

18. Что в том числе должно входить в состав приложений к плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

19. Что из перечисленного не рекомендуется включать в список оповещения об аварии?

20. Что из перечисленного следует выполнить для проведения огневых работ внутри емкости (аппарата) при проведении газоопасных работ?

21. Какие сведения не указываются в организационно-распорядительном документе для остановки на ремонт объекта или оборудования?

22. Кем из перечисленных лиц может осуществляться общая координация ремонтных работ на объекте, где ремонтные работы производятся несколькими подрядными организациями и заказчиком?

23. Что должна выполнить подрядная организация до начала проведения ремонтных работ?

24. Кто производит подключение к электросетям передвижных электроприемников подрядной организации и их отключение при проведении ремонтных работ?

25. К какой группе газоопасных работ относятся работы, выполняемые без оформления наряда-допуска?

26. Каким образом фиксируется прохождение инструктажа исполнителями ремонтных работ?

27. Какие требования должны выполняться при проведении земляных работ в ремонтной зоне?

28. Допускается ли оформление и регистрация наряда-допуска на выполнение ремонтных работ в виде электронного документа?

29. Какие из перечисленных документов и требований, в соответствии с которыми должны выполняться подготовительные работы к проведению ремонтных работ, указаны неверно?

30. Кто определяет структурные подразделения, на которые возлагается согласование наряда-допуска на выполнение огневых работ?

31. С какой периодичностью необходимо пересматривать и переутверждать перечень газоопасных работ?

32. Кем утверждается перечень газоопасных работ, проводимых на опасных производственных объектах?

33. Каким образом должны выполняться работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ?

34. Когда могут проводиться газоопасные работы, выполняемые по наряду-допуску?

35. Кто из перечисленных лиц может быть назначен лицом, ответственным за подготовку газоопасной работы?

36. Что должен сделать руководитель структурного подразделения, на объекте которого будет проводиться газоопасная работа, при подготовке наряда-допуска на ее проведение?

37. С кем согласовывается наряд-допуск на проведение газоопасных работ?

38. Что допускается при оформлении наряда-допуска на проведение газоопасных работ?

39. Что из перечисленного должно быть приложено к наряду-допуску на проведение газоопасных работ при проведении работ в емкостях, а также работ, связанных с разгерметизацией технологического оборудования и трубопроводов, коммуникаций?

40. Кто осуществляет подготовку объекта к проведению на нем газоопасной работы?

41. Какая из перечисленных подготовительных работ к проведению газоопасных работ в пределах площади, где возможно поступление паров и газов опасных веществ, указана неверно?

42. Кому лицо, ответственное за подготовку газоопасных работ, должно сдать объект после окончания подготовительных работ?

43. Что из перечисленного допускается при проведении газоопасных работ I группы?

44. О чем опрашивает каждого исполнителя лицо, ответственное за проведение газоопасных работ?

45. При каких условиях разрешается входить в газоопасное место при проведении газоопасных работ?

46. В присутствии кого должна начинаться газоопасная работа?

47. Какие информационные плакаты вывешиваются в зоне газоопасных работ на видном месте перед началом работ внутри емкостей и на все время их проведения?

48. При какой максимальной температуре работа внутри емкостей (аппаратов) не допускается?

49. До какой максимальной температуры должны быть охлаждены нагретые емкости перед допуском внутрь в них людей?

50. Что из перечисленного не входит в обязанности лица, ответственного за проведение газоопасных работ, по окончании работ внутри емкости (аппарата)?

51. Какими средствами индивидуальной защиты в обязательном порядке должен быть оснащен рабочий, спускающийся в емкость?

52. Какое количество наблюдающих должно быть, если существует необходимость выполнения газоопасных работ в емкости (аппарате) двумя работающими?

53. В каком из перечисленных документов должны быть определены место нахождения работающего и наблюдающего в процессе выполнения работы и их действия в случае возникновения ситуаций, связанных с ухудшением самочувствия работающего или наблюдающего при проведении газоопасных работ внутри емкости (аппарата)?

54. Что должны включать в себя мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ внутри аппаратов без средств индивидуальной защиты органов дыхания?

55. В присутствии кого проводится проверка исправности, устойчивости и надежности закрепления лестницы по месту работы при работах внутри емкости?

56. Какие из перечисленных требований безопасности предъявляются при работах внутри емкости?

57. С кем необходимо согласовывать проведение работ в коллекторах, тоннелях, колодцах, приямках, траншеях и аналогичных сооружениях?

58. Какие требования предъявляются к лицам, допущенным к выполнению газоопасных работ?

59. Кто должен лично убедиться после окончания работ внутри емкости, что в емкости не остались люди, убран инструмент, материалы, не осталось посторонних предметов, и сделать об этом запись в наряде-допуске?

60. Куда (кому) лицо, ответственное за проведение газоопасных работ передает наряд-допуск после его закрытия?

61. Кому лицо, ответственное за проведение газоопасных работ, передает наряд-допуск после его закрытия?

62. Какими документами определяется перечень постоянных мест проведения огневых работ на территории, на которой находятся взрывопожароопасные производственные объекты?

63. В течение какого времени наряд-допуск на проведение огневых работ действителен?

64. Какое из перечисленных требований при назначении специалиста, ответственного за проведение огневых работ, указано неверно?

65. Какие из перечисленных действий, производимых при подготовке объекта к огневым работам, указаны неверно?

66. Какие плакаты вывешиваются на пусковых устройствах у аппаратов и в электрораспределительных устройствах при производстве газоопасных работ?

67. Какие требования установлены к люкам колодцев канализации, расположенным в зоне проведения огневых работ?

68. При какой концентрации пожаровзрывоопасных веществ не допускается проведение огневых работ?

69. В соответствии с каким документом устанавливается контроль за состоянием воздушной среды?

70. Кем должен быть утвержден перечень нормативно-технической документации, устанавливающей порядок и условия безопасного ведения производственного процесса, для каждого рабочего места организации?

71. С какой периодичностью нормативно-техническая документация, устанавливающая порядок и условия безопасного ведения производственного процесса, подлежит пересмотру?

72. Кем определяются порядок и сроки приведения организаций в соответствие с требованиями Правил промышленной безопасности резиновых производств?

73. Какие производственные подразделения (цехи, участки, отделения) следует располагать в отдельных производственных помещениях при проектировании?

74. С помощью каких несгораемых переходов могут сообщаться производственные подразделения подготовки сырья и приготовления резиновых смесей, склады сырья и готовой продукции с основными производственными корпусами?

75. В каком случае допускается водяное и паровое отопление в помещениях приготовления клеев, маканых изделий из клеев, шпредингования тканей, приготовления эбонитовой пыли?

76. С какой периодичностью необходимо удалять шлак с поверхности расплава солей, во избежание его загорания?

77. Какой допускается максимальный зазор между ограничительными стрелками и валками во избежание захвата рукавицы и руки рабочего при эксплуатации основного технологического оборудования?

78. Какое из перечисленных требований к каландрам указано верно? Выберите 2 правильных ответа.

79. В каком случае необходимо предусматривать устойчивую площадку с ограждением и сплошными ступеньками для обслуживания загрузочной воронки на червячной машине?

80. При какой минимальной температуре резиновой смеси, подающейся в червячную машину, рабочий должен работать в рукавицах?

81. Включение каких механизмов должны исключать блокирующие устройства диагонально-резательных агрегатов?

82. Какая устанавливается максимальная температура нагретых поверхностей вулканизационного оборудования, трубопроводов и ограждений на рабочих местах?

83. Какое из перечисленных устройств не должны в обязательном порядке иметь многопозиционные вулканизаторы покрышек?

84. В каком случае должна предусматриваться локальная система пожаротушения для тушения возможного загорания резиновой смеси в камере смешения резиносмесителя?

85. В каком случае допускается подача растворителей в смесители клея и герметиков с использованием переносных сосудов?

86. Навеска какого количества покрышек разрешается на подвеску конвейера сушильной камеры при шиноремонтном производстве?

87. С какой периодичностью следует чистить светильники, установленные в подготовительных и других цехах, на участках с большим выделением пыли?

88. В каком исполнении следует применять электрическое оборудование (пускатели, электрощиты, лампы освещения и т.п.) на участке шероховки покрышек?

89. В каком случае работа по гуммированию внутренних поверхностей аппаратов и емкостей может не прекращаться?

90. Электроосвещение каким напряжением должна иметь охладительная установка протекторного агрегата?

91. При какой максимальной температуре формовых и неформовых изделий следует выгружать изделия из термостатов?

92. Каким количеством работников должна осуществляться разборка дорна после сборки кранцев?

93. Какое из перечисленных требований допускается при производстве формовых и неформовых изделий?

94. Каким количеством работников следует производить перемещение рукавов с дорнами в накопитель и на бинтовку при длине дорнов более 4 м на комбинат-машине?

95. В каких средствах индивидуальной защиты необходимо выполнять все работы с соляной и серной кислотами при производстве эбонитовых изделий и эбонитовой пыли?

96. С какой периодичностью необходимо проверять надежность крепления подвижного электрода камеры сушки при сушке латексных губчатых изделий токами высокой частоты?

97. Каким должно быть расстояние от открытых площадок, на которых производится хранение утильных и изношенных покрышек, до зданий и сооружений?

98. Что из перечисленного должно подаваться по трубопроводам при производстве регенерата?

99. Что из перечисленного должно подаваться с использованием конвейеров при приготовлении пропиточного состава, пропитки и термообработки корда (ткани)?

100. Переносные лампы с каким напряжением необходимо использовать для освещения при чистке реактора при приготовлении пропиточного состава, пропитки и термообработки корда (ткани)?

101. На каком оборудовании следует производить осмотр уплотнительной прокладки не реже одного раза в смену?

102. В каком из перечисленных случаев допускается эксплуатация вулканизационных прессов?

103. С какой периодичностью предохранительные клапаны, установленные на автоклавах вулканизации эбонитовых изделий, должны проходить ревизию с проверкой их установочного давления на стенде?

104. За какое время до начала работы технологического оборудования следует включать местные вытяжные вентиляционные установки, не сблокированные с технологическим оборудованием?

105. Через какое время следует выключать приточные и общеобменные вытяжные установки после окончания работы цеха?

106. Какие баллоны со сжатым инертным газом, установленные в металлических шкафах, разрешается располагать в производственных помещениях?

107. В каком случае допускается транспортировка жидкости путем передавливания сжатым воздухом?

108. В каком количестве разрешается хранение смазочных масел в шкафах или ящиках из несгораемых материалов с плотно закрывающимися крышками в производственных помещениях?

109. На какое расстояние допускается приближение рук работающего к перечисленным механизмам?