

Б.7.6. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива

1. Для каких перечисленных объектов устанавливают требования Правил безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива? Выберите правильный вариант ответа.
2. Как часто должны участвовать работники автогазозаправочных станций в учебно-тренировочных занятиях по ликвидации аварийных ситуаций, аварий и пожаров, предусмотренных планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II и III классов опасности? Выберите правильный вариант ответа.
3. Какая документация должна быть разработана на автогазозаправочных станциях? Выберите правильный вариант ответа.
4. Для каких автогазозаправочных станций необходимо разрабатывать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите правильный вариант ответа.
5. Что из перечисленного должно быть размещено на рабочих местах работников, обслуживающих автогазозаправочные станции? Выберите правильный вариант ответа.
6. Как часто должны осматриваться технологическое оборудование, газопроводы, арматура, электрооборудование, вентиляционные системы, средства измерений, блокировок и сигнализации в целях выявления неисправностей и их устранения? Выберите правильный вариант ответа.
7. В каком случае должна быть повторно испытана на герметичность технологическая система автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.
8. Кто проводит испытания (на прочность и (или) герметичность) технологической системы автогазозаправочной станции после окончания монтажных работ при капитальном ремонте? Выберите правильный вариант ответа.
9. Кто утверждает программу приемочных испытаний (пусконаладочных работ) технологической системы автогазозаправочной станции? Выберите 2 варианта ответа.

10. К какому моменту на автогазозаправочной станции должно быть указано направление движения газа на газопроводах, а на маховиках запорной арматуры - направление вращения при открытии и закрытии? Выберите правильный вариант ответа.
11. Когда должна быть обеспечена подготовка и аттестация работников автогазозаправочной станции в области промышленной безопасности, проведена проверка знаний Правил безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива? Выберите правильный вариант ответа.
12. Какое из перечисленных требований при проведении пусконаладочных работ указано верно? Выберите 2 варианта ответа.
13. В каком случае результаты испытания на герметичность газопроводов, резервуаров и технических устройств автогазозаправочной станции считаются положительными по манометру класса точности 0,6? Выберите правильный вариант ответа.
14. Чем разбавляется пенообразующий раствор при контрольной опрессовке сварных стыков, резьбовых и фланцевых соединений, сальниковых уплотнений газопроводов и газового оборудования автогазозаправочных станций в условиях отрицательных температур? Выберите правильный вариант ответа.
15. Какое из перечисленных лиц является ответственным за безопасное проведение пусконаладочных работ на автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.
16. В каком случае допускается работа автогазозаправочных станций при отключении от сетей водоснабжения? Выберите правильный вариант ответа.
17. В каком случае допускается работа автогазозаправочных станций при аварийных ситуациях? Выберите правильный вариант ответа.
18. Какое требование к эксплуатации газопроводов, арматуры и сетей инженерно-технического обеспечения на автогазозаправочных станциях указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

19. Как часто должны осматриваться газопроводы и арматура в целях выявления и устранения утечек газа? Выберите правильный вариант ответа.
20. В каком исполнении должны быть приборы, используемые в целях выявления и устранения утечек газа? Выберите правильный вариант ответа.
21. С какой периодичностью проводится проверка на герметичность при рабочем давлении резьбовых и фланцевых соединений газопроводов и арматуры, сальниковых уплотнений, находящихся в помещении? Выберите правильный вариант ответа.
22. Куда заносятся результаты проверок на герметичность при рабочем давлении резьбовых и фланцевых соединений газопроводов и арматуры, сальниковых уплотнений, находящихся в помещении? Выберите правильный вариант ответа.
23. С какой периодичностью должны проверяться действие и исправность предохранительных пружинных клапанов, установленных на газопроводах, резервуарах автогазозаправочной станции путем кратковременного их открытия (подрыва) или в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителей, если подрыв клапана не предусмотрен? Выберите правильный вариант ответа.
24. На какое максимальное значение может превышать давление настройки предохранительных сбросных клапанов рабочее давление в резервуарах и газопроводах с давлением от 0,3 до 6 МПа включительно? Выберите правильный вариант ответа.
25. В каком случае допускается работа технических устройств автогазозаправочной станции при неотрегулированных и неисправных предохранительных сбросных клапанах? Выберите правильный вариант ответа.
26. С какой периодичностью на автогазозаправочной станции должна проводиться проверка параметров настройки сбросных клапанов и их регулировка на стенде или на месте их установки с помощью специального приспособления, кроме клапанов для ПСК резервуаров? Выберите правильный вариант ответа.
27. С какой периодичностью проводится смена износившихся и поврежденных болтов и прокладок при текущем ремонте запорной арматуры на автогазозаправочных станциях? Выберите правильный вариант ответа.

28. Кто утверждает график работ по текущему ремонту на автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.
29. Кем утверждается и согласовывается проект производства работ по капитальному ремонту автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.
30. Кто осуществляет контроль за выполнением и приемкой работ по капитальному ремонту автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.
31. В каком случае резервуары проверяются на наличие избыточного давления, которое должно быть не менее 0,05 МПа? Выберите правильный вариант ответа.
32. На основании какого разрешения вводятся в эксплуатацию резервуары автогазозаправочных станций? Выберите правильный вариант ответа.
33. Как часто должен осуществляться осмотр резервуаров и арматуры в целях выявления и устранения неисправностей и утечек газа на автогазозаправочных станциях? Выберите правильный вариант ответа.
34. Какие из перечисленных работ при эксплуатации резервуаров производятся не по графику, утвержденному техническим руководителем АГЗС (руководителем АГЗС)? Выберите правильный вариант ответа.
35. С какой периодичностью лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию автозаправочной станции, производит наружный осмотр резервуаров с арматурой и КИП в рабочем состоянии с записью в эксплуатационном журнале? Выберите правильный вариант ответа.
36. В каком случае допускается работа насосов, компрессоров и испарителей с отключенной автоматикой, аварийной сигнализацией, а также блокировкой с вентиляторами вытяжных систем? Выберите правильный вариант ответа.
37. Какие устанавливаются нормы наполнения резервуаров жидкой фазой, в случае отсутствия проектной документации? Выберите правильный вариант ответа.

38. Кем организуется контроль за исправностью средств измерений и своевременностью проведения метрологического контроля и надзора на автогазозаправочной станции (далее - АГЗС)? Выберите 2 варианта ответа.

39. В каком случае допускается на автогазозаправочной станции эксплуатация КИП, не имеющих поверительного клейма (наклейки, оттиска)? Выберите правильный вариант ответа.

40. С какой периодичностью должны проходить проверку контрольными смесями на срабатывание стационарные и переносные газоанализаторы и сигнализаторы на автогазозаправочных станциях? Выберите правильный вариант ответа.

41. С какой периодичностью должна производиться проверка срабатывания устройств сигнализации и блокировок автоматики безопасности на автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

42. Как часто проводится контроль герметичности приборов, импульсных трубопроводов и арматуры КИП на автогазозаправочных станциях? Выберите правильный вариант ответа.

43. Каким образом должен осуществляться контроль концентрации газа в производственных помещениях в период замены стационарных сигнализаторов загазованности? Выберите правильный вариант ответа.

44. Какие требования предъявляются к шкале манометров, устанавливаемых на оборудовании и газопроводах? Выберите правильный вариант ответа.

45. В каком перечисленном случае допускаются к применению средства измерения? Выберите 2 варианта ответа.

46. Каким документом устанавливается периодичность выполнения технического обслуживания и ремонтов КИП на автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

47. Какие требования предъявляются при замене прибора, снятого для ремонта или предоставления на поверку? Выберите правильный вариант ответа.

48. В каком случае допускается на автогазозаправочной станции проводить работы по регулировке и ремонту средств автоматизации, противоаварийных защит и сигнализации в условиях загазованности? Выберите правильный вариант ответа.

49. Кто выдает разрешение на пуск и остановку технологического оборудования автогазозаправочной станции (далее - АГЗС)? Выберите правильный вариант ответа.

50. Какое из перечисленных требований при заправке газобаллонных автомобилей указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

51. На основании каких документов могут проводиться газоопасные работы? Выберите 2 варианта ответа.

52. Какие газоопасные работы относятся к периодически повторяющимся работам на автогазозаправочной станции? Выберите 2 варианта ответа.

53. Какие из перечисленных газоопасных работ, выполняемые постоянным составом исполнителей, на автогазозаправочной станции могут проводиться без оформления наряда-допуска по утвержденной производственной инструкции? Выберите 2 варианта ответа.

54. Какие из перечисленных газоопасных работ проводятся по наряду-допуску и плану производства работ, утвержденному техническим руководителем АГЗС (руководителем АГЗС)? Выберите правильный вариант ответа.

55. Какие из перечисленных газоопасных работ должны проводиться по наряду-допуску и плану производства работ, утвержденному техническим руководителем АГЗС (руководителем АГЗС)? Выберите 2 варианта ответа.

56. Какие требования устанавливаются для работников автогазозаправочных станций для их допуска к выполнению газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

57. Кто может осуществлять координацию и общее руководство газоопасными работами на автогазозаправочной станции, выполняемыми по наряду-допуску и плану производства работ? Выберите 2 варианта ответа.

58. Каким образом должны проводиться работы по устраниению утечек газа и ликвидации последствий аварий? Выберите правильный вариант ответа.

59. Кто и на сколько на автогазозаправочной станции может продлить наряд-допуск на проведение газоопасных работ, если работы не закончены, а условия их проведения и характер не изменились? Выберите правильный вариант ответа.

60. Какое из перечисленных требований при проведении газоопасных работ на автогазозаправочной станции указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

61. В течение какого времени должны храниться наряды-допуски (за исключением нарядов-допусков на первичный слив газа, производство ремонтных работ с применением сварки на элементах подземных газопроводов и резервуаров) на автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

62. В течение какого срока хранятся журналы регистрации нарядов-допусков на проведение газоопасных работ на автогазозаправочных станциях? Выберите правильный вариант ответа.

63. Каким минимальным составом бригады должны выполняться газоопасные работы на автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

64. Какие перечисленные требования предъявляются к составу бригады при выполнении газоопасных работ в резервуарах, помещениях заправочной станции, а также ремонта с применением газовой сварки и резки? Выберите правильный вариант ответа.

65. Какую из перечисленных газоопасных работ допускается проводить бригадой, состоящей из двух работников под руководством наиболее квалифицированного работника, на автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

66. Какую из перечисленных газоопасных работ допускается проводить бригадой, состоящей из двух работников под руководством наиболее квалифицированного работника, на автогазозаправочной станции? Выберите 2 варианта ответа.

67. Какой из перечисленных противогазов должны использовать лица, входящие в замкнутое пространство для отбора проб воздуха первый раз? Выберите правильный вариант ответа.

68. В каком случае допускается на автогазозаправочных станциях проведение газоопасных работ, выполняемых по нарядам-допускам, в темное время суток? Выберите правильный вариант ответа.

69. По истечении какого срока эксплуатации зданий и сооружений они должны пройти обследование для установления возможности дальнейшей их эксплуатации, необходимости проведения реконструкции или прекращения эксплуатации? Выберите правильный вариант ответа.

70. Какое требование при производстве газоопасных работ на автогазозаправочной станции указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

71. Какой перечисленной средой должны быть продуты газопроводы и оборудование автогазозаправочных станций перед пуском газа? Выберите правильный вариант ответа.

72. Какое из перечисленных лиц является ответственным за своевременный пересмотр плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (далее - АГНКС)? Выберите правильный вариант ответа.

73. На основании каких документов должны выполняться огневые работы? Выберите 2 варианта ответа.

74. В какое время суток должны выполняться огневые работы на автогазозаправочных станциях? Выберите правильный вариант ответа.

75. В каком случае допускается проводить приемку газа, его слив и заправку автомобилей при проведении огневых работ на автозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

76. Какие из перечисленных требований к анализу воздушной среды на содержание газа перед началом и во время огневых работ в помещениях указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

77. При какой концентрации газа в воздухе помещений (замкнутых пространств) должны быть приостановлены огневые работы на автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

78. При каких условиях должна быть обеспечена взрывобезопасность оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

79. Какое максимальное избыточное давление сжиженного углеводородного газа, используемого в качестве автомобильного топлива на автомобильной газозаправочной станции, установлено Правилами безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива? Выберите правильный вариант ответа.

80. Какое из перечисленных требований при организации ремонтных работ на автомобильной газозаправочной станции указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

81. Какое из перечисленных требований при организации ремонтных работ на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

82. Какие из перечисленных требований к заглушкам, устанавливаемым на газопроводах сжиженных углеводородных газов (далее - СУГ), указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

83. Кемдается указание на снятие заглушек после контрольной опрессовки отключенного участка газопровода и оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

84. Сколько составляет опасная концентрация сжиженных углеводородных газов в воздухе помещений автомобильной газозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

85. Какая концентрация СУГ в воздухе помещения АГЗС считается опасной? Выберите правильный вариант ответа.

86. Какие действия необходимо предпринять при утечке СУГ во время проведения ремонтных работ на АГЗС? Выберите правильный вариант ответа.

87. Кто на АГЗС имеет право выдавать письменное разрешение на включение в работу оборудования и газопроводов после технического обслуживания или ремонта, связанных с их остановкой и отключением СУГ? Выберите 2 варианта ответа.

88. В течение какого срока с даты подписания акта технического расследования причин аварии руководитель организации издает приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта? Выберите правильный вариант ответа.

89. Какое из перечисленных требований при организации ремонтных работ, связанных со сваркой, на автомобильной газозаправочной станции указаны неверно? Выберите 2 варианта ответа.

90. Какое из перечисленных требований предъявляется к катушке, ввариваемой для замены поврежденных участков газопроводов сжиженных углеводородных газов и деформированных фланцевых соединений? Выберите правильный вариант ответа.

91. Как должны ремонтироваться поврежденные участки газопроводов и деформированные фланцевые соединения автомобильной газозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

92. В каком случае допускается на АГЗС работа остальных насосов при установке заглушек на газопроводах обвязки насоса, подлежащего ремонту? Выберите правильный вариант ответа.

93. В какое время суток должен осуществляться слив сжиженных углеводородных газов из автомобильных цистерн в резервуары? Выберите правильный вариант ответа.

94. Какое количество работников должны выполнять первоначальный слив СУГ/СПГ в резервуары из автомобильных цистерн? Выберите правильный вариант ответа.

95. Какой состав бригады проводит наполнение резервуаров СУГ/СПГ из автоцистерн при эксплуатации автомобильной газозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

96. В каком случае допускается во время грозы или проведения огневых работ на АГЗС проводить сливо-наливные операции? Выберите правильный вариант ответа.

97. При наличии каких дефектов соединительные рукава, применяемые при сливо-наливных операциях на АГЗС, заменяют новыми? Выберите правильный вариант ответа.

98. Какое из перечисленных требований при работах в колодцах на территории автомобильной газозаправочной станции указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

99. Какие сведения должны быть на руках, используемых для проведения сливо-наливных операций? Выберите правильный вариант ответа.

100. Каким образом должны быть защищены от статического электричества металлокордовые и резинотканевые рукава, применяемые для сливо-наливных операций на автомобильной газозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

101. Каким образом может осуществляться слив СУГ/СПГ из автоцистерн на АГЗС? Выберите правильный вариант ответа.

102. Какое должно быть давление паров сжиженных углеводородных газов (далее - СУГ) в цистерне после слива СУГ из нее? Выберите правильный вариант ответа.

103. Какое из перечисленных требований при проведении сливо-наливных операций на автомобильной газозаправочной станции (далее - АГЗС) указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

104. С помощью чего необходимо производить оттаивание арматуры и газопроводов при образовании гидратных пробок во время сливо-наливных операций на АГЗС? Выберите правильный вариант ответа.

105. Какое давление сжиженных углеводородных газов должно быть на всасывающей линии насоса? Выберите правильный вариант ответа.

106. Какое из перечисленных требований к эксплуатации насосов на автомобильной газозаправочной станции указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

107. Использование каких смазочных масел допускается для насосов? Выберите правильный вариант ответа.

108. Кто осуществляет техническое обслуживание насосов на автомобильной газозаправочной станции? Выберите 2 варианта ответа.

109. Когда должны проводиться испытания вентиляционных систем с определением их эксплуатационных технических характеристик на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции? Выберите правильный вариант ответа.

110. Какой документацией устанавливаются сроки технического обслуживания, текущего и капитального ремонта насосов автомобильной газозаправочной станции (далее - АГЗС)? Выберите правильный вариант ответа.

111. Какое требование при эксплуатации насосов на автомобильной газозаправочной станции указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

112. Какие из перечисленных действий, которые должны быть выполнены перед демонтажем насоса, работающего на СПГ, указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

113. Кто на АГЗС может давать разрешение на пуск и остановку насосов при выводе в ремонт и из ремонта? Выберите 2 варианта ответа.

114. Как должно быть осуществлено включение насосов автомобильной газозаправочной станции (далее - АГЗС) после перерыва в работе более одной смены? Выберите правильный вариант ответа.

115. В каком случае допускается эксплуатация насосов с отключенной автоматикой, аварийной сигнализацией? Выберите правильный вариант ответа.

116. Какое из перечисленных лиц отвечает за эксплуатацию зданий и сооружений, соблюдение сроков и качества их ремонта, а также за исправное состояние ограждений территории дорог, тротуаров, отмосток зданий и благоустройство территории автомобильной газозаправочной станции (далее - АГЗС)? Выберите правильный вариант ответа.

117. С какой периодичностью следует наблюдать за осадкой фундаментов зданий, сооружений и оборудования автомобильной газозаправочной станции в первые два года эксплуатации? Выберите правильный вариант ответа.

118. Как часто осматриваются железобетонные конструкции на автомобильной газозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

119. С какой периодичностью осматриваются металлические конструкции автомобильной газозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

120. Как часто следует окрашивать наружные металлические конструкции зданий и сооружений с целью предохранения от коррозии? Выберите правильный вариант ответа.

121. Какие из перечисленных требований при проведении работ в колодцах АГЗС указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

122. Какое из перечисленных требований при освидетельствовании резервуаров на автомобильной газозаправочной станции указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

123. Каким образом недопустимо дегазировать резервуары СУГ? Выберите правильный вариант ответа.

124. Какое значение не должна превышать концентрация сжиженных углеводородных газов пробы после дегазации резервуара? Выберите правильный вариант ответа.

125. Какие требования предъявляются к работам внутри резервуара сжиженных углеводородных газов при его подготовке к освидетельствованию? Выберите правильный вариант ответа.

126. Какое из перечисленных требований при освидетельствовании резервуаров СУГ на автомобильной газозаправочной станции (далее - АГЗС) указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

127. Какое из перечисленных утверждений при выполнении аварийных работ на АГНКС указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

128. Какое из перечисленных требований к выполнению аварийных работ на автомобильной газозаправочной станции (далее - АГЗС) указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

129. Какой документацией должен быть обеспечен оператор автомобильной газонаполнительной компрессорной станции? Выберите 2 варианта ответа.

130. В течение какого времени после получения оперативного сообщения об аварии либо после подтверждения факта произошедшей аварии, выявленного при осуществлении контрольных (надзорных) действий, уполномоченным органом назначается комиссия по техническому расследованию причин аварии? Выберите правильный вариант ответа.

131. Как часто дежурный персонал автомобильной газонаполнительной компрессорной станции должен осматривать технологические газопроводы и арматуру в целях выявления утечек газа? Выберите правильный вариант ответа.

132. С какой периодичностью на АГНКС должна проводиться проверка на герметичность при рабочем давлении всех резьбовых и фланцевых соединений трубопроводов и арматуры, сальниковых уплотнений, находящихся в помещении? Выберите правильный вариант ответа.

133. Какие из перечисленных работ должны выполняться ежемесячно в рамках технического обслуживания газопроводов и арматуры АГНКС? Выберите правильный вариант ответа.

134. Какие перечисленные сведения должны включать в себя производственные инструкции по эксплуатации системы вентиляции АГНКС (при установке оборудования в помещении)? Выберите правильный вариант ответа.

135. В каком случае допускается изменять конструкцию вентиляционных систем на АГНКС? Выберите правильный вариант ответа.

136. В каком случае допускается проведение работ на АГНКС при неисправности вентиляционных систем и недостаточном воздухообмене в производственных помещениях? Выберите правильный вариант ответа.

137. Какие из перечисленных утверждений противоречат требованиям Правил безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива к эксплуатации вентиляционных систем на АГНКС? Выберите 2 варианта ответа.

138. Когда должен быть произведен пуск вытяжных вентиляционных систем автомобильной газонаполнительной компрессорной станции? Выберите правильный вариант ответа.

139. В какой момент должно быть произведено включение приточных систем вентиляции на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции? Выберите правильный вариант ответа.

140. Как часто проводится техническое обслуживание вентиляционных камер и вентиляционных систем помещений на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции? Выберите правильный вариант ответа.

141. Кто проводит испытания вентиляционных систем на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (далее - АГНКС)? Выберите правильный вариант ответа.

142. Какая документация должна составляться по результатам испытаний вентиляционных систем автомобильной газонаполнительной компрессорной станции? Выберите правильный вариант ответа.

143. В какой документации должны быть отражены сведения о ремонте и наладке вентиляционных систем автомобильной газонаполнительной компрессорной станции? Выберите правильный вариант ответа.

144. Какие перечисленные обозначения должны наноситься на входе в каждое производственное помещение на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции? Выберите правильный вариант ответа.

145. Кем осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии на опасном производственном объекте? Выберите правильный вариант ответа.

146. С какой периодичностью следует контролировать техническое состояние газонепроницаемых стен, отделяющих помещения категории «А» от помещений с иными категориями, и состояние покрытия пола в помещениях, относящихся к категории «А» по пожарной и взрывопожарной опасности зданий на АГНКС? Выберите правильный вариант ответа.

147. Какое из перечисленных требований должно выполняться при хранении сжиженного природного газа (далее - СПГ) на криогенной автозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

148. Какие пределы не должна превышать степень заполнения резервуаров сжиженного природного газа на криогенной автозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

149. Какая установлена максимальная объемная доля кислорода в продувочных газах для резервуаров хранения сжиженного природного газа? Выберите правильный вариант ответа.

150. Кто из перечисленных лиц уполномочен возглавлять комиссию по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте? Выберите правильный вариант ответа.

151. В течение какого срока с даты подписания правового акта о назначении комиссии проводится техническое расследование? Выберите правильный вариант ответа.

152. В течение какого срока передается оперативное сообщение в соответствующие органы об аварии, инциденте на опасном производственном объекте? Выберите правильный вариант ответа.

153. Что должно размещаться в помещении операторной АГЗС? Выберите правильный вариант ответа.

154. Какие из перечисленных устройств относятся к системам безопасности останова станции? Выберите правильный вариант ответа.

155. Кто должен согласовывать план производства работ при проведении капитального ремонта автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (далее - АГНКС)? Выберите 2 варианта ответа.

156. В каком случае допускается эксплуатация отдельных элементов автогазозаправочных станций при срабатывании автоматики безопасности? Выберите правильный вариант ответа.

157. Какие перечисленные работы должны выполняться при проведении технического обслуживания газопроводов и арматуры? Выберите правильный вариант ответа.

158. На каком основании определяется срок проведения текущего ремонта газопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

159. Какие из перечисленных мероприятий включает в себя капитальный ремонт газопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

160. Какие классификации показателей, определяющих взрывобезопасность оборудования, не устанавливает ТР «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»? Выберите правильный вариант ответа.

161. Какие из перечисленных требований безопасности к разработке и изготовлению оборудования для работы во взрывоопасных средах в соответствии с ТР ТС 012/2011 указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

162. Какое определение соответствует термину «маркировка взрывозащиты» в соответствии с ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»? Выберите правильный вариант ответа.

163. Каким требованиям должна соответствовать температура поверхности оборудования и (или) его частей с уровнем взрывозащиты «особовзрывобезопасный» («очень высокий») и «взрывобезопасный» («высокий»)? Выберите правильный вариант ответа.

164. Какой из перечисленных видов классификации оборудования для работы во взрывоопасных средах не устанавливается ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»? Выберите правильный вариант ответа.

165. Какая организация обеспечивает участие в техническом расследовании причин аварии на опасном производственном объекте? Выберите правильный вариант ответа.

166. Какие из перечисленных мер требуется осуществить перед началом приемочных испытаний эксплуатационной организации, участвующей в них совместно с пусконаладочной организацией? Выберите 2 варианта ответа.

167. Какие из перечисленных действий при пусконаладочных работах по вводу в эксплуатацию автозаправочных станций указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

168. Какие перечисленные данные не указывается в технологической схеме на автогазозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

169. Кому требуется сообщить о выявленных неисправностях в работе средств измерений и автоматики безопасности автомобильной газозаправочной станции (далее - АГЗС)? Выберите правильный вариант ответа.

170. Как часто должна проводиться регистрация измерений показывающих приборов автомобильной газозаправочной станции? Выберите правильный вариант ответа.

171. В соответствии с требованиями каких документов должен проводиться пуск в эксплуатацию оборудования автозаправочной станции (компрессоры, насосы, испарители) после технического обслуживания и ремонта? Выберите правильный вариант ответа.

172. Какая вентиляция должна осуществлять проветривание при выполнении огневых работ в помещении? Выберите правильный вариант ответа.

173. Кем должно контролироваться надлежащее состояние систем наблюдения, оповещения и связи при организации ремонтных работ на автомобильной газозаправочной станции (далее - АГЗС)? Выберите правильный вариант ответа.

174. Какие перечисленные работы допускается осуществлять при проведении сливо-наливных операций? Выберите правильный вариант ответа.

175. Какое количество огнетушителей должно быть на автоцистерне с сжиженными углеводородными газами? Выберите правильный вариант ответа.

176. Какие из перечисленных требований при проведении сливо-наливных операций СУГ указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

177. Какие перечисленные работы выполняются при техническом обслуживании насосов ежесменно? Выберите правильный вариант ответа.

178. Кем должен осуществляться контроль за выполнением работ по капитальному ремонту в соответствии с утвержденной технической документацией и требованиями безопасности с последующей приемкой работ? Выберите правильный вариант ответа.

179. Гидравлическим испытаниям каким давлением и с какой периодичностью должны подвергаться газозаправочные рукава (РВД) АГНКС? Выберите правильный вариант ответа.

180. Какую информацию не должна включать техническая документация, которая прилагается при поставке оборудования потребителю? Выберите правильный вариант ответа.

181. Какие сведения должна включать маркировка, нанесенная на оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасных средах? Выберите правильный вариант ответа.

182. Какое определение соответствует термину «взрывоопасная среда» в соответствии с ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»? Выберите правильный вариант ответа.

183. Какого уровня взрывозащиты оборудования не существует в зависимости от опасности стать источником воспламенения и условий его применения во взрывоопасных средах? Выберите правильный вариант ответа.

184. Наличие какого документа не является обязательным при осуществлении первичной подачи газа на автозаправочных станциях после их строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта? Выберите правильный вариант ответа.

185. В каком случае допускается ввод в эксплуатацию оборудования автозаправочной станции с незавершенными в полном объеме пусконаладочными работами? Выберите правильный вариант ответа.

186. На основании чего определяются сроки и порядок технического освидетельствования резервуаров на автозаправочной станции? Выберите 2 варианта ответа.

187. Где отражаются результаты контрольной опрессовки газопроводов и технических устройств перед присоединением к действующим газопроводам, а также после ремонта? Выберите правильный вариант ответа.

188. Что из перечисленного проверяется при приемке автоцистерн на АГЗС? Выберите правильный вариант ответа.

189. Кого может привлекать к расследованию комиссия по техническому расследованию причин аварий и инцидентов? Выберите правильный вариант ответа.

190. Кем подписывается расчет вреда (экономического ущерба и вреда окружающей среде) от аварии? Выберите 2 варианта ответа.

191. В каком случае результаты испытания на герметичность газопроводов, резервуаров и технических устройств автогазозаправочной станции считаются

положительными по манометру класса точности 0,4? Выберите правильный вариант ответа.

192. Что из перечисленного допускается проверять нанесением пенообразующего раствора или высокочувствительными приборами при контрольной опрессовке? Выберите правильный вариант ответа.

193. В соответствии с чем должны проверяться действие и исправность предохранительных пружинных клапанов, установленных на газопроводах, резервуарах автогазозаправочной станции, если подрыв клапана не предусмотрен? Выберите правильный вариант ответа.

194. В каком случае допускается температура поверхности оборудования и (или) его частей с уровнем взрывозащиты «особовзрывобезопасный» («очень высокий») и «взрывобезопасный» («высокий») выше температуры самовоспламенения окружающей взрывоопасной среды при эксплуатации? Выберите правильный вариант ответа.

195. В какой орган организация, на объекте которой произошла авария, обязана направить результаты технического расследования причин аварии? Выберите правильный вариант ответа.

196. При каком условии представители эксплуатирующей организации принимают участие в техническом расследовании причин аварии в качестве членов комиссии по расследованию? Выберите правильный вариант ответа.

197. На основании какого распорядительного акта создается комиссия для технического расследования причин инцидентов? Выберите правильный вариант ответа.

198. В какой срок с даты подписания акта технического расследования причин аварии он направляется территориальным органом Ростехнадзора в центральный аппарат Ростехнадзора по электронной почте? Выберите правильный вариант ответа.

199. На основании чего назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии? Выберите правильный вариант ответа.

200. Кем осуществляется финансирование расходов на техническое расследование причин аварий? Выберите правильный вариант ответа.

201. Как часто организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, обязана направлять информацию об инцидентах, произошедших на опасных производственных объектах, в территориальный орган Ростехнадзора? Выберите правильный вариант ответа.

202. Какие перечисленные сведения содержатся в акте по установлению причин инцидента на опасном производственном объекте? Выберите правильный вариант ответа.

203. На какой срок может быть продлен срок технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте в зависимости от характера аварии и при проведении дополнительных исследований и экспертизы? Выберите правильный вариант ответа.

204. Каким документом регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на опасном производственном объекте? Выберите правильный вариант ответа.

205. В течение какого времени представляется информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию причин аварий и инцидентов, руководителем организации в территориальный орган уполномоченного органа? Выберите правильный вариант ответа.

206. Какому испытанию и с какой периодичностью должны подвергаться рукава, применяемые при сливоаливных операциях? Выберите правильный вариант ответа.

207. Что из перечисленного считается идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах? Выберите правильный вариант ответа.

208. В течение какого срока должна сохраняться маркировка взрывозащиты, нанесенная на поверхность оборудования или табличку? Выберите правильный вариант ответа.