

Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья

1. Как организована система сброса с предохранительных клапанов технологического оборудования на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.
2. В случае возникновения необходимости проведения газоопасных работ, не включенных в утвержденный перечень газоопасных работ, каким образом они должны выполняться? Выберите правильный вариант ответа.
3. Кто из перечисленных должностных лиц утверждает перечень работ, осуществляемых по наряду-допуску, порядок оформления нарядов-допусков, перечни должностей специалистов, имеющих право руководить этими работами? Выберите правильный вариант ответа.
4. При выполнении какого условия допускается размещение плавучих буровых установок на месте производства работ, постановка обслуживающих судов на якоря и производство работ в охранной зоне линии электропередачи, кабелей связи, морских трубопроводов и других сооружений? Выберите правильный вариант ответа.
5. В каких зонах классов взрывоопасности помещений морской стационарной платформы, плавучей буровой установки, плавучего технологического комплекса допускается установка электрооборудования, не имеющего маркировку по взрывозащите? Выберите правильный вариант ответа.
6. Каким количеством работников осуществляется обслуживание устьев морских скважин на морской стационарной платформе и плавучем технологическом комплексе? Выберите правильный вариант ответа.
7. С какой периодичностью и в какой период проводится обследование опорной части опасного производственного объекта морского нефтегазового комплекса в целях определения воздействия на нее ледовых образований? Выберите правильный вариант ответа.
8. В присутствии представителей каких организаций производятся промыслово-геофизические работы в скважинах? Выберите 2 варианта ответа.

9. В каком случае может быть допущено выполнение спуска перфоратора или торпеды в скважину и непосредственно первый отстрел перфоратора или взрыв торпеды с наступлением темноты? Выберите правильный вариант ответа.

10. Кто организует и проводит ремонтно-изоляционные работы на ликвидированных скважинах и проводит повторную ликвидацию при обнаружении газонефтеводопроявления? Выберите правильный вариант ответа.

11. Какое из перечисленных требований к опасным производственным объектам морского нефтегазового комплекса указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

12. Что из перечисленного является основным технологическим документом, который определяет технологию ведения процесса или отдельных его стадий (операций), режимы и рецептуру производства продукции, показатели качества продукции и безопасные условия работы? Выберите правильный вариант ответа.

13. Какой установлен срок действия технологического регламента на стадии проектирования опасного производственного объекта? Выберите правильный вариант ответа.

14. Какой установлен срок действия технологического регламента на действующем опасном производственном объекте при опробовании нового оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

15. Какие данные не указываются в обязательном порядке в рабочем проекте на бурение скважин? Выберите 2 варианта ответа.

16. Какие из перечисленных работников опасных производственных объектов морского нефтегазового комплекса не должны дополнительно проходить проверку знаний по контролю и управлению скважиной при газонефтеводопроявлении (далее - ГНВП)? Выберите правильный вариант ответа.

17. В каких случаях из перечисленных проводятся газоопасные работы? Выберите 2 варианта ответа.

18. Кто постоянно контролирует положение плавучей буровой установки (далее - ПБУ) над скважиной, горизонтальные перемещения ПБУ и угол наклона бурового райзера при бурении и выполнении других технологических операций? Выберите правильный вариант ответа.

19. На каком расстоянии проводится крепление шлангокабелей системы управления с помощью хомутов к линиям глушения и дросселирования на секциях райзера или к канатам коллектора при спуске секций райзера с подводного противовыбросового оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

20. Какая высота должна быть у цементного моста, устанавливаемого во всех ликвидируемых скважинах в последней (наименьшей) обсадной колонне, связанной с устьем скважины, с расположением кровли цементного моста на уровне дна моря? Выберите правильный вариант ответа.

21. Кем составляется инструкция, предусматривающая порядок проведения испытания подводного трубопровода? Выберите 2 варианта ответа.

22. Кого из перечисленных обязан оповестить представитель организации-исполнителя буровых работ в случае возникновения открытого фонтана? Выберите правильный вариант ответа.

23. Кто руководит всеми работами по герметизации и отсоединению от устья скважины при прямых признаках газонефтеводопроявления? Выберите правильный вариант ответа.

24. Какое из перечисленных требований при формировании подводного устья скважины указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

25. Какие из перечисленных расписаний по тревогам предусматриваются на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

26. Какой документ из перечисленных является основным на производство буровых работ? Выберите правильный вариант ответа.

27. Какие из перечисленных требований к лицам, допущенным к выполнению газоопасных работ, не являются обязательными? Выберите правильный вариант ответа.

28. При каком условии допускается одновременное бурение двух скважин на опасном производственном объекте морского нефтегазового комплекса? Выберите 2 варианта ответа.

29. Каким образом выполняются соединения между молниеприемником, токоотводом и заземлителем на опасном производственном объекте морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

30. Какие из перечисленных металлических частей и конструкций опасных производственных объектов морского нефтегазового комплекса (далее - ОПО МНГК), которые не находятся под напряжением, но доступны для прикосновения в условиях эксплуатации, заземляются? Выберите правильный вариант ответа.

31. Какая организация отвечает за безопасное ведение промыслово-геофизических работ на морской стационарной платформе, плавучей буровой установке, плавучем технологическом комплексе и хранение взрывчатых материалов? Выберите правильный вариант ответа.

32. С какой периодичностью на скважинах, находящихся в консервации, должны проводиться проверки состояния оборудования и наличия избыточного давления на устье с составлением акта обследования? Выберите правильный вариант ответа.

33. Какая из перечисленных надписей указывается на каждой консервируемой скважине? Выберите 2 варианта ответа.

34. В каких местах из перечисленных должны быть установлены датчики контроля концентрационных пределов распространения пламени? Выберите 2 варианта ответа.

35. В каком случае допускается применение устройств, изменяющих противодействие на выхлопе и разряжение на входе двигателя энергетической установки опасных производственных объектов морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

36. Какие действия следует проводить перед испытанием и освоением скважин опасного производственного объекта морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

37. Какие действия необходимо предпринять до начала транспортирования оборудования на скважину? Выберите правильный вариант ответа.

38. В каком случае допускается последовательно включать в заземляющее устройство несколько заземляемых объектов? Выберите правильный вариант ответа.

39. С кем согласовывается схема установки и обвязки противовыбросового оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

40. Какие карты обязана иметь эксплуатирующая организация опасного производственного объекта морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

41. Кем должны быть приняты законченные строительные-монтажные работы опасных производственных объектов морского нефтегазового комплекса или их составляющих? Выберите правильный вариант ответа.

42. Какие требования из перечисленных, предъявляемые для защиты от статического электричества одиночно установленных технических устройств (оборудование, емкость, аппарат, агрегат), указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

43. Какие помещения (пространства) из перечисленных относятся к зоне 1 (участок, на котором может присутствовать взрывоопасная смесь в нормальном рабочем режиме)? Выберите 2 варианта ответа.

44. Какие из перечисленных помещений (пространств) относятся к зоне 2 (участок, на котором присутствие взрывоопасной смеси в нормальном рабочем режиме исключается на открытых площадках и в помещениях)? Выберите 2 варианта ответа.

45. Каким образом должно осуществляться управление энергетическими установками на опасном производственном объекте морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

46. В каком случае из перечисленных нарушены требования к энергетическим установкам? Выберите 2 варианта ответа.
47. Какие из перечисленных требований для безопасного ведения газоопасных работ указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.
48. Каким образом и с какой периодичностью следует очищать воздухопроводы энергетических установок от масляных наслоений? Выберите правильный вариант ответа.
49. Какие требования из перечисленных, предъявляемые к выхлопным трубам энергетических установок, указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.
50. Каким требованиям должны соответствовать электрические сети на морской стационарной платформе, плавучей буровой установке, плавучем технологическом комплексе? Выберите правильный вариант ответа.
51. Какое исполнение должно быть у технических устройств, применяемых во взрывопожароопасных зонах? Выберите правильный вариант ответа.
52. С какой целью во взрывоопасных технологических процессах должны предусматриваться системы противоаварийной защиты, противопожарной защиты и газовой безопасности? Выберите правильный вариант ответа.
53. Что должна обеспечивать лебедка при проведении спускоподъемных операций? Выберите правильный вариант ответа.
54. Какие требования к емкости для долива жидкости в скважину указаны неверно? Выберите 2 варианта ответа.
55. Какие данные указываются на табличке, укрепляемой на видном месте мачты агрегата по ремонту скважин? Выберите 2 варианта ответа.
56. Какой вентиляционной системой должны быть оборудованы все закрытые помещения буровой установки, где возможно возникновение или проникновение воспламеняющихся смесей? Выберите правильный вариант ответа.

57. Какие помещения (пространства) из перечисленных относятся к зоне 0 (участок, на котором взрывоопасная смесь присутствует постоянно или в течение длительных периодов времени)? Выберите правильный вариант ответа.

58. При достижении какого минимального значения нижнего предела воспламенения смеси воздуха с углеводородом должен включаться предупредительный сигнал в закрытых помещениях буровой установки, где возможны возникновение или проникновение воспламеняющихся смесей? Выберите правильный вариант ответа.

59. Какими светильниками должны обеспечиваться опасные производственные объекты нефтегазодобывающих производств? Выберите правильный вариант ответа.

60. Кто может производить подключение переносных светильников и разводку кабелей, оснащенных стационарными разъемами, в полевых условиях? Выберите правильный вариант ответа.

61. Кто из должностных лиц определяет структурные подразделения, на которые возлагаются полномочия по согласованию перечня газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

62. В каком случае допускается прокладка заглубленных каналов и тоннелей при обустройстве нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений для размещения кабелей в помещениях и на территории наружных установок, имеющих источники возможного выделения в атмосферу вредных веществ плотностью по воздуху более 0,8, а также источники возможных проливов горючих жидкостей и жидкостей, содержащих сернистый водород? Выберите правильный вариант ответа.

63. В каком случае при обустройстве нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений допускается хранение токсичных жидкостей в резервуарах с «атмосферным» дыханием? Выберите правильный вариант ответа.

64. Какая должна быть кратность воздухообмена в помещениях с взрывоопасными зонами при аварийном режиме? Выберите правильный вариант ответа.

65. Каким проверкам должен подвергаться подводный трубопровод после проведения капитального ремонта? Выберите правильный вариант ответа.

66. К какой группе относятся газоопасные работы, выполняемые без оформления наряда-допуска? Выберите правильный вариант ответа.

67. Каким оборудованием допустимо выполнять геофизические работы? Выберите правильный вариант ответа.

68. В каком случае из перечисленных должно проводиться забуривание новых (боковых) стволов в обсаженных скважинах? Выберите правильный вариант ответа.

69. Какие из перечисленных действий выполняются после монтажа буровой установки? Выберите правильный вариант ответа.

70. С какой периодичностью проводятся повторная и последующие проверки подводного трубопровода? Выберите правильный вариант ответа.

71. Какими контрольно - измерительными системами контроля и регистрации должны быть оборудованы и оснащены колтюбинговые установки с гибкими непрерывными трубами? Выберите правильный вариант ответа.

72. В каком случае допускается отдача якорей судами в охранной зоне подводных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

73. В каком случае необходимо проверять изоляцию электрооборудования и исправность устройства защитного заземления буровой установки или скважины? Выберите правильный вариант ответа.

74. Какое минимальное количество преветоров должно быть в составе противовыбросового оборудования опасных производственных объектов морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

75. Какое требование, предъявляемое к применению противовыбросового оборудования, указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

76. Кто выбирает тип противовыбросового оборудования и колонной головки, схему установки и обвязки противовыбросового оборудования, блоков глушения и дросселирования? Выберите правильный вариант ответа.

77. Какие параметры должны постоянно контролироваться в процессе проходки ствола скважины? Выберите 2 варианта ответа.

78. Какое должно быть расстояние между устьями скважин при расположении систем управления оборудования противовыбросового оборудования при бурении скважин и задвижками фонтанной арматуры эксплуатируемых скважин на одном ярусе при отсутствии обоснованных проектных решений о конкретных расстояниях? Выберите правильный вариант ответа.

79. На кого возлагается общее руководство буровыми работами на плавучей буровой установке (далее - ПБУ)? Выберите правильный вариант ответа.

80. Какие данные не регистрируются и не контролируются на плавучей буровой установке (далее - ПБУ) с динамической системой позиционирования и (или) с якорной системой удержания? Выберите правильный вариант ответа.

81. На какие виды работ из перечисленных распространяются Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ? Выберите правильный вариант ответа.

82. Кем из перечисленных лиц выдаются разрешения на выполнение отдельных технологических операций и применение ограничений эксплуатации бурового оборудования, а также указания о прекращении бурения и отсоединении бурового райзера по гидрометеорологическим условиям? Выберите правильный вариант ответа.

83. Какое судно должно постоянно находиться в период опробования скважины вблизи морской стационарной платформы, плавучей буровой установки, плавучего технологического комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

84. Какие инструктажи работников проводит руководитель буровых работ до начала работ по формированию устья скважины? Выберите 2 варианта ответа.

85. Каким образом осуществляется визуальный контроль за соединениями бурового райзера, блока подводного противовыбросового оборудования под водой? Выберите правильный вариант ответа.

86. Кто должен устанавливать порядок организации, проведения планового ремонта и обслуживания бурового и энергетического оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

87. Какие меры безопасности и охраны окружающей среды должны быть произведены при сжигании продукции опробования скважины? Выберите правильный вариант ответа.

88. Какое требование к трубопроводам, проложенным от устья скважин до технологических установок, указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

89. Кто должен осматривать нефтеналивное судно, пришвартованное к нефтеналивному или перегрузочному комплексу, с целью определения возможности налива нефти? Выберите правильный вариант ответа.

90. Какие из перечисленных работ допускается производить во время стоянки нефтеналивного судна у причала? Выберите правильный вариант ответа.

91. В каком случае допускается не устанавливать молниезащитное устройство на возвышающихся конструкциях над морской стационарной платформой, плавучей буровой установкой, плавучим технологическим комплексом (далее - МСП, ПБУ, ПТК)? Выберите правильный вариант ответа.

92. Кто обеспечивает работников геофизической организации при нахождении на морской стационарной платформе, плавучей буровой установке, плавучем технологическом комплексе спасательными средствами? Выберите правильный вариант ответа.

93. С какой периодичностью проводится проверка знаний по видам тревог во время учебных и тренировочных занятий на морской стационарной платформе, плавучей буровой установке, плавучим технологическом комплексе? Выберите правильный вариант ответа.

94. Какое из перечисленных требований к проведению погрузочно-разгрузочных работ (далее - ПГР) на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса (далее - ОПО МНГК) указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

95. Какие действия необходимо предпринять, если взрывчатые материалы (далее - ВМ), завезенные на опасные производственные объекты (далее - ОПО) морского нефтегазового комплекса, использованы не полностью? Выберите правильный вариант ответа.

96. Что должно включаться в опасную зону на период прострелочно-взрывных работ на морской стационарной платформе, плавучей буровой установке? Выберите правильный вариант ответа.

97. Как оборудуется устье скважины при ликвидации скважин, пробуренных с плавучей буровой установки? Выберите правильный вариант ответа.

98. Какие требования из перечисленных, которые предъявляются к хранению использованной ветоши и обтирочных материалов во взрывоопасных зонах, указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

99. Кто из перечисленных лиц и на какой максимальный срок может продлить наряд-допуск на проведение газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

100. Какие мероприятия необходимо выполнить для проведения огневых работ внутри емкости (аппарата) при выполнении газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

101. Какой документацией определяется перечень постоянных мест выполнения огневых работ на территории, на которой находятся взрывопожароопасные производственные объекты? Выберите правильный вариант ответа.

102. В каком случае допускается пересечение технологических трубопроводов с газом, легковоспламеняющимися жидкостями, горючими жидкостями, с трубопроводами негорючих веществ на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

103. Кем согласовываются сроки проведения газоопасных работ на ОПО подрядными организациями? Выберите правильный вариант ответа.

104. Кто может быть назначен лицом, ответственным за подготовку газоопасной работы? Выберите правильный вариант ответа.

105. Кем осуществляется пуск смонтированной установки и оборудования в работу? Выберите правильный вариант ответа.

106. Каким образом выполняется присоединение заземляющих проводников к корпусам электрооборудования? Выберите 2 варианта ответа.

107. В каком случае запрещается швартовка судов к плавучей буровой установке (далее - ПБУ)? Выберите правильный вариант ответа.

108. В случае возникновения необходимости проведения газоопасных работ, не включенных в утвержденный перечень газоопасных работ, каким образом они должны выполняться? Выберите правильный вариант ответа.

109. Какой организацией составляется акт готовности скважины к промыслово-геофизическим работам? Выберите 2 варианта ответа.

110. Кем устанавливается состав работников геофизической партии и буровой бригады, находящихся при прострелочно-взрывных работах (далее - ПВР), в пределах опасной зоны? Выберите правильный вариант ответа.

111. Какое из перечисленных действий перед проведением прострелочно-взрывных работ указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

112. Какие действия из перечисленных не требуется выполнять при консервации эксплуатационных скважин с надводным расположением устья? Выберите правильный вариант ответа.

113. Что из перечисленного должны выполнить работники комплексных бригад при необходимости выполнения работ, требующих совмещения профессий? Выберите правильный вариант ответа.

114. В каких документах фиксируются сведения о проведении вводного инструктажа с подтверждающими подписями инструктируемого и инструктирующего? Выберите правильный вариант ответа.

115. В каком случае допускается одновременное проведение испытания и ремонтных работ электрооборудования технологических систем опасных производственных объектов морского нефтегазового комплекса различными бригадами в пределах одного присоединения? Выберите правильный вариант ответа.

116. Что из перечисленного допускается при электрообеспечении и эксплуатации электрооборудования технологических систем опасных производственных объектов морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

117. Какую минимальную группу по электробезопасности должны иметь лица, допускаемые к управлению грузоподъемными устройствами на опасном производственном объекте морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

118. Кем должен осуществляться надзор за ходом строительства скважин, качеством выполнения работ, уровнем технологических процессов и операций, качеством используемых материалов и технических средств, соблюдением безопасных условий труда? Выберите правильный вариант ответа.

119. Какие из перечисленных документов обязательны для изучения работниками на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

120. Какое из перечисленных организационно-технических требований на опасном производственном объекте морского нефтегазового комплекса (далее - ОПО МНГК) указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

121. При выполнении какого условия допускается повторное использование рабочего проекта при бурении группы скважин на идентичных по геолого-техническим условиям площадях? Выберите правильный вариант ответа.

122. Кто принимает оперативные решения по отклонению от параметров, предусмотренных в рабочем проекте при возникновении в процессе производства

буровых работ осложнений (газонефтепроявление, поглощения, обвалы и др.)?
Выберите правильный вариант ответа.

123. С учетом каких параметров из перечисленных производится выбор обсадных труб и расчет обсадных колонн на стадиях строительства и эксплуатации скважин?
Выберите правильный вариант ответа.

124. Какие сведения из перечисленных не указываются в обязательном порядке в организационно-распорядительном документе для остановки на ремонт объекта или оборудования? Выберите 2 варианта ответа.

125. Какой документ устанавливает периодичность и способы проверки состояния обсадных колонн по мере их износа и необходимые мероприятия по обеспечению безопасной проводки и эксплуатации скважин? Выберите правильный вариант ответа.

126. В каком случае работникам разрешается приступить к демонтажу буровой установки на электроприводе? Выберите правильный вариант ответа.

127. Какие сведения указываются на корпусах оборудования, входящего в состав талевого системы (кронблок, талевый блок, крюк)? Выберите правильный вариант ответа.

128. Каким давлением должно производиться испытание пневматической системы буровой установки после монтажа на месте производства работ? Выберите правильный вариант ответа.

129. При каком давлении должны срабатывать предохранительные устройства насоса? Выберите правильный вариант ответа.

130. Кем разрабатываются инструкции по монтажу и эксплуатации противовыбросового оборудования? Выберите 2 варианта ответа.

131. Какое расстояние должно быть между устьями скважин при размещении кустовых площадок на вечномёрзлых грунтах? Выберите правильный вариант ответа.

132. Кем должен устанавливаться порядок проведения работ на кустовых площадках при совмещении во времени различных по характеру работ (бурение, освоение, эксплуатация, монтаж нефтегазодобывающего оборудования и т.д.)? Выберите правильный вариант ответа.

133. В каких случаях все работы на соседних объектах кустовых площадок следует прекратить? Выберите правильный вариант ответа.

134. С какой периодичностью проводятся исследования эксплуатационных скважин? Выберите правильный вариант ответа.

135. В каком случае допускается исследование разведочных и эксплуатационных скважин в случае отсутствия утилизации жидкого продукта? Выберите правильный вариант ответа.

136. В течение какого времени должны храниться экземпляры наряда-допуска на проведение газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

137. На каком максимальном расстоянии допускается расположение аварийно-спасательного судна (далее - АСС) от морской стационарной платформы, плавучей буровой установки, плавучего технологического комплекса, если эвакуация для опасного производственного объекта морского нефтегазового комплекса организована с применением АСС? Выберите правильный вариант ответа.

138. Кто подает команду об эвакуации работников на опасном производственном объекте морского нефтегазового комплекса (далее - ОПО МНГК)? Выберите правильный вариант ответа.

139. Кто дает указание о сбрасывании контейнеров со взрывчатыми материалами в море при аварийной ситуации на морской стационарной платформе, плавучей буровой установке, плавучем технологическом комплексе и невозможности срочной перегрузки взрывчатых материалов на спасательное или дежурное судно? Выберите правильный вариант ответа.

140. Какая вентиляция должна включаться перед пуском насоса, расположенного в помещении, и заполнением его нефтью на опасном производственном объекте морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

141. Какие из перечисленных видов работ относятся к реконструкции нефтяных и газовых скважин? Выберите правильный вариант ответа.

142. В каком порядке должна производиться передача скважин для ремонта или реконструкции и приемка скважин после завершения ремонтных работ от заказчика подрядчику? Выберите правильный вариант ответа.

143. Каким напряжением должно осуществляться энергообеспечение электрооборудования агрегатов для ремонта скважин? Выберите правильный вариант ответа.

144. Чем из перечисленного должны оснащаться передвижные насосные установки, предназначенные для работы на скважинах? Выберите правильный вариант ответа.

145. В соответствии с требованиями какой документации производится подготовка площадки, монтаж и эксплуатация колтюбинговых установок? Выберите правильный вариант ответа.

146. При какой минимальной концентрации взрывопожароопасных веществ в зоне проведения огневых работ, их выполнение не допускается? Выберите правильный вариант ответа.

147. Кем разрабатывается план действий по перевозке отказавшей аппаратуры (торпеды) с неизвлекаемыми средствами взрывания, в случае невозможности уничтожения на месте работы? Выберите правильный вариант ответа.

148. Какой организацией разрабатываются технологические регламенты на работы по добыче, сбору и подготовке нефти, газа и газового конденсата на стадии проектирования и строительства, а также реконструкции? Выберите правильный вариант ответа.

149. В соответствии с какой документацией должен осуществляться контроль за состоянием воздушной среды? Выберите правильный вариант ответа.

150. При каких условиях закрытое помещение, непосредственно сообщающееся с зоной 0, может считаться взрывобезопасным? Выберите правильный вариант ответа.

151. По истечении какого срока технологический регламент необходимо обязательно пересматривать? Выберите правильный вариант ответа.

152. Каким образом проверяется наличие мостов при ликвидации скважин без эксплуатационной колонны? Выберите правильный вариант ответа.

153. Что из перечисленного указывается в плане безопасного проведения изоляционно-ликвидационных работ на опасном производственном объекте морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

154. С кем согласовывается документация на ликвидацию или консервацию скважин с подводным расположением устья? Выберите правильный вариант ответа.

155. Кто оформляет акт о консервации (ликвидации) скважины на опасном производственном объекте морского нефтегазового комплекса? Выберите правильный вариант ответа.

156. Кем должны определяться критерии предельных состояний и критерии вывода из эксплуатации технических устройств? Выберите правильный вариант ответа.

157. Кем из перечисленных лиц может выполняться общая координация ремонтных работ на объекте, где ремонтные работы производятся заказчиком и несколькими подрядными организациями? Выберите правильный вариант ответа.

158. Что из перечисленного должна выполнить подрядная организация до начала проведения плановых остановочных ремонтных работ? Выберите 2 варианта ответа.

159. Какой персонал производит подключение к электросетям передвижных электроприемников подрядной организации и их отключение при проведении ремонтных работ? Выберите правильный вариант ответа.

160. Каким образом оформляется прохождение инструктажа исполнителями ремонтных работ? Выберите правильный вариант ответа.

161. Кем из перечисленных лиц утверждается перечень газоопасных работ, выполняемых на опасном производственном объекте? Выберите правильный вариант ответа.

162. В каких случаях допускается проводить газоопасные работы, выполняемые по наряду-допуску? Выберите правильный вариант ответа.

163. С кем должен согласовываться наряд-допуск на проведение газоопасных работ? Выберите 2 варианта ответа.

164. Что из перечисленного допустимо при оформлении наряда-допуска на проведение газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

165. Кто выполняет подготовку объекта к проведению на нем газоопасной работы? Выберите правильный вариант ответа.

166. Какие требования из перечисленных, предъявляемые к исполнителям газоопасных работ, указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

167. Кому из перечисленных лиц, ответственное за подготовку газоопасных работ, должно сдать объект после выполнения подготовительных работ? Выберите правильный вариант ответа.

168. О чем должно опрашивать лицо, ответственное за проведение газоопасных работ, каждого исполнителя перед началом проведения газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

169. В каком случае разрешено входить в газоопасное место при проведении газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

170. В присутствии каких должностных лиц должна начинаться газоопасная работа? Выберите правильный вариант ответа.

171. Какие предупреждающие плакаты должны вывешиваться в зоне газоопасных работ на видном месте перед началом работ внутри емкостей и на все время их проведения? Выберите правильный вариант ответа.

172. При какой минимальной температуре из перечисленных работа внутри емкостей (аппаратов) не допустима? Выберите правильный вариант ответа.

173. Что из перечисленного нужно выполнить в случае отсутствия зрительной связи между работающим и наблюдающим в процессе проведения газоопасных работ внутри емкостей? Выберите правильный вариант ответа.

174. При каком условии допустима работа внутри емкости без средств защиты органов дыхания? Выберите правильный вариант ответа.

175. Что из перечисленного включают в себя мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ внутри аппаратов без средств индивидуальной защиты органов дыхания? Выберите правильный вариант ответа.

176. В течение какого времени действителен выданный бригаде наряд-допуск на проведение огневых работ? Выберите правильный вариант ответа.

177. Какие из перечисленных обязанностей руководителя структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы, указаны неверно? Выберите 2 варианта ответа.

178. Какие из перечисленных требований при назначении специалиста ответственным за выполнение огневых работ указаны неверно? Выберите 2 варианта ответа.

179. Что из перечисленного следует применять во время проведения газоопасных работ, при которых возможно выделение взрывоопасных веществ в зоне проведения работ? Выберите правильный вариант ответа.

180. В течение какого времени действителен наряд-допуск на проведение огневых работ в случае, если огневые работы выполняются в составе плановых ремонтных работ объекта? Выберите правильный вариант ответа.

181. Кто из перечисленных лиц осуществляет подготовку объекта к проведению на нем огневых работ? Выберите правильный вариант ответа.

182. Куда должен представляться один экземпляр акта обследования дна на отсутствие навигационных опасностей, составленный эксплуатирующей организацией, при ликвидации и консервации морских нефтегазовых скважин? Выберите правильный вариант ответа.

183. Какие перечисленные меры безопасности должны предусматриваться при осмотре, ремонтных работах или укладке кабеля после ремонта? Выберите правильный вариант ответа.

184. С какой периодичностью выполняется определение технического состояния заземляющего устройства? Выберите правильный вариант ответа.

185. При применении каких перечисленных материалов должно устанавливаться герметичное оборудование с устройством для пневмотранспорта при проведении буровых работ? Выберите правильный вариант ответа.

186. Какой уклон опорной плиты (при ее наличии) допускается при ее установке на ровную поверхность дна моря при формировании подводного устья скважины? Выберите правильный вариант ответа.

187. Как должны располагаться здания и сооружения с производственными процессами, выделяющими в атмосферу вредные и (или) горючие вещества, а также включающие источники возможных аварийных выбросов этих веществ, при обустройстве нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений? Выберите правильный вариант ответа.