**Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений   
углеводородного сырья**

1. Как организована система сброса с предохранительных клапанов технологического оборудования на опасных производственных объектах (далее – ОПО) морских нефтегазовых комплексах (далее – МНГК)? Выберите правильный вариант ответа.

2. Каким образом должны выполняться работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

3. Кто утверждает перечень работ, осуществляемых по наряду-допуску, порядок оформления нарядов-допусков, перечни должностей специалистов, имеющих право выдавать и утверждать наряды-допуски? Выберите правильный вариант ответа.

4. При выполнении какого условия допускается размещение плавучих буровых установок (далее – ПБУ) на месте производства работ, постановка обслуживающих судов на якоря   
и производство работ в охранной зоне ЛЭП, кабелей связи, морских трубопроводов и других сооружений? Выберите правильный вариант ответа.

5. В каких зонах классов взрывоопасности помещений морских стационарных платформ (далее – МСП), плавучих буровых установок (далее – ПБУ), морских эстакад   
с приэстакадными нефтегазодобывающими и буровыми площадками, искусственных островов (далее – МЭ) и плавучих технологических комплексов (далее – ПТК) допускается установка электрооборудования, не имеющего маркировки по взрывозащите? Выберите правильный вариант ответа.

6. Каким количеством работников осуществляется обслуживание устьев морских скважин   
на МСП и ПТК? Выберите правильный вариант ответа.

7. С какой периодичностью и в какой период проводится обследование опорной части ОПО МНГК в целях определения воздействия на нее ледовых образований? Выберите правильный вариант ответа.

8. В присутствии кого производятся промыслово-геофизические работы в скважинах? Выберите 2 варианта ответа.

9. В каком случае допускается 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 ГНВП? Выберите правильный вариант ответа.

11. Какой документ 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.

12. На какой срок на стадии проектирования ОПО разрабатывается ТР? Выберите правильный вариант ответа.

13. Какой установлен срок действия технологического регламента на действующем ОПО при опробовании нового оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

14. Какие данные не указываются в рабочем проекте на бурение скважин? Выберите правильный вариант ответа.

15. Какие из перечисленных работников ОПО МНГК не должны дополнительно проходить проверку знаний по контролю и управлению скважиной при ГНВП? Выберите правильный вариант ответа.

16. В каких из перечисленных случаев должны проводиться газоопасные работы? Выберите два правильных варианта ответов.

17. Кто постоянно контролирует положение ПБУ над скважиной, горизонтальные перемещения ПБУ и угол наклона бурового райзера при бурении и выполнении других технологических операций? Выберите правильный вариант ответа.

18. На каком максимальном расстоянии допускается расположение аварийно-спасательного судна от МСП, ПБУ, МЭ или ПТК, если эвакуация для ОПО МНГК организована   
с применением АСС? 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 ППВО? Выберите правильный вариант ответа.

20. Цементный мост какой высоты устанавливается 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. С какой периодичностью проводится проверка знаний по видам тревог во время учебных и тренировочных занятий на МСП, ПБУ, МЭ и ПТК? Выберите правильный вариант ответа.

22. Кем утверждается инструкция, предусматривающая порядок проведения испытания подводного трубопровода? Выберите правильный вариант ответа.

23. Кого должен оповестить представитель организации-исполнителя буровых работ в случае возникновения открытого фонтана? Выберите правильный вариант ответа.

24. При каком условии закрытое помещение МСП, ПБУ, МЭ и ПТК, непосредственно сообщающееся с помещением с зоной класса взрывоопасности 0, относится к помещениям   
с зоной класса взрывоопасности 1? Выберите 2 варианта ответа.

25. В каком случае разрешаются швартовка судов к ПБУ на ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

26. Какие из перечисленных расписаний по тревогам предусматриваются на ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

27. Что должен сделать руководитель структурного подразделения, на объекте которого будет проводиться газоопасная работа, при подготовке наряда-допуска на ее проведение? Выберите правильный вариант ответа.

28. Какой документ является основным на производство буровых работ согласно Правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности? Выберите правильный вариант ответа.

29. При каком условии допускается одновременное бурение двух скважин на ОПО МНГК? Выберите 2 варианта ответа.

30. Каким образом выполняются соединения между молниеприемником, токоотводом   
и заземлителем на ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

31. Какие из перечисленных металлических частей и конструкций ОПО МНГК, которые   
не находятся под напряжением, но доступны для прикосновения в условиях эксплуатации, заземляются? Выберите правильный вариант ответа.

32. Какая организация отвечает за безопасное ведение промыслово-геофизических работ   
на МСП, ПБУ, МЭ, ПТК и хранение ВМ? Выберите правильный вариант ответа.

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

34. Какая из перечисленных надписей не указывается на каждой консервируемой скважине? Выберите правильный вариант ответа.

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

36. В каких местах должны устанавливаться датчики контроля концентрационных пределов распространения пламени? Выберите 2 варианта ответа.

37. В каком случае допускается применение устройств, изменяющих противодавление   
на выхлопе и разряжение на входе двигателя энергетической установки ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

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

39. Какие действия не следует проводить перед испытанием и освоением скважин ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

40. Что необходимо выполнить перед началом транспортирования оборудования на скважину? Выберите правильный вариант ответа.

41. Допускается ли последовательное соединение между собой заземляющих устройств разных зданий, сооружений, установок с помощью одного заземляющего проводника? Выберите правильный вариант ответа.

42. В каких случаях устье скважин на период ремонта оснащается противовыбросовым оборудованием? Выберите правильный вариант ответа.

43. Как часто проводится определение технического состояния заземляющего устройства? Выберите правильный вариант ответа.

44. Какие карты обязана иметь эксплуатирующая организация ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

45. Допускается ли не устанавливать молниеотводное устройство на возвышающихся над МСП, ПБУ, МЭ и ПТК конструкциях? Выберите правильный вариант ответа.

46. Кем должны быть приняты законченные строительно-монтажные работы на ОПО МНГК или их составляющих? Выберите правильный вариант ответа.

47. Какие требования предъявляются для защиты от статического электричества одиночно установленных технических устройств (оборудование, емкость, аппарат, агрегат)? Выберите правильный вариант ответа.

48. В каких случаях необходимо проверять изоляцию электрооборудования и исправность устройства защитного заземления буровой установки или скважины? Выберите правильный вариант ответа.

49. Какие из приведенных помещений (пространств) относятся к зоне 1 (участок, на котором может присутствовать взрывоопасная смесь в нормальном рабочем режиме)? Выберите правильный вариант ответа.

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

51. Каким образом следует располагать здания и сооружения с производственными процессами, выделяющими в атмосферу вредные и (или) горючие вещества при обустройстве нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений? Выберите правильный вариант ответа.

52. Каким образом должно осуществляться управление энергетическими установками на ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

53. В каком из положений нарушены требования к энергетическим установкам? Выберите правильный вариант ответа.

54. Какие из обязательных мер безопасного ведения газоопасных работ, предусмотренных правилами, указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

55. Каким образом и с какой периодичностью должна проводиться очистка воздухопроводов энергетических установок от масляных наслоений? Выберите правильный вариант ответа.

56. Какие требования предъявляются к выхлопным трубам энергетических установок? Выберите правильный вариант ответа.

57. Каким требованиям должны соответствовать электрические сети на МСП, ПБУ, МЭ   
и ПТК? Выберите правильный вариант ответа.

58. В каком исполнении должны быть технические устройства, применяемые во взрывопожароопасных зонах? Выберите правильный вариант ответа.

59. Для каких целей во взрывоопасных технологических процессах должны быть предусмотрены системы противоаварийной защиты, противопожарной защиты и газовой безопасности? Выберите правильный вариант ответа.

60. Что должна обеспечивать лебедка при проведении спуско-подъемных операций? Выберите правильный вариант ответа.

61. Какие данные должны быть указаны на металлической табличке, укрепляемой на видном месте мачты агрегата по ремонту скважин? Выберите правильный вариант ответа.

62. Чем должны быть оборудованы и оснащены колтюбинговые установки с гибкими трубами? Выберите правильный вариант ответа.

63. Какие меры безопасности должны быть предусмотрены при проведении ремонтных работ или укладке кабеля после ремонта? Выберите правильный вариант ответа.

64. Вентиляционной системой какого типа должны быть оборудованы все закрытые помещения буровой установки, где возможны проникновение или возникновение воспламеняющихся смесей? Выберите правильный вариант ответа.

65. Какие из приведенных помещений (пространств) относятся к зоне 0 (участок, на котором взрывоопасная смесь присутствует постоянно или в течение длительных периодов времени)? Выберите правильный вариант ответа.

66. В каком случае должно обеспечиваться полное отключение оборудования и механизмов   
в закрытых помещениях буровой установки, где возможны возникновение или проникновение воспламеняющихся смесей? Выберите правильный вариант ответа.

67. Какое напряжение должно применяться для питания переносных электрических светильников, используемых при работах в особо неблагоприятных условиях и наружных установках? Выберите правильный вариант ответа.

68. Кто имеет право на подключение переносных светильников и разводку кабелей в полевых условиях? Выберите правильный вариант ответа.

69. Какие требования к емкости для долива скважины указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

70. Кто определяет структурные подразделения, на которые возложены полномочия   
по согласованию перечня газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

71. Разрешается ли 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 и серосодержащих жидкостей? Выберите правильный вариант ответа.

72. Допускается ли при обустройстве нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений хранение токсичных жидкостей в резервуарах с «атмосферным» дыханием? Выберите правильный вариант ответа.

73. Какие требования предъявляются к хранению использованной ветоши и обтирочных материалов во взрывоопасных зонах? Выберите правильный вариант ответа.

74. Какая должна быть кратность воздухообмена в помещениях с взрывоопасными зонами? Выберите правильный вариант ответа.

75. Каким проверкам подвергается подводный трубопровод после капитального ремонта? Выберите правильный вариант ответа.

76. К какой группе газоопасных работ относятся работы, выполняемые без оформления наряда-допуска? Выберите правильный вариант ответа.

77. Каким оборудованием допускается проводить геофизические работы? Выберите правильный вариант ответа.

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

79. После чего производится сдача в работу смонтированной буровой установки? Выберите правильный вариант ответа.

80. С какой регулярностью проводятся повторная и последующие проверки подводного трубопровода? Выберите правильный вариант ответа.

81. Допускается ли отдача якорей судами в охранной зоне подводных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

82. Какое минимальное количество превенторов должно быть в составе противовыбросового оборудования (далее - ПВО)? Выберите правильный вариант ответа.

83. Какое требование, предъявляемое к применению противовыбросового оборудования, указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

84. Кем осуществляется выбор типа противовыбросового оборудования и колонной головки? Выберите правильный вариант ответа.

85. Какие показатели должны постоянно контролироваться в процессе проходки ствола скважины? Выберите правильный вариант ответа.

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

87. На кого возлагается общее руководство буровыми работами на ПБУ? Выберите правильный вариант ответа.

88. Кем 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.

89. Какое судно должно постоянно находиться в период опробования скважины вблизи МСП, ПБУ, МЭ и ПТК? Выберите правильный вариант ответа.

90. Какие инструктажи необходимо провести до начала работ по формированию устья скважины? Выберите правильный вариант ответа.

91. Каким образом осуществляется визуальный контроль за соединениями бурового райзера, блока ППВО под водой? Выберите правильный вариант ответа.

92. Какие меры безопасности и охраны окружающей среды необходимо произвести при сжигании продукции опробования скважины? Выберите правильный вариант ответа.

93. Каким требованиям должны соответствовать трубопроводы, проложенные от устья скважин до технологических установок? Выберите правильный вариант ответа.

94. Кто осматривает нефтеналивное судно, пришвартованное к нефтеналивному или перегрузочному комплексу, для определения возможности налива нефти? Выберите правильный вариант ответа.

95. Какие работы не запрещается производить во время стоянки нефтеналивного судна   
у причала? Выберите правильный вариант ответа.

96. Кто обеспечивает работников геофизической организации при нахождении на МСП, ПБУ, МЭ, ПТК спасательными средствами? Выберите правильный вариант ответа.

97. Какие действия необходимо предпринять, если взрывчатые материалы, завезенные на ОПО МНГК, использованы неполностью? Выберите правильный вариант ответа.

98. Что должно включаться в опасную зону на период прострелочно-взрывных работ на МСП, ПБУ и МЭ? Выберите правильный вариант ответа.

99. Как оборудуется устье скважины при ликвидации скважин, пробуренных с ПБУ? Выберите правильный вариант ответа.

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

101. Как должны выполняться работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

102. Кто и на какой срок может продлить наряд-допуск на проведение газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

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

104. Каким документом определяется перечень постоянных мест выполнения огневых работ на территории, на которой находятся взрывопожароопасные производственные объекты? Выберите правильный вариант ответа.

105. Допускается ли пересечение технологических трубопроводов с газом, ЛВЖ, ГЖ,   
с трубопроводами негорючих веществ на ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

106. Какие требования предъявляются к лицам, допущенным к выполнению газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

107. Кем из перечисленных должностных лиц согласовываются сроки проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах подрядными организациями? Выберите правильный вариант ответа.

108. Кто из перечисленных лиц может быть назначен лицом, ответственным за подготовку газоопасной работы? Выберите правильный вариант ответа.

109. Кем производится пуск в работу смонтированной установки и оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

110. Каким образом выполняется присоединение заземляющих проводников к заземлителю   
и заземляемым конструкциям? Выберите правильный вариант ответа.

111. В каком случае не допускается швартовка судов к ПБУ? Выберите правильный вариант ответа.

112. Какие данные не регистрируются и не контролируются на ПБУ с динамической системой позиционирования и (или) с якорной системой удержания? Выберите правильный вариант ответа.

113. При применении каких материалов устанавливается герметичное оборудование с устройством для пневмотранспорта при проведении буровых работ? Выберите правильный вариант ответа.

114. С каким уклоном допускается устанавливать опорную плиту (при ее наличии) на ровную поверхность дна моря при формировании подводного устья скважины? Выберите правильный вариант ответа.

115. Кем составляется акт готовности скважины к промыслово-геофизическим работам? Выберите 2 варианта ответа.

116. Кем устанавливается состав работников геофизической партии и буровой бригады, находящихся при ПВР в пределах опасной зоны? Выберите правильный вариант ответа.

117. Какое из перечисленных действий перед проведением прострелочно-взрывных работ указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

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

119. Что из перечисленного не следует выполнять при консервации эксплуатационных скважин с надводным расположением устья? Выберите правильный вариант ответа.

120. Какие требования предъявляются к работникам комплексных бригад при необходимости выполнения работ, требующих совмещения профессий? Выберите правильный вариант ответа.

121. С чем из перечисленного должны быть ознакомлены работники, прибывшие на ОПО для работы? Выберите правильный вариант ответа.

122. Где фиксируются сведения о проведении вводного инструктажа? Выберите правильный вариант ответа.

123. В каком случае допускается одновременное проведение испытания и ремонтных работ электрооборудования технологических систем ОПО МНГК различными бригадами в пределах одного присоединения? Выберите правильный вариант ответа.

124. Что из перечисленного допускается при электрообеспечении и эксплуатации электрооборудования технологических систем ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

125. Какую минимальную группу по электробезопасности должны иметь лица, допускаемые к управлению грузоподъемными устройствами на ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

126. Кем осуществляется 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.

127. Какие из перечисленных документов обязательны для изучения работниками на ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

128. Какое из перечисленных организационно-технических требований на ОПО МНГК указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

129. При каких условиях допускается повторное использование рабочего проекта при бурении группы скважин на идентичных по геолого-техническим условиям площадях? Выберите правильный вариант ответа.

130. 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.

131. С учетом каких параметров производятся выбор обсадных труб и расчет обсадных колонн на стадиях строительства и эксплуатации скважин? Выберите правильный вариант ответа.

132. Каким документом устанавливаются 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.

133. После выполнения какого условия работникам разрешается приступить к демонтажу буровой установки на электроприводе? Выберите правильный вариант ответа.

134. Что должно быть указано на корпусах оборудования, входящего в состав талевой системы (кронблок, талевый блок, крюк)? Выберите правильный вариант ответа.

135. Кто устанавливает порядок организации, проведения планового ремонта и обслуживания бурового и энергетического оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

136. Каким давлением производится испытание пневматической системы буровой установки на месте производства работ (после монтажа, ремонта)? Выберите правильный вариант ответа.

137. При каком превышении давления должны срабатывать предохранительные устройства насоса? Выберите правильный вариант ответа.

138. Кем разрабатываются инструкции по монтажу и эксплуатации противовыбросового оборудования (далее -ПВО)? Выберите правильный вариант ответа.

139. Куда направляется сообщение о сбрасывании контейнеров с ВМ в море при аварийной ситуации на МСП, ПБУ, МЭ или ПТК и невозможности срочной перегрузки   
ВМ на спасательное или дежурное судно? Выберите 2 варианта ответа.

140. Какое расстояние должно быть между устьями скважин при их размещении на кустовых площадках вечномерзлых грунтов? Выберите правильный вариант ответа.

141. Кем устанавливается 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.

142. В каком случае следует прекратить все работы на соседних объектах кустовых площадок? Выберите правильный вариант ответа.

143. С какой периодичностью и в каком объеме проводятся исследования эксплуатационных скважин? Выберите правильный вариант ответа.

144. Разрешается ли исследование разведочных и эксплуатационных скважин в случае отсутствия утилизации жидкого продукта? Выберите правильный вариант ответа.

145. Кто подает команду об эвакуации работников на ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

146. Какая вентиляция должна включаться перед пуском насоса, расположенного   
в помещении, и заполнением его нефтью на ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

147. Какие виды работ относятся к реконструкции нефтяных и газовых скважин   
в соответствии с Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности? Выберите правильный вариант ответа.

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

149. Какое напряжение необходимо для энергообеспечения электрооборудования агрегатов для ремонта скважин? Выберите правильный вариант ответа.

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

151. В соответствии с требованиями каких документов производится подготовка площадки, монтаж и эксплуатация колтюбинговых установок? Выберите правильный вариант ответа.

152. Какое из перечисленных требований к проведению ПГР на ОПО МНГК указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

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

154. Какими организациями разрабатываются и утверждаются технологические регламенты на работы по добыче, сбору и подготовке нефти, газа и газового конденсата? Выберите правильный вариант ответа.

155. Какое из перечисленных требований к ОПО МНГК указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

156. При каком условии закрытое помещение, непосредственно сообщающееся с зоной 0, считается взрывобезопасным? Выберите правильный вариант ответа.

157. По истечении какого срока технологический регламент подлежит обязательному пересмотру? Выберите правильный вариант ответа.

158. Как проверяется наличие мостов при ликвидации скважин без эксплуатационной колонны? Выберите правильный вариант ответа.

159. Что из перечисленного указывается в плане безопасного проведения изоляционно-ликвидационных работ на ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

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

161. Кто оформляет акт о консервации (ликвидации) скважины на ОПО МНГК? Выберите правильный вариант ответа.

162. Кем определяются критерии предельных состояний и критерии вывода из эксплуатации оборудования, инструментов, контрольно-измерительных приборов? Выберите правильный вариант ответа.

163. Что из перечисленного следует выполнить для проведения огневых работ внутри емкости (аппарата) при проведении газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

164. Какие сведения не указываются в организационно-распорядительном документе   
для остановки на ремонт объекта или оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

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

166. Что должна выполнить подрядная организация до начала проведения ремонтных работ? Выберите правильный вариант ответа.

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

168. Каким образом фиксируется прохождение инструктажа исполнителями ремонтных работ? Выберите правильный вариант ответа.

169. Допускается ли оформление и регистрация наряда-допуска на выполнение ремонтных работ в электронном виде? Выберите правильный вариант ответа.

170. Нужно ли пересматривать перечни газоопасных работ при изменении технологического процесса и технологической схемы производства? Выберите правильный вариант ответа.

171. Кем утверждается перечень газоопасных работ, проводимых на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.

172. Когда могут проводиться газоопасные работы, выполняемые по наряду-допуску? Выберите правильный вариант ответа.

173. С кем согласовывается наряд-допуск на проведение газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

174. Что допускается при оформлении наряда-допуска на проведение газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

175. Кто осуществляет подготовку объекта к проведению на нем газоопасной работы   
и огневых работ? Выберите правильный вариант ответа.

176. Какие требования к исполнителям газоопасных работ указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

177. Кому лицо, ответственное за подготовку газоопасных работ, должно сдать объект после окончания подготовительных работ? Выберите правильный вариант ответа.

178. О чем опрашивает каждого исполнителя лицо, ответственное за проведение газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

179. При каких условиях разрешается входить в газоопасное место при проведении газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

180. В присутствии кого должна начинаться газоопасная работа? Выберите правильный вариант ответа.

181. Какие информационные плакаты вывешиваются в зоне газоопасных работ на видном месте перед началом работ внутри емкостей и на все время их проведения? Выберите правильный вариант ответа.

182. При какой максимальной температуре работа внутри емкостей (аппаратов)   
не допускается? Выберите правильный вариант ответа.

183. Что из перечисленного необходимо выполнить при отсутствии зрительной связи между работающим и наблюдающим при проведении газоопасных работ внутри емкостей? Выберите правильный вариант ответа.

184. При каких условиях допускается работа внутри емкостей без средств защиты органов дыхания? Выберите правильный вариант ответа.

185. Что должны включать в себя мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ внутри аппаратов без средств индивидуальной защиты органов дыхания? Выберите правильный вариант ответа.

186. В течение какого времени наряд-допуск на выполнение огневых работ действителен? Выберите правильный вариант ответа.

187. Какое из перечисленных обязанностей руководителя структурного подразделения,   
на объекте которого будут проводиться огневые работы, указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

188. Какое из перечисленных требований при назначении специалиста ответственным   
за выполнение огневых работ указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

189. Кто осуществляет подготовку объекта к проведению на нем огневых работ? Выберите правильный вариант ответа.

190. При какой концентрации взрывопожароопасных веществ не допускается проведение огневых работ? Выберите правильный вариант ответа.

191. В соответствии с каким документом устанавливается периодичность контроля   
за состоянием воздушной среды? Выберите правильный вариант ответа.