

Б.2.10. Подземные хранилища газа

1. На что направлены требования, установленные Правилами безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.
2. Кем согласовываются сроки проведения газоопасных работ на опасном производственном объекте (ОПО) подрядными организациями? Выберите правильный вариант ответа.
3. Для каких работ применяются Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.
4. В соответствии с каким документом должна обеспечиваться пожарная безопасность опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.
5. Какие из указанных подэтапов технологического проекта эксплуатации опасных производственных объектов подземных хранилищ газа не относятся к этапу строительства? Выберите правильный вариант ответа.
6. Что следует предусматривать в технологическом проекте на создание и эксплуатацию опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.
7. Что является основным документом на производство буровых работ на опасных производственных объектах подземных хранилищ газа? Выберите правильный вариант ответа.
8. Что необходимо обеспечивать при выполнении вскрытия пласта-коллектора объекта эксплуатации? Выберите правильный вариант ответа.
9. В какую документацию вносятся сведения о результатах периодических диагностических обследований, проведенных ремонтах, техническом

переворужении, реконструкциях трубопроводов и скважин? Выберите правильный вариант ответа.

10. Кто должен осуществлять контроль за ходом производства буровых работ, качеством выполнения указанных работ, технологических процессов и операций, качеством используемых материалов и технических средств, соблюдением безопасных условий труда? Выберите 2 варианта ответа.

11. На каком минимальном расстоянии от уровня земной поверхности (шахты) необходимо располагать низ колонной головки для обеспечения свободного доступа к замерным узлам межколонных пространств после окончания бурения, реконструкции или ремонта скважин, связанного с переоборудованием устья? Выберите правильный вариант ответа.

12. Какое максимальное отличие по длине ствола допускается между наиболее и наименее протяженной скважиной? Выберите правильный вариант ответа.

13. Кого вправе привлекать эксплуатирующая организация в процессе эксплуатации опасных производственных объектов (ОПО) к авторскому надзору за эксплуатацией ОПО? Выберите правильный вариант ответа.

14. С какой периодичностью подлежит вскрытию и внутреннему осмотру обратная арматура технологической обвязки компрессорных станций в соответствии с проектной документацией/документацией, документацией изготовителя? Выберите правильный вариант ответа.

15. С какой периодичностью должна осуществляться проверка состояния скважин, законсервированных в процессе эксплуатации, если в них не установлены цементные мосты? Выберите правильный вариант ответа.

16. С какой периодичностью пользователь недр осуществляет учет, контроль за состоянием устьев скважин, ликвидированных в процессе эксплуатации? Выберите правильный вариант ответа.

17. С какой периодичностью пользователь недр осуществляет учет, контроль за состоянием устьев скважин, ликвидированных после окончания бурения? Выберите правильный вариант ответа.

18. Что необходимо предусматривать при вскрытии слабосцементированного пласта-коллектора объекта эксплуатации? Выберите правильный вариант ответа.

19. Что из перечисленного должно быть указано в перечне газоопасных работ? Выберите 2 варианта ответа.

20. Что из перечисленного должно выполняться после спуска и цементирования каждой обсадной колонны? Выберите правильный вариант ответа.

21. В какие документы из перечисленных должны вноситься сведения о проведенных ремонтах, диагностических обследованиях и освидетельствованиях? Выберите правильный вариант ответа.

22. В каких документах должен указываться срок безопасной эксплуатации скважин? Выберите правильный вариант ответа.

23. Какой документ оформляется при повторном использовании рабочего проекта? Выберите правильный вариант ответа.

24. Что должен учитывать разрабатываемый рабочий проект? Выберите правильный вариант ответа.

25. Какое условие не является обязательным для установления режима эксплуатации подземных хранилищ газа (ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.

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

27. С какой периодичностью должны производиться замеры суммарных объемов количества закачиваемого и отбираемого газа при эксплуатации опасных производственных объектов подземных хранилищ газа? Выберите правильный вариант ответа.

28. Что из перечисленного не включает в себя контроль технического состояния, который должен проводиться при эксплуатации скважин? Выберите правильный вариант ответа.

29. Какой мониторинг должен осуществляться на опасных производственных объектах подземных хранилищ газа? Выберите правильный вариант ответа.

30. Кем должны проводиться все работы в случае необходимости повторной ликвидации скважин? Выберите правильный вариант ответа.

31. В каком случае из перечисленных допустима эксплуатация трубопроводной арматуры в положениях между «открыто» и «закрыто»? Выберите правильный вариант ответа.

32. Какое из перечисленных действий запрещается при эксплуатации трубопроводов, труб, трубопроводной арматуры (ТПА)? Выберите правильный вариант ответа.

33. При каких признаках предельных состояний запрещается эксплуатация скважин с межколонным давлением? Выберите 2 варианта ответа.

34. Какую информацию из перечисленной не должен в обязательном порядке содержать знак, установленный при надземной прокладке трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

35. На каком этапе допускается производить консервацию скважин? Выберите правильный вариант ответа.

36. На какой срок может осуществляться временная приостановка работы скважин опасных производственных объектов подземных хранилищ газа без консервации? Выберите правильный вариант ответа.

37. В каком случае из перечисленных пользователь недр не обязан разрабатывать и реализовывать дополнительные меры безопасности, исключющие риск аварий, или ликвидировать законсервированную скважину? Выберите правильный вариант ответа.

38. Какое из перечисленных требований при консервации скважин указано неверно? Выберите 2 варианта ответа.

39. Кто проводит анализ опасностей технологических процессов с определением отклонений технологических параметров от проектных (регламентных) значений с анализом возможных причин, последствий этих отклонений и мер безопасности с целью идентификации опасностей, а также обоснования технических мер предупреждения аварий и инцидентов? Выберите правильный вариант ответа.

40. Какие устанавливаются максимальные сроки проведения ревизии трубопроводов опасных производственных объектов подземных хранилищ газа? Выберите правильный вариант ответа.

41. В течение какого времени должна быть проведена первичная ревизия вновь построенного трубопровода опасного производственного объекта подземного хранилища газа? Выберите правильный вариант ответа.

42. Что из перечисленного не является объектом мониторинга при эксплуатации опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.

43. Какие из перечисленных параметров контролируются в рамках объектного мониторинга опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.

44. Каким образом проводится контроль за расходом закачиваемого (отбираемого) газа при наличии нескольких газосборных пунктов? Выберите правильный вариант ответа.

45. Что из перечисленного включает в себя баланс газа в подземных хранилищах газа (ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.

46. Как ведется баланс газа, если на опасных производственных объектах подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ) эксплуатируется несколько объектов хранения? Выберите правильный вариант ответа.

47. Как осуществляется учет и замер количества извлекаемой попутной пластовой жидкости при эксплуатации опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.

48. Как осуществляется контроль за динамикой давлений в объекте хранения и контрольных горизонтах при эксплуатации опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.

49. Как осуществляется контроль за динамикой давлений, если в составе опасных производственных объектов подземных хранилищ газа эксплуатируется несколько контрольных пластов? Выберите правильный вариант ответа.

50. Какой технологический параметр не контролируется при закачке промышленных стоков на опасных производственных объектах подземных хранилищ газа? Выберите правильный вариант ответа.

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

52. В каком месте следует устанавливать башмак обсадной колонны, перекрывающий породы, склонные к текучести? Выберите правильный вариант ответа.

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

54. Что не производится на этапе создания подземных хранилищ газа? Выберите правильный вариант ответа.

55. В соответствии с каким документом осуществляется эксплуатация подземных хранилищ газа? Выберите правильный вариант ответа.

56. В каком случае допускается при эксплуатации подземных хранилищ газа для обеспечения пиковых нагрузок кратковременное превышение до 20% фактического суточного отбора газа над отбором, предусмотренным технологическим проектом? Выберите правильный вариант ответа.

57. На сколько градусов должна превышать температура вспышки раствора на углеводородной основе максимально ожидаемую температуру раствора на устье скважины? Выберите правильный вариант ответа.

58. Что должно обеспечиваться в процессе цементирования при спуске обсадных колонн? Выберите правильный вариант ответа.

59. Кем должен разрабатываться технический проект на производство перфорационных работ при строительстве скважин? Выберите правильный вариант ответа.

60. С какой частотой устанавливаются столбики со щитами-указателями для обозначения трассы межплощадочных газопроводов-коллекторов, входных и выходных газопроводов от опасных производственных объектов подземных хранилищ газа до узла подключения к магистральному газопроводу или газопроводу-отводу за пределами производственной площадки? Выберите правильный вариант ответа.

61. В каком месте должны устанавливаться опознавательные-предупредительные знаки при наземной прокладке трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

62. С какой периодичностью производится осмотр трассы, охранной зоны трубопроводов и участков трубопроводов наземного исполнения? Выберите правильный вариант ответа.

63. В каком документе фиксируются результаты осмотров трассы, участков трубопроводов наземного исполнения и охранной зоны трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

64. С какой периодичностью осуществляется проверка отсутствия электрического контакта между участком трубопровода и защитным кожухом? Выберите правильный вариант ответа.

65. В соответствии с какими документами наносятся обозначения на опасные производственные объекты подземных хранилищ газа? Выберите правильный вариант ответа.

66. Какой документ из перечисленных является основным технологическим документом и определяет технологию ведения процесса или его отдельных стадий? Выберите правильный вариант ответа.

67. На сколько может быть продлен срок действия технологического регламента для опасных производственных объектов подземных хранилищ газа при отсутствии изменений, наличие которых не затрудняет пользование технологическим регламентом? Выберите правильный вариант ответа.

68. Что из перечисленного должно обеспечиваться на всех участках трубопровода? Выберите правильный вариант ответа.

69. Контроль каких параметров из перечисленных должен осуществляться при размыве резервуаров? Выберите правильный вариант ответа.

70. В каком случае допускается повторное использование внешней подвесной колонны при пакерном способе эксплуатации после ее извлечения? Выберите правильный вариант ответа.

71. Какой коэффициент запаса должен использоваться при проведении испытаний резервуара на герметичность? Выберите правильный вариант ответа.

72. Что из перечисленного должно предусматриваться при эксплуатации подземных резервуаров по рассольной схеме в случаях невозможности утилизации или реализации рассола? Выберите правильный вариант ответа.

73. Каким образом выполняются работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ, в случае возникновения такой необходимости? Выберите правильный вариант ответа.

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

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

76. В каком исполнении должны быть технические устройства, используемые во взрывоопасных зонах? Выберите правильный вариант ответа.

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

78. В какое состояние должны быть приведены объекты хранения, здания и сооружения опасных производственных объектов подземных хранилищ газа при консервации и ликвидации? Выберите правильный вариант ответа.

79. Какой документации на ликвидацию и консервацию скважин не существует? Выберите правильный вариант ответа.

80. Какие разделы включаются в состав документации на консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.

81. Какие исследования не проводятся при консервации и ликвидации опасных производственных объектов подземных хранилищ газа в процессе контроля за состоянием объекта хранения и контрольных горизонтов? Выберите правильный вариант ответа.

82. Какую жидкость допускается использовать для промывки деталей оборудования? Выберите 2 варианта ответа.

83. Что должно быть обеспечено при консервации опасных производственных объектов подземных хранилищ газа? Выберите правильный вариант ответа.

84. Какой персонал имеет право на осуществление работ по вскрытию и ремонту любого электрооборудования и освещения? Выберите правильный вариант ответа.

85. Где должны храниться все материалы по ликвидированной скважине, включая подписанный сторонами акт на ликвидацию? Выберите правильный вариант ответа.

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

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

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

89. Какие требования из перечисленных необходимо выполнить при проведении земляных работ в ремонтной зоне? Выберите правильный вариант ответа.

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

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

92. Что должно предусматриваться в оперативной части плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите 2 варианта ответа.

93. В каком документе определяется порядок организации и производства работ на одном объекте несколькими подразделениями одной организации, эксплуатирующей опасный производственный объект? Выберите правильный вариант ответа.

94. Кем должно проводиться обслуживание электрооборудования установки? Выберите правильный вариант ответа.

95. Кем должен согласовываться акт консервации скважин подземных хранилищ газа в процессе бурения? Выберите 2 варианта ответа.

96. С какой периодичностью требуется проводить замер давления и расхода газа между обсадными колоннами при максимальном (приближенном к максимальному) давлении в подземном хранилище газа по скважинам, на которых проектом предусмотрена обвязка обсадных колонн и наличие замерных устройств? Выберите правильный вариант ответа.

97. В каких пределах допускается отклонение плотности бурового раствора от предусмотренной в рабочем проекте при разработке рабочего проекта группы скважин? Выберите правильный вариант ответа.

98. Кем должен осуществляться контроль за состоянием устьев ликвидированных и законсервированных скважин? Выберите правильный вариант ответа.

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

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

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

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

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

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

105. Какая документация из перечисленной, в соответствии с которой должны выполняться подготовительные работы к проведению ремонтных работ, указана неверно? Выберите правильный вариант ответа.

106. Кто из перечисленных лиц определяет структурные подразделения, на которые возлагается согласование наряда-допуска на выполнение огневых работ? Выберите правильный вариант ответа.

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

108. Что из перечисленного относится к обязанностям руководителя структурного подразделения при проведении газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

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

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

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

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

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

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

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

116. 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.

117. До какого значения температуры из перечисленных должны быть охлаждены нагретые емкости для допуска внутрь в них людей? Выберите правильный вариант ответа.

118. Какими средствами индивидуальной защиты из перечисленных должен быть оснащен рабочий, спускающийся в емкость, в обязательном порядке? Выберите правильный вариант ответа.

119. С кем требуется согласовывать проведение работ в коллекторах, тоннелях, колодцах, приямках, траншеях и аналогичных сооружениях? Выберите правильный вариант ответа.

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

121. Какое требование из перечисленных при назначении специалиста, ответственного за проведение огневых работ, указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

122. В каком случае допускается оформление и регистрация наряда-допуска на выполнение огневых работ в электронном виде? Выберите правильный вариант ответа.

123. Какие плакаты должны вывешиваться на пусковых устройствах у аппаратов и в электрораспределительных устройствах при производстве газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

124. При наличии какой концентрации пожаровзрывоопасных веществ запрещается проведение огневых работ? Выберите правильный вариант ответа.

125. Чем следует продувать газопроводы и оборудование на компрессорных станциях, газораспределительных пунктах, в цехах осушки и сепарации газа опасных производственных объектов подземных хранилищ газа? Выберите 2 варианта ответа.

126. Какое из перечисленных требований безопасности к проектированию, строительству опасных производственных объектов подземных хранилищ газа в каменной соли указано верно? Выберите правильный вариант ответа.

127. На какие из перечисленных трубопроводов опасных производственных объектов подземных хранилищ газа распространяются Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа? Выберите правильный вариант ответа.

128. Какие сроки испытаний должны быть предусмотрены для трубопроводов, у которых проектной документацией/документацией предусматривается проведение периодических испытаний на прочность и герметичность? Выберите правильный вариант ответа.

129. Какая информация не указывается в обязательном порядке на бирке, которой снабжается трубопроводная предохранительная арматура? Выберите правильный вариант ответа.

130. Куда должен предоставляться акт о ликвидации (консервации) скважины совместно с актами выполненных работ? Выберите правильный вариант ответа.

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

132. С какой периодичностью пересматривается и переутверждается перечень газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

133. С кем должен согласовывать пользователь недр план работ, на основании которого производится вывод скважин из консервации? Выберите правильный вариант ответа.

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

135. 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.

136. Что из перечисленного не прикладывается в обязательном порядке к заявлению для согласования в уполномоченном органе технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых (проектной документации) юридическим лицом? Выберите правильный вариант ответа.

137. В течение какого срока комиссией или уполномоченным органом осуществляется рассмотрение технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений со дня представления материалов пользователем недр или его уполномоченным представителем? Выберите правильный вариант ответа.

138. Что из перечисленного может являться основанием для принятия комиссией или уполномоченным органом решения об отказе в согласовании технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых? Выберите правильный вариант ответа.

139. Какие из перечисленных сроков рассмотрения проектов разработки месторождений полезных ископаемых уполномоченными органами в случае внесения изменений в ранее согласованную проектную документацию указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

140. С кем из перечисленных органов исполнительной власти подлежат согласованию технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых, за исключением проектной документации в отношении участков недр местного значения. Выберите правильный вариант ответа.

141. Что из перечисленного включается в технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых? Выберите правильный вариант ответа.

142. Какими клапанами должен быть оснащен каждый резервуар, предназначенный для сбора, хранения и подготовки сырой, товарной нефти? Выберите 2 варианта ответа.

143. Какой документ должен быть оформлен перед выполнением работ в замкнутом пространстве и работ повышенной опасности? Выберите правильный вариант ответа.

144. Кто проводит отбор проб воздуха (для определения концентрации горючих газов, нехватки кислорода, присутствия опасных химикатов и физических примесей) в замкнутом пространстве перед допуском лиц, осуществляющих работу? Выберите правильный вариант ответа.

145. Какому количеству человек разрешается работать в замкнутом пространстве одновременно? Выберите правильный вариант ответа.

146. Какие из перечисленных требований по безопасному проведению ремонтных работ указаны верно? Выберите 2 варианта ответа.

147. Какая вентиляционная система должна работать постоянно во взрывоопасных помещениях во время проведения ремонта оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

148. При каких погодных условиях допускается проводить работы на высоте? Выберите правильный вариант ответа.

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

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

151. В каком случае из перечисленных нарушены требования к энергетическим установкам? Выберите 2 варианта ответа.

152. С чем из перечисленного должны быть ознакомлены работники, прибывшие на опасный производственный объект для работы? Выберите правильный вариант ответа.

153. С какой периодичностью проводится опрессовка кранов шаровых и клапанов обратных? Выберите правильный вариант ответа.

154. Что должно быть предусмотрено в оперативной части плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.

155. В каком случае разрешается применение гибких шлангов в качестве стационарных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

156. Какие из перечисленных документов подлежат ежегодному пересмотру? Выберите 2 варианта ответа.

157. Кто согласовывает планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите 2 варианта ответа.

158. Какая информация не содержится в общем разделе плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.

159. Какая продолжительность действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)? Выберите правильный вариант ответа.

160. Какая продолжительность действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)? Выберите правильный вариант ответа.

161. Какая продолжительность действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)? Выберите правильный вариант ответа.

162. При каких условиях пересматриваются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите 2 варианта ответа.

163. В течение какого временного диапазона могут быть пересмотрены планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий после внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте? Выберите правильный вариант ответа.

164. Кто вправе утверждать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите 2 варианта ответа.

165. В отношении каких объектов должны быть разработаны планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте (ОПО)? Выберите правильный вариант ответа.

166. При каких условиях эксплуатирующая организация вправе разрабатывать единый план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах на несколько опасных объектов? Выберите правильный вариант ответа.

167. Какое количество планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах необходимо разработать в случае если 2 и более объектов, эксплуатируемых одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках? Выберите правильный вариант ответа.

168. Какие из перечисленных сведений не содержатся в общем разделе плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте? Выберите правильный вариант ответа.

169. Какой устанавливается срок действия для единого плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, расположенных на одном земельном участке или на смежных земельных участках? Выберите правильный вариант ответа.

170. Какие сведения из перечисленных включают в себя специальные разделы плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите правильный вариант ответа.

171. Что из перечисленного должна обеспечивать конструкция устья скважины, герметизирующих устройств, колонных головок? Выберите правильный вариант ответа.

172. Какой коэффициент запаса должен использоваться при проведении испытаний на герметичность подвесных колонн? Выберите правильный вариант ответа.

173. Какой документ должен разрабатываться на бурение отдельной скважины (индивидуальный)? Выберите правильный вариант ответа.