

Б.2.5. Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата

1. Кем из должностных лиц определяются технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность ведения ремонтных работ? Выберите правильный вариант ответа.

2. Когда выдается наряд-допуск на проведение ремонтных работ? Выберите правильный вариант ответа.

3. Каким образом принимается в эксплуатацию объект, ремонт которого закончен? Выберите правильный вариант ответа.

4. Какое количество человек должно быть в составе бригады, выполняющей газоопасные работы внутри емкостей (аппаратов)? Выберите правильный вариант ответа.

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

6. Какие из перечисленных требований для безопасного ведения газоопасных работ указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

7. С какой целью во взрывоопасных технологических процессах должны предусматриваться системы противоаварийной защиты, противопожарной защиты и газовой безопасности? Выберите правильный вариант ответа.

8. На какое количество групп подразделяются газоопасные работы в зависимости от степени опасности и на основании чего устанавливается та или иная группа? Выберите правильный вариант ответа.

9. Кто должен разрабатывать перечень газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

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

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

12. Какие мероприятия из перечисленных должен выполнить руководитель структурного подразделения, где будет проводиться газоопасная работа, при подготовке наряда-допуска на ее проведение? Выберите правильный вариант ответа.

13. Кто из перечисленных должностных лиц утверждает наряд-допуск на проведение газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

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

15. Какие противогазы или аппараты из перечисленных не допустимо использовать для защиты органов дыхания работников внутри емкостей при выполнении газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

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

17. С кем из должностных лиц необходимо согласовывать проведение работ в коллекторах, тоннелях, приямках, колодцах, траншеях и подобных им сооружениях? Выберите правильный вариант ответа.

18. К какой группе газоопасных работ относятся работы по установке (снятию) заглушек, и какой персонал их проводит? Выберите правильный вариант ответа.

19. Куда передается наряд-допуск после его закрытия лицом, ответственным за проведение газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

20. В каком случае допускается проведение огневых работ на действующих взрывопожароопасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.

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

22. Какие требования из перечисленных к перечню постоянных мест выполнения огневых работ на территории, на которой находятся взрывопожароопасные производственные объекты, указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

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

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

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

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

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

28. Какие требования из перечисленных к люкам колодцев канализации, расположенным в зоне проведения огневых работ, указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

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

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

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

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

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

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

35. Какие подготовительные работы из перечисленных к проведению газоопасных работ в пределах площади, где возможно поступление паров и газов опасных веществ, указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

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

37. Что из перечисленного допустимо при выполнении газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

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

39. Где должны регистрироваться газоопасные работы II группы? Выберите правильный вариант ответа.

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

41. Какие виды работ из перечисленных относятся к подготовительным перед проведением газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

42. На какие виды подразделяются ремонтные работы на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств? Выберите правильный вариант ответа.

43. Какое мероприятие из перечисленных при выполнении подготовительных работ к проведению огневых работ указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

44. Что из перечисленного должно быть указано на схеме места выполнения огневых работ? Выберите правильный вариант ответа.

45. В каких случаях допускается проведение огневых работ в ночное время суток? Выберите правильный вариант ответа.

46. Кто из перечисленных лиц должен ставить подписи в наряде-допуске на проведение газоопасных работ, подтверждающие выполнение работ в полном объеме и закрытие наряда-допуска? Выберите правильный вариант ответа.

47. В каких местах допустимо проведение газоопасных работ без изолирующих средств защиты органов дыхания? Выберите правильный вариант ответа.

48. Какие действия из перечисленных необходимо выполнить перед началом проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ внутри емкостей при наличии в них перемешивающих устройств с электроприводом? Выберите правильный вариант ответа.

58. С какой периодичностью проводится обследование переходов через железные и автомобильные дороги общего пользования? Выберите правильный вариант ответа.

59. С какой периодичностью проводится обследование переходов через железные и автомобильные дороги общего пользования для промысловых трубопроводов, проложенных методом наклонно-направленного бурения? Выберите правильный вариант ответа.

60. Кем составляется акт, в котором делается вывод о техническом состоянии перехода промыслового трубопровода (ПТ) через железные и автомобильные дороги, на основании данных, полученных при обследовании переходов ПТ? Выберите правильный вариант ответа.

61. Кем утверждается инструкция (мероприятия), в соответствии с которой проводятся испытания промыслового трубопровода (ПТ) на прочность и проверка на герметичность ПТ? Выберите правильный вариант ответа.

62. В каком случае из перечисленных испытания участка промысловых трубопроводов на прочность и проверка на герметичность не проводятся? Выберите правильный вариант ответа.

63. В каком случае допускается не проводить испытание всего промыслового трубопровода после замены какого-либо его участка? Выберите правильный вариант ответа.

64. С какой периодичностью проводится очистка промыслового трубопровода (ПТ) очистными устройствами? Выберите правильный вариант ответа.

65. На кого возлагается ответственность за организацию и проведение работ по очистке промыслового трубопровода (ПТ)? Выберите правильный вариант ответа.

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

67. Какое из перечисленных требований по проведению очистки промыслового трубопровода (ПТ) является верным? Выберите правильный вариант ответа.

68. Что допускается во время очистки внутренней полости промысловых трубопроводов (ПТ)? Выберите правильный вариант ответа.

69. Какие из перечисленных методов ремонта в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» относятся к методам текущего ремонта промыслового трубопровода? Выберите 2 варианта ответа.

70. В каком случае допускается применение ремонтных конструкций, не имеющих маркировку и сертификаты на применяемые материалы, при ремонте промысловых трубопроводов (ПТ)? Выберите правильный вариант ответа.

71. Какие действия предусматривает вывод из эксплуатации промыслового трубопровода? Выберите правильный вариант ответа.

72. Какой из перечисленных документов не оформляется при выводе из эксплуатации объектов промысловых трубопроводов (ПТ)? Выберите правильный вариант ответа.

73. Какие данные должен в обязательном порядке содержать план мероприятий по выводу из эксплуатации объектов промысловых трубопроводов (ПТ)? Выберите 2 варианта ответа.

74. В течение какого срока со дня вывода объектов промысловых трубопроводов (ПТ) из эксплуатации принимается решение о вводе ПТ в эксплуатацию? Выберите правильный вариант ответа.

75. На каком основании осуществляется ввод в эксплуатацию объектов промысловых трубопроводов (ПТ) после консервации или вывода из эксплуатации объектов ПТ? Выберите правильный вариант ответа.

76. После чего осуществляется ввод в эксплуатацию объектов промысловых трубопроводов (ПТ) по прежнему назначению, если срок вывода из эксплуатации составляет 12 месяцев? Выберите правильный вариант ответа.

77. После чего осуществляется ввод в эксплуатацию объектов промысловых трубопроводов (ПТ) по прежнему назначению, остановленных на срок свыше 3 месяцев? Выберите правильный вариант ответа.

78. Какое из перечисленных мероприятий необходимо произвести в дополнение к плану мероприятий по выводу из эксплуатации при принятии решения о консервации и ликвидации объектов промысловых трубопроводов (ПТ)? Выберите правильный вариант ответа.

79. Каким образом устанавливается срок консервации объектов промысловых трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

80. В какой срок производится ликвидация объектов промысловых трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

81. В течение какого срока организация, эксплуатирующая промысловые трубопроводы, обязана хранить проектную и исполнительную документацию, в порядке определенном руководителем организации? Выберите правильный вариант ответа.

82. При каком способе прокладки промысловых трубопроводов (ПТ) должна быть обеспечена надежная и безопасная эксплуатация ПТ с учетом рельефа, грунтовых и природно-климатических условий? Выберите правильный вариант ответа.

83. С учетом каких характеристик должны приниматься решения о сроках, способах, объемах проведения работ по реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту промысловых трубопроводов (ПТ)? Выберите 2 варианта ответа.

84. Кем выдается письменное разрешение на производство работ по реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту,

на основании которого исполнитель может приступить к их выполнению? Выберите правильный вариант ответа.

85. Кого должны известить производители работ при реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте промысловых трубопроводов (ПТ) на территории населенного пункта о начале и сроках проведения этих работ? Выберите 2 варианта ответа.

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

87. Какое из перечисленных требований при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте промысловых трубопроводов (ПТ) указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

88. В соответствии с какой документацией проводится ввод в эксплуатацию замененных при реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте участков промысловых трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

89. Кто разрабатывает положение (инструкцию) об условиях совместной эксплуатации линейных сооружений при вводе в эксплуатацию вновь построенного промыслового трубопровода, трасса которого проходит в одном техническом коридоре с другими коммуникациями? Выберите правильный вариант ответа.

90. Какие виды работ включает в себя техническое обслуживание промысловых трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

91. Какой документацией устанавливается периодичность технического обслуживания линейных участков промысловых трубопроводов, а также технических устройств, входящих в их состав? Выберите правильный вариант ответа.

92. На какой стадии должен быть разработан технологический регламент на эксплуатацию промысловых трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

93. Какое из приведенных требований к осмотру трассы промысловых трубопроводов указано верно? Выберите 2 варианта ответа.

94. На какой из перечисленных промысловых трубопроводов распространяется действие федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»? Выберите 2 варианта ответа.

95. На какой из перечисленных трубопроводов не распространяется действие федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»? Выберите 2 варианта ответа.

96. На какие виды трубопроводов распространяется действие федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»? Выберите 2 варианта ответа.

97. Какие из перечисленных требований безопасности при выполнении работ внутри емкости (аппарата) указаны верно? Выберите 2 варианта ответа.

98. Где должны фиксироваться результаты осмотра промысловых трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

99. В каком случае из перечисленных проводится внеочередной осмотр промысловых трубопроводов? Выберите 2 варианта ответа.

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

101. Какие действия должны быть предприняты в случае повреждения промысловых трубопроводов (ПТ) или обнаружения утечки продукции

в процессе выполнения работ сторонней организацией? Выберите 2 варианта ответа.

102. Кому обязаны немедленно сообщить работники, выполняющие осмотр или обслуживание инженерных коммуникаций и объектов, находящихся в районе прохождения промысловых трубопроводов (ПТ), о повреждении ПТ или выходе (утечке) транспортируемой среды? Выберите 2 варианта ответа.

103. Какой документацией определяется способ доступа участков промысловых трубопроводов для выполнения профилактических, ремонтных и аварийных работ? Выберите правильный вариант ответа.

104. Какие из перечисленных требований по обслуживанию арматуры промысловых трубопроводов указаны верно? Выберите 2 варианта ответа.

105. Какие действия из перечисленных, которые выполняются при подготовке объекта к огневым работам, указаны неверно? Выберите 2 варианта ответа.

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

107. Куда должны быть занесены результаты контроля электрохимической защиты (ЭХЗ)? Выберите правильный вариант ответа.

108. Какой из перечисленных вариантов обозначения трассы промыслового трубопровода на местности отвечает требованиям федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»? Выберите правильный вариант ответа.

109. Какие работы из перечисленных должны быть выполнены при проверке эффективности работы установок электрохимической защиты промысловых трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

110. Какие сведения не приводятся на щите-указателе при обозначении трассы промыслового трубопровода (ПТ) на местности? Выберите 2 варианта ответа.

111. В каких местах трасса промыслового трубопровода должна быть обозначена на местности постоянными опознавательно-предупредительными знаками? Выберите правильный вариант ответа.

112. Какие сведения из перечисленных должны быть приведены на щите-указателе при обозначении трассы промыслового трубопровода на местности? Выберите 2 варианта ответа.

113. Какой допускается максимальный промежуток времени между периодическими ревизиями промысловых трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

114. Когда следует проводить первую ревизию вновь введенных в эксплуатацию промысловых трубопроводов (ПТ)? Выберите правильный вариант ответа.

115. Какие из перечисленных требований должны выполняться для определения мест проведения неразрушающего контроля при ревизии промысловых трубопроводов? Выберите 2 варианта ответа.

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

117. Каким образом при ревизии промысловых трубопроводов (ПТ) осуществляется контроль толщины стенки в случае, если ПТ имеет заводскую изоляцию? Выберите правильный вариант ответа.

118. Каким документом, в котором делается вывод о техническом состоянии промысловых трубопроводов, оформляются результаты их ревизии? Выберите правильный вариант ответа.

119. Какие меры необходимо предпринять эксплуатирующей организацией, если при ревизии промысловых трубопроводов (ПТ) будут обнаружены опасные дефекты, которые приводят к разгерметизации ПТ? Выберите правильный вариант ответа.

не предусмотренных проектной документацией? Выберите правильный вариант ответа.

130. С помощью чего должен осуществляться подвод инертного газа или пара к трубопроводам для продувки? Выберите правильный вариант ответа.

131. Какие меры безопасности должны быть предприняты перед началом продувки и испытания трубопровода газом или воздухом? Выберите правильный вариант ответа.

132. Какие действия необходимо выполнить перед вводом в эксплуатацию промыслового трубопровода или его участка? Выберите правильный вариант ответа.

133. Какая функция у запорных устройств на выкидных трубопроводах, непосредственно связанных со скважинами? Выберите правильный вариант ответа.

134. Какие требования из перечисленных должны соблюдаться при пересечении подземных промысловых трубопроводов с автомобильными и железными дорогами? Выберите правильный вариант ответа.

135. Кто из перечисленных лиц утверждает перечень работ, осуществляемых по наряду-допуску, порядок оформления нарядов-допусков, перечни должностей специалистов, имеющих право руководить этими работами? Выберите правильный вариант ответа.

136. Каким документом определяется порядок организации и производства работ в случае выполнения работ на одном объекте несколькими подразделениями одной организации, эксплуатирующей опасный производственный объект? Выберите правильный вариант ответа.

137. В каком месте эстакады для трубопроводов при обустройстве нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений должны быть электрически соединены с проходящими по ним трубопроводами и заземлены? Выберите правильный вариант ответа.

138. В каком случае допускается при обустройстве нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений пересечение трубопроводов с токсичными жидкостями и газами с железнодорожными подъездными путями? Выберите правильный вариант ответа.

139. В каком случае допускается при обустройстве нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений размещение инженерных сетей транзитных внутриплощадочных трубопроводов с токсичными жидкостями по стенам и кровлям зданий? Выберите правильный вариант ответа.

140. Кто из должностных лиц утверждает план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите правильный вариант ответа.

141. Какая документация должна составляться на каждый технологический процесс на объектах добычи, сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата? Выберите правильный вариант ответа.

142. Какими светильниками необходимо обеспечить опасный производственный объект? Выберите правильный вариант ответа.

143. Какие требования из перечисленных, предъявляемые к техническим устройствам, которые вводятся в эксплуатацию на опасном производственном объекте после капитального ремонта, связанного с конструктивными изменениями, указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

144. Какой средой должны проводиться пневматические испытания промысловых трубопроводов, ранее транспортировавших углеводородные взрывоопасные среды? Выберите правильный вариант ответа.

145. Проведение пневматических испытаний каких вновь построенных промысловых трубопроводов запрещается? Выберите правильный вариант ответа.

146. Кому должна быть передана информация о возможном развитии опасных факторов при обнаружении повреждения промысловых трубопроводов или утечки продукции, угрожающих объектам, зданиям и сооружениям,

эксплуатируемым иными организациями, и окружающей среде? Выберите 2 варианта ответа.

147. С какой периодичностью эксплуатирующая организация обязана формировать графики выполнения работ по ревизии промысловых трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

148. Что из перечисленного должно выполняться при обследовании подводных переходов промыслового трубопровода (ПТ)? Выберите правильный вариант ответа.

149. В течение какого времени каждый ресивер системы сжатого воздуха должен обеспечивать запас воздуха для работы всех средств измерений, регулирующих устройств и средств автоматики? Выберите правильный вариант ответа.

150. 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.

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

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

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

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

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

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

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

158. 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.

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

160. 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.

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

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

163. 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.

164. 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.

165. 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.

166. 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.

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

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

169. 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.

170. 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.

171. 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.

172. 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.

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

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

175. На содержание каких из перечисленных веществ проводится лабораторный или экспресс-анализ воздушной среды для оценки качества выполнения подготовительных мероприятий перед началом проведения газоопасной работы с записью результатов в наряде-допуске? Выберите правильный вариант ответа.

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

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