**Б.2.9. Магистральные трубопроводы для транспортировки
жидкого аммиака**

1. На каком расстоянии от оси аммиакопровода без письменного разрешения предприятия трубопроводного транспорта запрещается возводить любые постройки и сооружения, строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота? Выберите правильный вариант ответа.

2. Какие виды работ могут проводиться в охранных зонах трубопроводов без получения разрешения от предприятия трубопроводного транспорта? Выберите правильный вариант ответа.

3. Куда должны быть переданы материалы фактического положения трубопровода (исполнительная съемка) с привязкой охранных зон входящих в его состав коммуникаций
и объектов? Выберите правильный вариант ответа.

4. На каком расстоянии производится установка опознавательных знаков обозначения трассы магистрального трубопровода? Выберите правильный вариант ответа.

5. В какой срок должны сообщать предприятия, эксплуатирующие инженерные коммуникации, проходящие в техническом коридоре, всем заинтересованным предприятиям вносимые изменения в схему объектов с точным указанием их взаиморасположения? Выберите правильный вариант ответа.

6. Кому обязан немедленно сообщить о повреждении трубопровода производственный персонал, выполняющий осмотр или обслуживание инженерных коммуникаций и объектов, находящихся в районе прохождения трубопровода? Выберите правильный вариант ответа.

7. Какие меры необходимо предпринять при обнаружении на месте производства работ
в охранной зоне подземных коммуникаций и сооружений, не указанных в проектной документации? Выберите 2 варианта ответа.

8. Каким образом производятся работы, связанные с временным затоплением земель, находящихся в охранных зонах трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

9. Какой документ, определяющий порядок организации надежного и безопасного ведения технологического процесса, разрабатывается после ввода в эксплуатацию опасных производственных объектов (далее - ОПО) магистральных аммиакопроводов (МАП) ? Выберите правильный вариант ответа.

10. Какие факторы следует учитывать при определении периодичности, мест и методов контроля, применяемых при техническом диагностировании? Выберите правильный вариант ответа.

11. Наличие каких из указанных разделов технологического регламента на эксплуатацию ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП) не предусмотрено Правилами безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

12. Какие случаи пересмотра технологических регламентов указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

13. Какие металлы допускается использовать во всех конструктивных элементах магистральных аммиакопроводов (МАП), работающих в присутствии жидкого аммиака? Выберите правильный вариант ответа.

14. В какие сроки эксплуатирующая организация обязана пересматривать инструкции
на рабочих местах? Выберите правильный вариант ответа.

15. С какой периодичностью осуществляется проверка продольного профиля линейной части магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

16. Кто утверждает оптимальные маршруты следования персонала и техники к объектам
и участкам ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП), разрабатываемые
в территориальных подразделениях? Выберите правильный вариант ответа.

17. Что не требуется в обязательном порядке предусматривать на отдельно стоящих раздаточных станциях, кроме технологического оборудования, позволяющего вести процесс выдачи жидкого аммиака, в целях обеспечения безопасности технологического процесса? Выберите правильный вариант ответа.

18. Кто утверждает паспорта линейных участков, подводных и мостовых переходов аммиакопровода? Выберите правильный вариант ответа.

19. На каких участках должна быть предусмотрена система дренажной защиты? Выберите правильный вариант ответа.

20. Допускается ли остановка работы станций электрохимической защиты от коррозии магистральных аммиакопроводов (МАП)? Если да, то в каких целях и в каком порядке? Выберите правильный вариант ответа.

21. Оповещение населения каких населенных пунктов обязана обеспечить эксплуатирующая организация при возникновении аварий с применением средств локальной системы оповещания? Выберите правильный вариант ответа.

22. Какие документы должны быть оформлены на установки системы электрохимической защиты? Выберите правильный вариант ответа.

23. Какие трубы должны применяться для магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите 2 варианта ответа.

24. Какие действия должны быть организованы на всех этапах выполнения работ
по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

25. Какой документацией определяется защита оборудования и трубопроводов площадочных сооружений от избыточного давления, в том числе при гидроударе? Выберите правильный вариант ответа.

26. Какая минимальная длина труб и кабеля связи в аварийном запасе должна быть предусмотрена эксплуатирующей организацией? Выберите правильный вариант ответа.

27. Насосные станции ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП), размещенные на каком расстоянии от зданий и сооружений, должны располагаться на более низких отметках
по отношению к этим объектам? Выберите правильный вариант ответа.

28. В каких местах допускается размещение промежуточных насосных станций ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

29. Какое из указанных видов обследований площадочных объектов ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП) указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

30. На кого возлагается планирование и осуществление мероприятий по предупреждению возможных аварий и обеспечению постоянной готовности к локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

31. Кто утверждает перечень аварийного запаса средств индивидуальной защиты? Выберите правильный вариант ответа.

32. На сколько часов работы должно быть предусмотрено резервное питание центрального пункта управления в случае отключения от основного источника электропитания? Выберите правильный вариант ответа.

33. Что не относится к подготовительным операциям перед обследованием оборудования
с выводом его из эксплуатации? Выберите правильный вариант ответа.

34. Каким требованиям должны соответствовать средства индивидуальной защиты персонала? Выберите правильный вариант ответа.

35. На основании каких документов могут проводиться мероприятия по консервации
и ликвидации ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

36. Выполнение каких действий по выводу ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)
из консервации и ввода в эксплуатацию не предусмотрены Правилами безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

37. На каком максимальном расстоянии от оси аммиакопровода расположены населенные пункты, жители которых должны быть ознакомлены с опасными свойствами аммиака
и простейшими методами защиты от него? Выберите правильный вариант ответа.

38. Для реализации каких механизмов правового регулирования не предусмотрена необходимость проведения анализа опасностей технологических процессов, количественный анализ риска и иные методы анализа риска аварий, связанных с выбросом транспортируемых углеводородов? Выберите правильный вариант ответа.

39. Кто должен устанавливать продолжительность периода, на который ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП) выводят из эксплуатации? Выберите правильный вариант ответа.

40. Что не учитывается при проведении количественного анализа риска ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

41. Какие факторы следует учитывать при выборе трассы магистральных аммиакопроводов (МАП) и размещении объектов линейной части и площадочных объектов? Выберите правильный вариант ответа.

42. Каким образом следует предусматривать пересечения магистральных аммиакопроводов (МАП) с другими трубопроводами и кабелями? Выберите правильный вариант ответа.

43. С какой периодичностью должна проводиться информационная работа с населением близлежащих населенных пунктов по правилам поведения в зоне безопасных расстояний магистральных аммиакопроводов (МАП) и действиям в случае обнаружения запаха аммиака? Выберите правильный вариант ответа.

44. В каких документах определен порядок и последовательность ликвидации разлива жидкого аммиака? Выберите 2 варианта ответа.

45. Какой должна быть минимальная глубина заложения магистрального трубопровода при переходах судоходных рек, каналов и других водных препятствий от отметки дна,
не подверженного переформированию, до верха магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

46. Каким способом следует предусматривать прокладку магистрального трубопровода (МТ) через крупные глубоководные, судоходные реки, водохранилища, при сложных грунтовых условиях дна пересекаемых водных преград, на мостовых переходах и пересечениях подрабатываемых территорий? Выберите правильный вариант ответа.

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

48. Какое выбирается минимальное количество маршрутов подъезда к месту аварии
на магистральных аммиакопроводов (МАП) в периоды паводков при отсутствии точных сведений о состоянии сезонных переправ? Выберите правильный вариант ответа.

49. Где устанавливаются требования к обозначению мест пересечений с водными объектами, железными и автомобильными дорогами? Выберите правильный вариант ответа.

50. Какой должна быть минимальная глубина заложения магистрального трубопровода
на болотах или торфяных грунтах, подлежащих осушению? Выберите правильный вариант ответа.

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

52. Какое значение составляет смертельная токсодоза аммиака? Выберите правильный вариант ответа.

53. Какие требования, предусмотренные Правилами безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов к секциям магистральных трубопроводов, указаны верно? Выберите 2 варианта ответа.

54. Какие требования к эсплуатирующей организации по предупреждению и ликвидации аварий на ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП) указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

55. Какой минимальный срок хранения установлен для журнала регистрации нарядов-допусков на проведение газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

56. Кем должны быть разработаны и утверждены схемы и карты трассы магистральных аммиакопроводов (МАП), маршрутные карты с обозначением кратчайших путей подъездов
к основным объектам трассы в эксплуатационных подразделениях МАП? Выберите правильный вариант ответа.

57. На основе чего осуществляется определение нагрузок и воздействий, возникающих
на этапах строительства, эксплуатации, реконструкции, при техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации, ликвидации ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

58. Какие данные должна иметь запорная арматура на трубопроводе транспортирования жидкого аммиака? Выберите правильный вариант ответа.

59. Какая информация не должна быть обозначена на карте территориальных подразделений эксплуатирующей организации ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

60. В каком случае допускается выброс жидкого аммиака в окружающую среду при освобождении трубопроводов перед началом осуществления работ по выводу из эксплуатации ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП), подлежащих ликвидации? Выберите правильный вариант ответа.

61. Какое количество запасных коробок к каждому фильтрующему противогазу должен иметь эксплуатационный персонал, выполняющий работы по осмотру и обслуживанию ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП), исходя из особенностей технологического процесса? Выберите правильный вариант ответа.

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

63. Какие обозначения не должна иметь в обязательном порядке разделительная запорная арматура на трубопроводе магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

64. Какие наиболее опасные сценарии аварий, при которых возможны максимальные размеры зоны воздействия (поражения), определяются для прогнозирования наиболее масштабного химического заражения на ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

65. В каких случаях не применяются Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

66. Какой может быть минимальная глубина заложения магистрального трубопровода (МТ)
в скальных грунтах, выходящих на поверхность дна на судоходных реках, считая от верха забалластированного трубопровода? Выберите правильный вариант ответа.

67. На основании какой документации определяется возможность очистки полости трубопроводов после строительства, реконструкции, технического перевооружения
и капитального ремонта ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите 2 варианта ответа.

68. Какая должна быть ударная вязкость на образцах Менаже размером 5 х 10 х 55 мм при температуре минус 40 °С для толщины стенки менее 10 мм? Выберите правильный вариант ответа.

69. Какая трубопроводная арматура, предназначенная для соединений с трубами сваркой встык, должна применяться для линейной части магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите 2 варианта ответа.

70. На сколько групп подразделяются газоопасные работы в зависимости от степени опасности и на основании каких критериев устанавливается та или иная группа? Выберите правильный вариант ответа.

71. Работа в течение какого времени после заполнения линейных сооружений ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП) жидким аммиаком ситается комплексным опробованием линейного сооружения ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? Выберите правильный вариант ответа.

72. Какую функцию должна обеспечивать автоматизированная система управления технологическими процессами объектов магистрального аммиакопровода? Выберите правильный вариант ответа.

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

74. Чье письменное разрешение необходимо для производства работ по реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

75. Кого должны поставить в известность о начале и сроках проведения работ
по реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту линейных сооружений ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП) производители работ? Выберите правильный вариант ответа.

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

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

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

79. Какие требования промышленной безопасности при проектировании площадочных сооружений ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП) указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

80. Какая из перечисленных документаций должна храниться в эксплуатирующей ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП) организации? Выберите правильный вариант ответа.

81. Какой документацией определяются объем и периодичность выполняемых работ при техническом обслуживании и ремонте ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

82. С кем согласовывается план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите правильный вариант ответа.

83. Кем утверждаются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.

84. В каком из перечисленных случаев пересматриваются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите 2 варианта ответа.

85. В течение какого времени после внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте должен быть пересмотрен план мероприятий
по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите правильный вариант ответа.

86. Какой срок действия устанавливается 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.

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

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

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

90. В каком случае организация вправе разрабатывать единый план мероприятий
по локализации и ликвидации последствий аварий для нескольких опасных производственных объектов? Выберите правильный вариант ответа.

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

92. Кто утверждает план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите правильный вариант ответа.

93. Для каких объектов должны разрабатываться планы мероприятий по локализации
и ликвидации последствий аварий на ОПО? Выберите правильный вариант ответа.

94. Что из перечисленного содержится в специальном разделе мероприятий по локализации
и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.

95. Что из перечисленного не предусматривает план мероприятий по локализации
и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.

96. К выполнению каких работ могут быть допущены сварщики и специалисты сварочного производства? Выберите правильный вариант ответа.

97. Что из перечисленного обозначает личные шифры клейм сварщиков? Выберите правильный вариант ответа.

98. Что перед началом сварочных работ руководитель сварочных работ обязан проверить? Выберите правильный вариант ответа.

99. Какую проверку должен пройти сварщик, впервые приступающий к сварке, перед допуском к работе? Выберите правильный вариант ответа.

100. Кто обеспечивает организацию и выполнение аттестационных процедур согласно требованиям к производству сварочных работ на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.

101. Что должно быть указано в технологических картах сварки? Выберите правильный вариант ответа.

102. Применение какой маркировки допускается при выполнении одного сварного соединения несколькими сварщиками? Выберите правильный вариант ответа.

103. Что из перечисленного должно быть в требованиях по сборке деталей под сварку, содержащихся в производственно-технологической документации по сварке (далее –ПТД)? Выберите правильный вариант ответа.

104. Какие требования предъявляются федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ
на опасных производственных объектах» к сварочному оборудованию и сварочным материалам, применяемым при выполнении сварочных работ? Выберите правильный вариант ответа.

105. В соответствии с чьими указаниями должно содержаться в исправном состоянии, обслуживаться и эксплуатироваться сварочное оборудование? Выберите правильный вариант ответа.

106. Что обязано проверить и обеспечить лицо, осуществляющее руководство сварочными работами, перед выполнением сварочных работ? Выберите правильный вариант ответа.

107. Какую проверку должен пройти сварщик, приступающий к сварке на конкретном объекте впервые или после перерыва в работе продолжительностью более установленного требованиями нормативной документации, устанавливающей в определенной области применения комплекс норм, правил, требований, применяемых при производстве сварочных работ и контроле их качества (далее – НД), независимо от наличия аттестационного удостоверения, до начала производства работ? Выберите правильный вариант ответа.

108. Чем должно быть укомплектовано место производства сварочных работ? Выберите правильный вариант ответа.

109. Какие из перечисленных видов контроля не осуществляются при подготовке
и выполнении сварочных работ? Выберите правильный вариант ответа.

110. Что из перечисленного должно контролироваться в процессе сварки, как минимум? Выберите правильный вариант ответа.

111. Какие действия должны быть осуществлены при выполнении многопроходных швов после наложения каждого валика поверхности шва и кромки разделки? Выберите правильный вариант ответа.

112. Каким образом допускается маркировать сварное соединение, выполненное несколькими сварщиками (бригадой сварщиков)? Выберите правильный вариант ответа.

113. Что из перечисленного должно обеспечить лицо, осуществляющее руководство сварочными работами при производстве сварочных работ? Выберите правильный вариант ответа.

114. Какая документация оформляется в процессе выполнения сварочных работ? Выберите правильный вариант ответа.

115. Кто допускается к выполнению сварочных работ на опасном производственном объекте? Выберите правильный вариант ответа.

116. В каком случае допускается объединять между собой системы продувочных, сбросных линий и линий сброса газа с предохранительных клапанов ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

117. Чем следует предусматривать возможность продувки газопроводов и оборудования
на компрессорных станциях ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

118. Какое из перечисленных требований промышленной безопасности при эксплуатации объектов линейной части магистральных аммиакопроводов (МАП) указано неверно? Выберите правильный вариант ответа.

119. Каким образом должна определяться температура жидкого аммиака, поступающего
в магистральные аммиакопроводы (МАП)? Выберите правильный вариант ответа.

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

121. 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.

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

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

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

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

126. С какой периодичностью необходимо пересматривать и переутверждать перечень газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

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

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

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

130. Кто осуществляет подготовку объекта к проведению на нем газоопасной работы? Выберите правильный вариант ответа.

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

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

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

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

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

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

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

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

139. Какие из перечисленных действий, производимых при подготовке объекта к огневым работам, указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

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

141. К какому устройству ОПО магистральных трубопроводов (МТ) и ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП) допускается несанкционированный доступ в аварийной ситуации? Выберите правильный вариант ответа.

142. В каком случае ремонтные работы на ОПО магистральных трубопроводов (МТ) проводят
в средствах индивидуальной защиты органов дыхания? Выберите правильный вариант ответа.

143. В какую документацию должны быть своевременно внесены все конструктивные изменения линейных сооружений ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? Выберите правильный вариант ответа.

144. В каких целях проводят периодическое техническое диагностирование опасных производственных объектов магистральных трубопроводов в процессе эксплуатации? Выберите правильный вариант ответа.

145. С учетом каких факторов определяются сроки и методы технического диагностирования опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

146. На основании каких данных определяют величину разрешенного (допустимого) рабочего давления? Выберите правильный вариант ответа.

147. Какой документ подтверждает величину разрешенного (допустимого) рабочего давления на основании результатов технического диагностирования ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? Выберите правильный вариант ответа.

148. Какие сведения может не содержать формуляр (паспорт) подтверждения величины разрешенного (допустимого) рабочего давления на ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? Выберите правильный вариант ответа.

149. Где должен храниться формуляр (паспорт), на основании которого была установлена величина разрешенного (допустимого) рабочего давления? Выберите правильный вариант ответа.

150. На основании чего составляется график ремонта (включая капитальный ремонт) опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

151. Кто составляет акт о о вводе объекта в действие с приложением перечня выполненных работ при выводе ОПО магистральных трубопроводов (МТ) из консервации? Выберите правильный вариант ответа.

152. Что обязана предпринять эксплуатирующая организация ОПО магистральных трубопроводов (МТ) в случае угрозы аварии и возможного возникновения риска поражения для населения? Выберите правильный вариант ответа.

153. В чем заключается основная задача анализа риска? Выберите правильный вариант ответа.

154. Что не относится к основным этапам процесса проведения количественного анализа риска аварии на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.

155. Какие из перечисленных степеней со среднестатистическим уровнем риска аварий при анализе результатов расчетов на участках и составляющих ОПО магистральных трубопроводов (МТ) указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.