|  |
| --- |
| **Б.2.7 Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктоводы** |
|  | В какие сроки эксплуатирующая организация обязана пересматривать инструкции на рабочих местах? | Один раз в пять лет. |
|  | В чем заключается основная задача анализа риска? | В предоставлении должностным лицам, принимающим решения по обеспечению безопасности, сведений о наиболее опасных процессах, участках опасных производственных объектовмагистральных трубопроводов |
|  | В каком случае не применяются Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | При страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов. |
|  | За сколько суток до начала работ по устройству в пределах охранной зоны шурфов для проверки качества изоляции нефтепроводов и состояния средств их электрохимической защиты от коррозии необходимо уведомить землепользователя? | Не менее чем за 5 суток. |
|  | При каком расположении населенных пунктов и промышленных предприятий при прокладке нефтепроводов и нефтепродуктопроводов проектом должны быть предусмотрены технические решения, исключающие поступление транспортируемой по трубопроводу среды в зону застройки? | Расположенных на отметках ниже этих трубопроводов на расстоянии от них менее 500 м при диаметре труб 700 мм и менее 1000 м при диаметре труб свыше 700 мм |
|  | Кто устанавливает продолжительность периода, на который ОПО магистральных трубопроводов (МТ) выводят из эксплуатации, условия нахождения в резерве (консервация или периодическое включение в работу в целях поддержания работоспособного состояния ОПО МТ)? | Эксплуатирующая организация. |
|  | В течение какого времени наряд-допуск на выполнение огневых работ действителен? | В течение одной смены |
|  | В каком случае осуществляются технические мероприятия по консервации и ликвидации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов в соответствии с документацией на консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов? | После получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности надокументацию по консервации и ликвидации |
|  | На какие виды работ распространяются Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ? | На ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах,указанных в пункте 1 приложения № 1 к Федеральному закону "О промышленнойбезопасности опасных производственных объектов" |
|  | В течение какого времени после пробной эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов эксплуатирующая организация составляет акт о вводе объекта в действие с приложением перечня выполненных работ при выводе опасных производственных объектов магистральных трубопроводов из консервации? | В течение 72 часов |
|  | На основании чего составляется график ремонта (включая капитальный ремонт) опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Результатов технического обследования. |
|  | В каких из перечисленных случаев должны проводиться газоопасные работы?Выберите два правильных варианта ответов. | Когда газоопасные работы, в том числе работы, связанные с пребыванием людей внутри аппаратов, емкостей и другого оборудования, не могут быть механизированыКогда газоопасные работы, в том числе работы, связанные с пребыванием людей внутри аппаратов, емкостей и другого оборудования, не могут быть автоматизированы.  |
|  | Кого должны поставить в известность о начале и сроках работ по реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту линейных сооружений ОПО магистральных трубопроводов (МТ) производители работ перед началом выполнения данных работ? | Организации (собственников), эксплуатирующие сооружения, проходящие в одном техническомкоридоре с ОПО МТ |
|  | Каким образом производятся работы, связанные с временным затоплением земель, находящихся в охранных зонах трубопроводов? | По согласованию между землепользователем и предприятием трубопроводного транспорта. |
|  | Каким образом должны быть обозначены трассы нефтепродуктопроводов в соответствии с правилами охраны магистральных трубопроводов? | Трассы должны быть обозначены опознавательными знаками (со щитами-указателями) высотой 1,5 - 2 м от поверхности земли, устанавливаемыми в пределах прямой видимости, но нереже чем через 500 м и на углах поворота |
|  | К какой группе газоопасных работ относятся работы, выполняемые без оформления наряда-допуска? | К II группе. |
|  | Какие факторы следует учитывать при определении периодичности, мест и методов контроля, применяемых при техническом диагностировании? | Все перечисленные |
|  | Куда должны быть переданы материалы фактического положения трубопровода (исполнительная съемка) с привязкой охранных зон входящих в его состав коммуникаций и объектов? | В местные органы власти и управления |
|  | При какой концентрации пожаровзрывоопасных веществ не допускается проведение огневых работ? | При наличии пожаровзрывоопасных веществ выше 20 % объемных от нижнегоконцентрационного предела распространения пламени в зоне их проведения. |
|  | За какое время до начала проведения в охранных зонах работ, требующих присутствия представителя предприятия трубопроводного транспорта, юридические или физические лица, имеющие намерение проводить работы, обязаны пригласить этого представителя на место производства работ? | Не менее чем за 5 суток. |
|  | На какие магистральные трубопроводы не распространяются требования Правил безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов | На внутризаводские трубопроводы организаций, производящих и потребляющих жидкий аммиак. |
|  | В течение какого срока должны храниться экземпляры наряда-допуска на проведение газоопасных работ? | Не менее 6 месяцев со дня закрытия наряда допуска. |
|  | Какие виды работ могут проводиться в охранных зонах трубопроводов без получения разрешения от предприятия трубопроводного транспорта? | Ремонтно-восстановительные и сельскохозяйственные работы. |
|  | Какой вид газообразной рабочей среды может применяться при пневматических испытаниях на прочность и проверке на герметичность магистральных трубопроводов, транспортирующих углеводороды? | Воздух, инертные газы, природный газ |
|  | В какой документации определяются места установки и количество автоматических датчиков или пробоотборных устройств автоматических анализаторов на площадочных объектах ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? | В проектной документации/документации. |
|  | К какому устройству ОПО магистральных трубопроводов (МТ) и ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП) допускается несанкционированный доступ в аварийной ситуации? | Все ответы неверны |
|  | Что из перечисленного следует выполнить для проведения огневых работ внутри емкости (аппарата) при проведении газоопасных работ? | Следует к наряду-допуску на выполнение огневых работ оформить наряд-допуск на проведение газоопасных работ (в нарядах-допусках на проведение огневых и газоопасных работ указываются зарегистрированные номера нарядов-допусков).  |
|  | Какая из перечисленных подготовительных работ к проведению газоопасных работ в пределах площади, где возможно поступление паров и газов опасных веществ, указана неверно? | Устанавливаются предупреждающие знаки «Опасная зона» или «Стой! Опасно для жизни». |
|  | Допускается ли выброс углеводородов в окружающую среду способами, не предусмотренными проектной документацией/документацией на ликвидацию ОПО магистральных трубопроводов (МТ), при освобождении трубопроводов и оборудования перед началом осуществления работ по выводу из эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Не допускается |
|  | Какая информация не приводится на щите-указателе опознавательного знака обозначения трассы магистрального трубопровода? | Разрешенное рабочее давление трубопровода. |
|  | Что может применяться в качестве жидкой рабочей среды при гидравлических испытаниях на прочность и проверке на герметичность магистральных трубопроводов, транспортирующих углеводороды? | Вода и другие негорючие жидкости |
|  | Кому обязан немедленно сообщить о повреждении трубопровода производственный персонал, выполняющий осмотр или обслуживание инженерных коммуникаций и объектов, находящихся в районе прохождения трубопровода? | Диспетчерской или аварийной службе производственного подразделения, эксплуатирующегоданный участок трубопровода. |
|  | Какая из перечисленных документаций должна храниться в эксплуатирующей ОПО магистральных трубопроводов (МТ) организации? | Вся перечисленная |
|  | Что не относится к основным этапам процесса проведения количественного анализа риска аварии на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов? | Оценка риска методом НАZOP. |
|  | Где должен храниться формуляр (паспорт), на основании которого была установлена величина разрешенного (допустимого) рабочего давления? | В архиве эксплуатирующей организации. |
|  | Какая из перечисленных специальных мер безопасности, снижающая риск аварии, не предусматривается проектной документацией/документацией для наиболее опасных участков объектов линейной части ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? | Увеличение диаметра трубопровода |
|  | С какой периодичностью необходимо пересматривать и переутверждать перечень газоопасных работ? | Не реже одного раза в год. |
|  | Допускаются ли оформление и регистрация наряда-допуска на выполнение огневых работ в электронном виде? | Допускаются, если исключена возможность несанкционированного изменения информации в наряде-допуске, а также обеспечены условия его хранения в течение одного года со дня его закрытия |
|  | Проведение какого вида работ не предусматривается при техническом диагностировании линейной части опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Гидравлических (пневматических) испытаний на прочность. |
|  | Каким требованиям должен соответствовать технологический регламент на эксплуатацию опасных производственных объектов магистральных трубопроводов, определяющий порядок организации надежного и безопасного ведения технологического процесса? | Проектным решениям, условиям работы опасных производственных объектов магистральных трубопроводов, требованиям законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности и законодательства Российской Федерации о техническом регулировании. |
|  | Какой знак должен устанавливаться в местах пересечения магистральных нефтепроводов с автомобильными дорогами всех категорий? | Дорожный знак, запрещающий остановку транспорта |
|  | Какие сведения может не содержать формуляр (паспорт) подтверждения величины разрешенного (допустимого) рабочего давления на опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | О сроках проведения следующего технического диагностирования. |
|  | Что должен сделать руководитель структурного подразделения, на объекте которого будет проводиться газоопасная работа, при подготовке наряда-допуска на ее проведение? | Определить место и характер выполняемой газоопасной работы, разработать мероприятия по подготовке объекта к проведению газоопасных работ и последовательность их проведения,мероприятия, обеспечивающие безопасное проведение работ, определить СИЗ, установить режим работы |
|  | На каком расстоянии производится установка опознавательных знаков обозначения трассы магистрального трубопровода? | В пределах прямой видимости, но не реже чем через 500 м и на углах поворота. |
|  | Что допускается не учитывать при определении периодичности и методов патрулирования трассы линейных сооружений опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Транспортируемые на опасных производственных объектах магистральных трубопроводовпродукты. |
|  | На основании каких данных определяют величину разрешенного (допустимого) рабочего давления? | На основании результатов технического диагностирования и в соответствии с нормативно-технической документацией по эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов |
|  | Каким документом определяется перечень постоянных мест выполнения огневых работ на территории, на которой находятся взрывопожароопасные производственные объекты? | Организационно-распорядительными документами руководителя. |
|  | Где регистрируются газоопасные работы II группы? | В журнале учета газоопасных работ, проводимых без наряда-допуска на проведение газоопасных работ |
|  | На основе чего осуществляется определение нагрузок и воздействий, возникающих на этапах строительства, эксплуатации, реконструкции, при техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации, ликвидации ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? | На основе результатов инженерных изысканий, получивших положительное заключение экспертизы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в областиградостроительной деятельности |
|  | После чего следует начинать производство работ по реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | После выполнения подготовительных мероприятий, приемки объектов подрядчиком и письменного разрешения руководства эксплуатирующей организации на производство работ |
|  | В каких целях проводят периодическое техническое диагностирование опасных производственных объектов магистральных трубопроводов в процессе эксплуатации? | Во всех перечисленных целях. |
|  | Каким образом необходимо контролировать содержание горючих паров и газов в воздухе рабочей зоны или помещения в месте проведения ремонтных, газоопасных работ на ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? | Приборами контроля с автоматической сигнализацией на месте отбора проб |
|  | Что должно быть обеспечено для контроля состояния линейных участков, сооружений и объектов ОПО магистральных трубопроводов (МТ) и выявления факторов, создающих угрозу безопасности при их эксплуатации? | Постоянный и периодический контроль (патрулирование) линейных сооружений,осуществляемый в соответствии с утвержденными графиками |
|  | Какая информация должна быть указана в перечне газоопасных работ?Выберите два правильных варианта ответов. | Категория исполнителей (персонал эксплуатирующей организации, газоспасательной службы),выполняющих указанные работы/Структурное подразделение организации (производство, цех, отделение, установка, участок). |
|  | Что из перечисленного не следует проводить перед обследованием оборудования площадочных сооружений ОПО магистральных трубопроводов (МТ) в связи с выводом его из эксплуатации? | Опрессовку |
|  | Какие требования предъявляются к лицам, допущенным к выполнению газоопасных работ | Все перечисленные требования.  |
|  | то допускается при оформлении наряда-допуска на проведение газоопасных работ? | Заполнение наряда-допуска на проведение газоопасных работ с использованием персональногокомпьютера |
|  | Какие сведения не указываются в организационно-распорядительном документе для остановки на ремонт объекта или оборудования? | Наличие плана мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий. |
|  | Чем подтверждается соответствие комплектного оборудования и технических устройств на опасных производственных объектах (далее - ОПО) магистральных трубопроводов (МТ) при наличии технической документации изготовителя, а также при их соответствии требованиям технических регламентов и Правил безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Документом соответствия требованиям технических регламентов или заключением экспертизы промышленной безопасности |
|  | В каких случаях вместо гидравлических испытаний допускается проведение испытаний линейной части опасных производственных объектов магистральных трубопроводов на прочность и герметичность газообразными рабочими средами? | При отрицательных температурах окружающей среды или невозможности обеспечитьнеобходимое количество жидкой рабочей среды. |
|  | 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. | Немедленно остановить работы.Вызвать представителя эксплуатационной организации.  |
|  | Какой документацией предусматриваются технические решения по очистке полости трубопроводов после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? Выберите 2 варианта ответа. | Проектной документацией (документацией).Технологическим регламентом |
|  | Какие требования к эсплуатирующей организации по предупреждению и ликвидации аварий на ОПО магистральных трубопроводов (МТ) указаны неверно? | Все перечисленное указано верно. |
|  | В какую документацию должны быть своевременно внесены все конструктивные изменения линейных сооружений ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? | В эксплуатационную и исполнительную документацию |
|  | Чем должны быть определены объем и периодичность выполняемых работ при техническом обслуживании опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Проектной документацией/документацией, технологическим регламентом на эксплуатацию ОПО МТ, нормативно-техническими документами заводов-изготовителей к трубам, материалам и оборудованию, а также результатами контроля технического состояния |
|  | К чему из перечисленного не относится анализ опасностей технологических процессов, количественный анализ риска и иные методы анализа риска аварий, связанных с выбросом транспортируемых углеводородов? | К классификации опасных производственных объектов по степени опасности для регистрациив государственном реестре |
|  | Кого обязаны извещать о начале и сроках проведения работ по реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту линейных сооружений ОПО магистральных трубопроводов (МТ) производители работ перед началом выполнения этих работ? | Организации (собственников), эксплуатирующие сооружения, проходящие в одном техническом коридоре с опасными производственными объектами магистральных трубопроводов |
|  | Какие работы должны быть проведены перед началом осуществления работ по выводу из эксплуатации ОПО магистральных трубопроводов (МТ) и ОПО магистральных аммиакопроводов (МАП) , подлежащих ликвидации? | Работы по освобождению трубопроводов и оборудования данных объектов от углеводородов или жидкого аммиака |
|  | Какой документ разрабатывают для вывода опасных производственных объектов магистральных трубопроводов из консервации и ввода их в эксплуатацию? | Рабочую программу с указанием перечня работ, порядка и сроков их выполнения |
|  | Допускается ли оформление и регистрация наряда-допуска на выполнение ремонтных работ в электронном виде? | Допускается, если исключена возможность несанкционированного изменения информации в наряде-допуске, а также обеспечены условия его хранения в течение одного года со дня его закрытия |
|  | Какие требования к исполнителям газоопасных работ указаны неверно? | Исполнители должны иметь квалификационное удостоверение, выданноеспециализированными организациями, дающее право ведения газоопасных работ, а также пройти аттестацию в органах Ростехнадзора |
|  | Кто производит подключение к электросетям передвижных электроприемников подрядной организации и их отключение при проведении ремонтных работ? | Электротехнический персонал эксплуатирующей организации. |
|  | Какие из перечисленных степеней со среднестатистическим уровнем риска аварий при анализе результатов расчетов на участках и составляющих ОПО магистральных трубопроводов (МТ) указаны неверно? | Чрезвычайно низкая |
|  | Какие виды патрулирования используются для контроля состояния линейных участков, сооружений и объектов ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? | Все перечисленные виды патрулирования. |
|  | Какие из перечисленных документов и требований, в соответствии с которыми должны выполняться подготовительные работы к проведению ремонтных работ, указаны неверно? | Проект производства ремонтных работ |
|  | Что включает в себя планирование и осуществление мероприятий по предупреждению возможных аварий и обеспечению постоянной готовности к локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? | Формирование необходимых финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий |
|  | Какое установлено ограничение диаметров трубопроводов, предназначенных для транспортирования широкой фракции легких углеводородов? | Не более 400 мм. |
|  | В каких случаях проводят контроль содержания горючих паров и газов в воздухе рабочей зоны или помещения при проведении ремонтных, газоопасных работ на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов? | Перед началом проведения работ и после каждого перерыва длительностью не менее одного часа |
|  | Для каких объектов требуется оформление формуляра (паспорта) подтверждения величины разрешенного (допустимого) рабочего давления? | Для всех перечисленных объектов |
|  | Кому лицо, ответственное за подготовку газоопасных работ, должно сдать объект после окончания подготовительных работ? | Лицу, ответственному за проведение газоопасной работы. |
|  | Что обязана предпринять эксплуатирующая организация ОПО магистральных трубопроводов (МТ) в случае угрозы аварии и возможного возникновения риска поражения для населения? | Все необходимые меры по обследованию ОПО МТ, при необходимости ограничивать режим работы или приостанавливать эксплуатацию ОПО МТ. |
|  | Какие действия следуют по завершении строительства, реконструкции, технического перевооружения и после испытания на прочность и проверки на герметичность опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Осуществляют комплексное опробование опасных производственных объектов магистральных трубопроводов |
|  | С кем согласовывается наряд-допуск на проведение газоопасных работ? | С собственной ПАСС(Ф), аттестованной на ведение газоспасательных работ, либо с ПАСС(Ф), с которой заключен договор на обслуживание. |
|  | 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? | В месячный срок. |
|  | В каких случаях требуется пересмотр технологического регламента на эксплуатацию магистральных трубопроводов? | Во всех перечисленных случаях.  |
|  | В каком случае допускаются ремонтные работы при превышении в воздухе рабочей зоны установленных значений предельно допустимых концентраций для транспортируемого продукта? | При использовании средств индивидуальной защиты органов дыхания |
|  | Что должно быть обеспечено на территории размещения линейных и площадочных сооружений опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Возможность проведения строительно-монтажных работ с использованием грузоподъемной и специальной техники, а также возможность размещения мест складирования оборудования истроительных материалов |
|  | Как должны выполняться работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ | По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в переченьгазоопасных работ в десятидневный срок. |
|  | Каким образом определяются сроки и методы проведения работ по реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту и консервации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | На основе проектной документации/документации, исходя из требований промышленнойбезопасности и условий обеспечения бесперебойной эксплуатации ОПО МТ |
|  | Какие сведения допускается не учитывать при определении периодичности, полноты и порядка обследования, методов и средств контроля трубопроводов и оборудования опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Сведения об устранении дефектов в результате планового капремонта |
|  | Кто составляет акт о о вводе объекта в действие с приложением перечня выполненных работ при выводе ОПО магистральных трубопроводов (МТ) из консервации? | Эксплуатирующая организация. |
|  | Какое из перечисленных обязанностей руководителя структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы, указано неверно? | Определение списка лиц, ответственных за подготовку места проведения огневых работ, и лиц, ответственных за выполнение огневых работ |
|  | Какие из перечисленных действий, производимых при подготовке объекта к огневым работам, указаны неверно? | Аппараты, машины, и другое оборудование, находящееся на расстоянии менее 1 м от границы опасной зоны, связанной с проведением огневых работ, и внутри нее, должны быть остановлены, освобождены от опасных веществ |
|  | Кто из перечисленных лиц может быть назначен лицом, ответственным за подготовку газоопасной работы? | Только специалист из числа инженерно-технических работников эксплуатирующейорганизации (филиала организации), в ведении которого находятся работники,осуществляющие эксплуатацию объекта (производства, цеха, установки, оборудования), не занятый на период проведения такой работы ведением технологического процесса и знающийбезопасные методы, и приемы ведения газоопасных работ. |
|  | Какой входной контроль должен быть организован на всех этапах выполнения работ по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? | Конструкции, изделия, материалы, оборудование и технические устройства, качество выполнения работ и всех технологических операций |
|  | Какие условия должны быть обеспечены в процессе эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Контроль технического состояния опасных производственных объектов магистральныхтрубопроводов с применением необходимых методов технического диагностирования и меры по закреплению трубопровода на проектных отметках в случае его смещения. |
|  | Какой должна быть концентрация горючих паров и газов в месте проведения сварочных и других огневых работ на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов? | Не превышающей 20 % величины нижнего концентрационного предела распространения пламени |
|  | Что должна выполнить подрядная организация до начала проведения ремонтных работ? | Разработать проект производства работ |
|  | Что из перечисленного допускается не включать в технологический регламент на эксплуатацию опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Анализ риска аварий на участке. |
|  | Кто и на какой срок может продлить наряд-допуск на проведение газоопасных работ? | Руководитель структурного подразделения, или лицо, его замещающее, не более чем на 1дневную рабочую смену. |
|  | Что должна включать оценка технического состояния оборудования площадочных сооружений опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Наружное обследование в режиме эксплуатации и полное техническое обследование в режимевыведения из эксплуатации (временного или длительного). |
|  | В присутствии кого должна начинаться газоопасная работа? | В присутствии лица, ответственного за проведение работ |
|  | Каким образом фиксируется прохождение инструктажа исполнителями ремонтных работ? | Исполнители ремонтных работ расписываются в журнале проведения инструктажа структурного подразделения ремонтируемого объекта, соответствующая отметка делается в наряде-допуске |
|  | В течение какого периода эксплуатирующая организация обязана проводить периодические обследования трубопроводов и оборудования ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? | В течение всего жизненного цикла (до ликвидации ОПО МТ). |
|  | С учетом каких факторов определяются сроки и методы технического диагностирования опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Всех перечисленных факторов. |
|  | Какой документ подтверждает величину разрешенного (допустимого) рабочего давления на основании результатов технического диагностирования ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? | Формуляр подтверждения величины разрешенного (допустимого) рабочего давления. |
|  | Кто определяет структурные подразделения, на которые возложены полномочия по согласованию перечня газоопасных работ? | Руководитель эксплуатирующей организации |
|  | Каким испытаниям должны быть подвергнуты тубопроводы линейной части ОПО магистральных трубопроводов (МТ) по завершении строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта? | На прочность и герметичность. |
|  | При каких условиях разрешается входить в газоопасное место при проведении газоопасных работ? | Только с разрешения лица, ответственного за проведение работ, и в средствах индивидуальной защиты, надетых за пределами опасной зоны |
|  | Каким образом определяются объем и методы неразрушающего контроля сварных соединений | Проектной документацией/документацией |
|  | Что из перечисленного не входит в мероприятия по предупреждению возможных аварий и обеспечению постоянной готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов? | Подготовка и аттестация руководителей и специалистов в области промышленнойбезопасности |
|  | В течение какого времени заполнение линейных сооружений опасных производственных объектов магистральных трубопроводов углеводородами и его работу после заполнения считают комплексным опробованием линейного сооружения опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | В течение 72 часов. |
|  | В соответствии с требованиями какого нормативно-правового документа обеспечивается пожарная безопасность опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" |
|  | Кем из перечисленных лиц может осуществляться общая координация ремонтных работ на объекте, где ремонтные работы производятся несколькими подрядными организациями и заказчиком? | Любым из перечисленных лиц. |
|  | В какое время суток работники, обслуживающие нефтепроводы, допускаются для проведения осмотров и ремонтных работ, если нефтепроводы проходят по территории запретных зон и специальных объектов? | В любое время суток. |
|  | Когда могут проводиться газоопасные работы, выполняемые по наряду-допуску? | В рабочие дни в дневное время (дневную рабочую смену) или по письменному разрешению лица, утвердившего наряд-допуск на проведение газоопасных работ, в темное время суток (вечернюю и ночную рабочую смену), а также в выходные и праздничные дни в присутствиипредставителя ПАСС(Ф) или аттестованных представителей аварийно-спасательных служб (формирований) для объектов магистрального трубопроводного транспорта и подземных хранилищ газа, с уведомлением лиц, согласовавших наряд-допуск. |
|  | О чем опрашивает каждого исполнителя лицо, ответственное за проведение газоопасных работ? | О чем опрашивает каждого исполнителя лицо, ответственное за проведение газоопасных работ |
|  | В какой документ заносятся результаты входного контроля конструкций, изделий, материалов, оборудования и технических устройств ОПО магистральных трубопроводов (МТ)? | В журнал входного контроля с оформлением акта проверки |
|  | Что, согласно требованиям нормативных правовых актов и нормативных технических документов, допускается не проводить при выводе из консервации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? | Техническое диагностирование трубопроводов и оборудования опасных производственных объектов магистральных трубопроводов |
|  | Кто осуществляет подготовку объекта к проведению на нем газоопасной работы? | Работники, осуществляющие эксплуатацию объекта.  |
|  | Кто осуществляет подготовку объекта к проведению на нем огневых работ? | Работники, осуществляющие эксплуатацию объекта. |