#  Перечень вопросов

для аттестации экспертов в области промышленной безопасности

**18Э -** Проведение экспертизы промышленной безопасности объектов газораспределительной системы и газопотребления

**18ТО -** Проведение технического освидетельствования объектов газораспределительной системы и газопотребления

**Список использованных НПА, ТНПА, в объеме которых проводится аттестации экспертов в области промышленной безопасности:**

 [1] Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения (утв. пост. МЧС РБ от 05.12.2022 № 66);

 [2] Закон Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-3
«О промышленной безопасности»;

[3] Закон Республики Беларусь от 4 января 2003 г. № 176-3
«О газоснабжении»;

[4] ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

[5] ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»;

[6] Положение о порядке регистрации потенциально опасных объектов (утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 05.08.2016
№ 613);

[7] ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»;

[8] Инструкция о порядке подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности (утв. пост. МЧС РБ от 06.07.2016
№ 31);

[9] Инструкция о порядке создания и деятельности комиссий для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности (утв. пост. МЧС РБ от 06.07.2016 № 31);

[10] Положение о порядке проведения идентификации опасных производственных объектов (утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 05.08.2016 № 613);

[11] Положение о порядке разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций (утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 10.08.2016 № 627);

[12] Инструкция о порядке технического расследования причин аварий и инцидентов, а также их учета (утв. пост. МЧС РБ от 12.08.2016
№ 36);

[13] Примерное положение об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности (утв. пост. МЧС РБ от 15.07.2016 № 37);

[14] Положение о порядке выдачи разрешений (свидетельств) на право выполнения отдельных видов работ (оказания отдельных видов услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности (утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 05.08.2016 № 613);

[15] Инструкция о порядке, сроках направления и сбора информации о возникновении аварии или инцидента (утв. пост. МЧС РБ от 06.07.2016
№ 33);

[16] Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности (утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 05.08.2016 № 614);

[17] ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

[18] Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (утв. пост. МЧС РБ от 27.12.2022 № 84).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [1] п.2 | На какие из перечисленных ниже объектов газораспределительной системы и газопотребления распространяются Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? А - газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; Б - передвижные газоиспользующие установки; В - газовое оборудование автомобильного, железнодорожного транспорта, летательных аппаратов, речных и морских судов. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.2 | На какие из перечисленных ниже объектов газораспределительной системы и газопотребления распространяются Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? А - газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки, шкафные регуляторные пункты; Б - стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции; В - резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов; Г - магистральные газопроводы. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.2 | На какие из перечисленных ниже объектов газораспределительной системы и газопотребления распространяются Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? А - средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; Б - средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии; В - стационарные установки для газопламенной обработки металлов; Г – вводные и внутренние газопроводы, газовое оборудование жилищного фонда. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.2 | На какие из перечисленных ниже объектов газораспределительной системы и газопотребления распространяются Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? А – газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газоэнергетических установок, пункты подготовки газа, дожимные компрессорные станции; Б – стационарные автомобильные газонаполнительные компрессорные станции; В – технологические газопроводы и газовое оборудование химических, нефтехимических, нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих производств. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.2 | На какие из перечисленных ниже объектов газораспределительной системы и газопотребления распространяются Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? А - газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; Б - газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением жилищного фонда; В - установки, использующие энергию взрыва газовоздушных смесей или предназначенные для получения защитных газов; Г – камеры сгорания газовых турбин. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.2 | На какие из перечисленных ниже объектов газораспределительной системы и газопотребления распространяются Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? А – газонаполнительные станции; Б – газонаполнительные пункты; В – железнодорожные и автомобильные цистерны, а также контейнеры для транспортирования (перевозки) сжиженных углеводородных газов; Г - экспериментальные газопроводы и газовое оборудование, а также опытные образцы газового оборудования. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «газоопасные работы» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что что означает термин «групповая баллонная установка» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «эксплуатирующая организация» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «резервуарная установка» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «техническое обследование объектов газораспределительной системы и газопотребления» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «ввод в эксплуатацию объекта газораспределительной системы и газопотребления» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «объект газопотребления» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «объекты газораспределительной системы» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что включают в себя наладочные работы?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «ремонт объектов газораспределительной системы и газопотребления» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «техническое обслуживание объектов газораспределительной системы и газопотребления» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «объект, использующий сжиженные углеводородные газы» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «консервация объекта газораспределительной системы и газопотребления или его части» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? | 18Э |
|  | [1] п.4 | Что означает термин «ликвидация объекта газораспределительной системы и газопотребления» в соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения?  | 18Э |
|  | [1] п.7 | Кто осуществляет контроль за соблюдением требований Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, а также при локализации и ликвидации аварий и инцидентов, их последствий? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.8 | Кем осуществляется производственный контроль в области промышленной безопасности при эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.8 | Каким образом эксплуатирующей организацией должен быть организован производственный контроль в области промышленной безопасности? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.10 | Каким документом определяется система контроля за качеством осуществления деятельности в области промышленной безопасности и подготовки (переподготовки) работников соискателей лицензий (лицензиатов)? | 18Э |
|  | [1] п.13 | Наличие каких работников должна обеспечить организация, эксплуатирующая объекты газораспределительной системы и газопотребления?  | 18Э |
|  | [1] п.14 | Какой документ должны иметь при себе при выполнении работ на объектах газораспределительной системы и газопотребления рабочие, прошедшие необходимое профессиональное обучение и проверку знаний? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.15 | Какие рабочие допускаются к производству работ по сварке на объектах газораспределительной системы и газопотребления? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.16 | Какие потенциально опасные объекты или технические устройства, эксплуатируемые на них, должны применяться на объектах газораспределительной системы и газопотребления?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.20 | Что включает в себя комплекс работ по обеспечению безопасной эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления? А – ввод в эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления, техническое обслуживание и ремонт, консервация и ликвидация при выводе из эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления; Б – контроль технического состояния, включая технический осмотр (визуальный осмотр), техническое обследование, техническое диагностирование, ; В – контроль и управление режимами, аварийно-диспетчерское обеспечение.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.21 | В каких случаях эксплуатирующей организацией принимается решение о выводе из эксплуатации потенциально опасных объектов, технических устройств или возможности продления их назначенного срока службы по результатам технического диагностирования? А – до достижения назначенного срока службы, указанного в эксплуатационных документах изготовителей технических устройств; Б – до достижения 20 лет в случае отсутствия назначенного срока службы в эксплуатационных документах изготовителей технических устройств; В – по результатам технического обследования потенциально опасного объекта. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.23 | Что должна содержать отчетная документация по результатам технического обследования объектов газораспределительной системы и газопотребления? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.25 | Допускается ли эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления, технических устройств без проведения работ по продлению назначенного срока службы, с дефектами, выявленными по результатам технического диагностирования? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.26 | Что должны разрабатывать и утверждать эксплуатирующие организации с целью приведения объектов газораспределительной системы и газопотребления в соответствие с действующим законодательством? | 18Э |
|  | [1] п.32 | Что должны сделать до прибытия представителя Госпромнадзора и членов комиссии юридические и физические лица, на объектах которых произошли авария или инцидент, работники специализированных аварийных подразделений газоснабжающих организаций? | 18Э |
|  | [1] п.33 | Что должны обеспечивать объекты газораспределительной системы и газопотребления? А – бесперебойное и безопасное снабжение газом потребителей газа; Б – возможность оперативного отключения отдельных участков газораспределительной системы и потребителей газа для локализации и ликвидации аварий и инцидентов; В – проведения ремонтных и аварийно-восстановительных работ.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.34 | Какие требования должны соблюдаться при санации стальных подземных газопроводов, транспортирующих природный газ давлением не более 1,2 МПа включительно, путем внутренней облицовки рукавом с полимеризующимся слоем?  | 18Э |
|  | [1] п.37 | Представители каких субъектов промышленной безопасности, кроме застройщика (заказчика) и должностного лица Госпромнадзора, включаются в состав рабочей комиссия по приемке в эксплуатацию объекта газораспределительной системы и газопотребления? А - разработчика проектной документации; Б - подрядчиков, осуществивших монтажные и, при необходимости, наладочные работы; В - газоснабжающей и (или) эксплуатирующей организации; Г – изготовителя (поставщика) оборудования (при необходимости).  | 18Э |
|  | [1] п.39 | При наличии каких документов разрешается первичный пуск газа (заполнение резервуаров СУГ) на объекты строительства газораспределительной системы и газопотребления? А - строительного проекта; Б - разрешительных и эксплуатационных документов изготовителей ПОО, технических устройств; В - актов приемки в эксплуатацию дымовых труб и протоколов проверок дымовых труб; Г – копии приказа о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.40 | Когда должны быть устранены дефекты, допущенные в ходе монтажа, а также дефекты оборудования, выявленные в процессе испытаний на объектах строительства газораспределительной системы и газопотребления?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.41 | С кем согласовываются специализированной организацией программы проведения пусконаладочных работ на объектах газораспределительной системы и газопотребления? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.43 | Без проведения каких мероприятий не допускается проведение пусконаладочных работ и пуск (слив) газа на объектах газораспределительной системы и газопотребления? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.44 | Кто является ответственным за проведение пусконаладочных работ во их время проведения?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.45 | Силами работников каких организаций должно быть организовано круглосуточное дежурство на время комплексного опробования оборудования, проводимого специализированной наладочной организацией?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.46 | Какой срок для проведения пусконаладочных работ устанавливается Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.47 | Какая документация предъявляется рабочей комиссии по приемке в эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления по окончании пусконаладочных работ? А - технические отчеты о положительных результатах пусконаладочных работ, акты комплексного опробования газоиспользующего оборудования; Б - акты о наладке систем вентиляции, автоматизации, сигнализации и защиты, контрольно-измерительных приборов, предусмотренных проектом; В - протоколы проверки кратности воздухообмена помещений в соответствии с проектом (при работающем газоиспользующем оборудовании). | 18Э |
|  | [1] п.51 | Допускается ли эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления, не принятых рабочей комиссией в установленном порядке, в том числе не обеспеченных электрохимической защитой в соответствии с проектом? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.52 | Чему подлежит объект газораспределительной системы и газопотребления в случае, когда после приемки в эксплуатацию он не эксплуатировался более 3 месяцев?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.54 | Что обязана выполнять организация, эксплуатирующая объекты газораспределительной системы и газопотребления? А - обеспечивать соблюдение требований законодательства в области промышленной безопасности; Б - принимать меры по сохранению жизни и здоровья своих работников; В - укомплектовать штат работников, обеспечивающих промышленную безопасность; Г - допускать к работе, выполнению работ (оказанию услуг) работников, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям, прошедших проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в комиссии для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, имеющих при себе удостоверение на право обслуживания потенциально опасных объектов, не имеющих медицинских противопоказаний к выполнению указанной работы. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.54 | Что обязана выполнять организация, эксплуатирующая объекты газораспределительной системы и газопотребления? А - обеспечивать в установленном порядке проведение экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования, технического освидетельствования, испытаний потенциально опасных объектов, технических устройств в установленные сроки; Б - обеспечивать разработку, оформление и представление деклараций промышленной безопасности для опасных производственных объектов I и II типов опасности, внесение в них изменений и (или) дополнений; В - принимать меры по созданию инженерных систем контроля и наблюдения, систем оповещения и связи, средств и систем защиты, поддержанию их в исправном состоянии; Г - выполнять требования (предписания) об устранении нарушений, вынесенные Госпромнадзором. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.56 | Как долго собственник и (или) уполномоченное им лицо обязаны хранить проектную и исполнительную документацию на находящиеся в эксплуатации объекты газораспределительной системы и газопотребления?   | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.59 | Что должно прилагаться к технологической инструкции для работников эксплуатирующей организации?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.60 | Каким документом должны быть определены необходимость и периодичность режимно-наладочных испытаний газоиспользующего оборудования в процессе эксплуатации с пересмотром режимных карт?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.62 | С какой периодичностью в плановом порядке должны пересматриваться и переутверждаться технологические инструкции, технологические схемы и режимные карты на объектах газораспределительной системы и газопотребления? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.63 | Какой из указанных ниже документов необходимо составлять на каждый наружный газопровод, установку электрохимической защиты, ГРП, ШРП, ГРУ, резервуарную и групповую баллонную установку, АГЗС, АГНКС?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.63 | В какой документ вносятся сведения о реконструкции, технической модернизации, консервации, техническом обслуживании потенциально опасных объектов газораспределительной системы и газопотребления, проведенных ремонтах, врезках и присоединениях газопроводов, замене оборудования, авариях (инцидентах)?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.65 | Кто в эксплуатирующей организации назначается приказом в качестве лица, ответственного за безопасную эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления, в целом по организации и (при необходимости) каждого цеха (участка) в отдельности? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.66 | Что входит в обязанности лица, ответственного за безопасную эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления организации? А - обеспечение безопасного режима газоснабжения, контроль за выполнением газоопасных работ сторонними специализированными организациями; Б - обеспечение контроля за наличием инструкций на рабочих местах и их выполнением; В - разработка графиков технического обслуживания и ремонта объектов газораспределительной системы и газопотребления; Г - участие в рассмотрении проектов газоснабжения и в работе комиссий по приемке газифицируемых объектов в эксплуатацию; Д - оказание помощи в работе лицам, ответственным за безопасную эксплуатацию объектов газопотребления цехов (участков), контролю за их деятельностью. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.67 | Какое право предоставляется лицу, ответственному за безопасную эксплуатацию объектов газораспределительной системы и газопотребления организации? А - осуществлять связь с газоснабжающей организацией, а также с организациями, выполняющими работы по техническому обслуживанию и ремонту по договору; Б - требовать отстранения от выполнения работ, в том числе газоопасных, работников, не прошедших проверку знаний по вопросам промышленной безопасности, а также инструкций по безопасным методам и приемам выполнения работ в установленном порядке; В - представлять руководству организации предложения о привлечении к ответственности лиц, нарушающих требования правил по обеспечению промышленной безопасности.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.69 | Каким документом устанавливаются задачи и функции газовой службы, ее структура, численность, обязанности работников газовой службы, оснащение, взаимодействие с газоснабжающими организациями?  | 18Э |
|  | [1] п.73 | Что должно быть определено эксплуатирующей организацией в договоре со специализированной организацией на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов газораспределительной системы и газопотребления, включая техническое обследование? А - границы и объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту; Б - обязательства заинтересованных сторон в обеспечении условий безопасной эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления; В - условия ведения и хранения документации. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.79 | Какие документы разрабатываются и утверждаются техническим руководителем в организациях, выполняющих газоопасные работы? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.80 | Какие работы относятся к газоопасным согласно Правилам по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? А - присоединение (врезка) вновь построенных газопроводов к действующим; Б - пуск газа в газопроводы и другие объекты газораспределительной системы и газопотребления при вводе их в эксплуатацию, после их отключения, реконструкции, технической модернизации, ремонта или консервации; В - наладочные работы. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.80 | Какие работы относятся к газоопасным согласно Правилам по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? А - техническое обслуживание и ремонт объектов газораспределительной системы и газопотребления; Б - виды работ при ремонте газопроводов, ГРП, ШРП, ГРУ, выполняемые с отключением подачи или снижением давления газа у потребителей; В - ремонтные работы с применением сварки и газовой резки на действующих объектах газораспределительной системы и газопотребления. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.80 | Какие работы относятся к газоопасным согласно Правилам по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? А - снижение и восстановление давления газа в газопроводах среднего и высокого давлений, связанные с отключением потребителей; Б - установка и снятие заглушек на действующих газопроводах; В - удаление закупорок на действующих газопроводах. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.80 | Какие работы относятся к газоопасным согласно Правилам по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? А - выполнение работ на действующих газопроводах в шурфах, траншеях и котлованах или технических устройствах в газовых колодцах; Б - отключение, продувка газопроводов и последующий пуск газа на объект газопотребления; В - отключение от действующей сети и продувка газопроводов, консервация и ликвидация при выводе из эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.80 | Какие работы относятся к газоопасным согласно Правилам по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения? А - подготовка и проведение технического освидетельствования, технического диагностирования и вывода из эксплуатации резервуаров СУГ; Б - слив СУГ из железнодорожных и автомобильных цистерн, наполнение СУГ автомобильных цистерн и резервуаров, слив неиспарившихся остатков СУГ из баллонов и резервуаров, слив СУГ из переполненных баллонов и резервуаров; В - локализация и ликвидация аварий и инцидентов. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.81 | Какие работы относятся к периодически повторяющимся газоопасным работам, выполняемым без оформления наряда-допуска? А - техническое обслуживание запорной арматуры, предохранительных клапанов и проверка параметров их настройки; Б - техническое обслуживание запорной арматуры и компенсаторов наружных газопроводов, расположенных вне колодцев и в колодцах глубиной менее 1 м; В - техническое обследование подземных газопроводов. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.81 | Какие работы относятся к периодически повторяющимся газоопасным работам, выполняемым без оформления наряда-допуска? А - технический осмотр объектов газораспределительной системы и газопотребления; Б - техническое обслуживание газопроводов, ГРП, ШРП, ГРУ, осуществляемое без отключения или снижения давления газа у потребителей; В - ремонт, осмотр и проветривание колодцев (без спуска в них). | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.81 | Какие работы относятся к периодически повторяющимся газоопасным работам, выполняемым без оформления наряда-допуска? А - проверка и откачка конденсата из конденсатосборников; Б - ремонтные работы без применения сварки и резки в шурфах, колодцах, траншеях, котлованах, на газопроводах низкого давления диаметром не более 50 мм; В - контроль интенсивности запаха газа; Г - контроль давления газа.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.81 | Какие работы относятся к периодически повторяющимся газоопасным работам, выполняемым без оформления наряда-допуска? А - повторный слив СУГ из железнодорожных и автомобильных цистерн, повторное наполнение СУГ автомобильных цистерн и резервуаров, слив неиспарившихся остатков СУГ из баллонов и резервуаров, слив газа из переполненных баллонов; Б - техническое обслуживание газопроводов общественных зданий без отключения газа и газоиспользующего оборудования; В - наладочные работы. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.82 | Какие работы относятся к технологически сложным работам, выполняемым в соответствии со специальным планом организации и производства газоопасных работ? А - пуск газа в газопроводы объектов газораспределительной системы и газопотребления; Б - работы по присоединению газопроводов высокого и среднего давления, за исключением газопроводов-вводов при проведении работ без снижения давления газа в распределительном газопроводе с применением специальных приспособлений, обеспечивающих надежность и безопасность работ; В - ремонтные работы в ГРП, ШРП, ГРУ, АГНКС, в производственной зоне объектов, использующих СУГ, с применением сварки и газовой резки. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.82 | Какие работы относятся к технологически сложным работам, выполняемым в соответствии со специальным планом организации и производства газоопасных работ? А - ремонтные работы на газопроводах среднего и высокого давлений (под газом) с применением сварки и газовой резки; Б - снижение и восстановление давления газа в газопроводах среднего и высокого давлений, связанные с отключением потребителей; В - подготовка и проведение технического освидетельствования резервуаров СУГ, вывод из эксплуатации резервуаров СУГ; Г - первичное заполнение резервуаров СУГ при вводе их в эксплуатацию, а также после ремонта, очистки, проведения технического освидетельствования, технического диагностирования.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.83 | За что несет ответственность лицо, выдавшее наряд-допуск на производство газоопасных работ? А - правильность и полноту указываемых в наряде-допуске мер безопасности; Б - качественный и количественный состав исполнителей работ; В - назначение руководителя работ из числа руководителей и специалистов организации. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.84 | Что обязан выполнить руководитель работ перед началом производства газоопасных работ? А - ознакомить работников с мероприятиями по обеспечению безопасного производства работ, в том числе условиями и технологией выполнения работ, необходимыми мерами безопасности; Б - обеспечить выполнение подготовительных, организационных и технических мероприятий, необходимых для производства газоопасных работ; В - определить необходимые средства защиты, инструменты и приспособления с учетом воздействующих на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, наличие и исправность средств защиты; Г - обеспечить контроль воздуха рабочей зоны.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.84 | Что обязан выполнять руководитель работ в процессе производства газоопасных работ? А - осуществлять контроль за выполнением мероприятий, предусмотренных в наряде-допуске; Б - обеспечивать непрерывный контроль воздуха рабочей зоны; В - при возникновении опасности для жизни и здоровья работников принимать меры по ее устранению, при необходимости прекращать работы и обеспечивать эвакуацию работников из взрывоопасной зоны. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.85 | Какие работники допускаются к выдаче нарядов-допусков, руководству и выполнению газоопасных работ? А - прошедшие подготовку и проверку знаний по вопросам промышленной безопасности; Б - знающие технологию проведения газоопасных работ, правила пользования средствами индивидуальной защиты, способы оказания первой помощи; В – знающие порядок действий при локализации и ликвидации аварий и инцидентов на объектах газораспределительной системы и газопотребления. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.88 | На какой срок выдается наряд-допуск на производство газоопасных работ?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.90 | В каких случаях работы по наряду-допуску прекращаются, наряд-допуск изымается и возвращается лицу, его выдавшему? А – в случае обнаружения несоответствия фактического состояния условий производства работ требованиям безопасности, предусмотренным нарядом-допуском; Б - в случае изменения объема и характера работ, вызвавших изменения условий выполнения работ; В - в случае обнаружения руководителем работ или другими лицами, осуществляющими контроль за безопасным выполнением работ, нарушений работниками требований безопасности; Г - в случае изменения состава исполнителей работ более чем на 50 %.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.102 | Допускается ли присоединение к действующим газопроводам вновь построенных газопроводов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке?   | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.103 | Чему должны подвергаться газопроводы перед их присоединением к действующим газопроводам, а также после ремонта?   | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.110 | Допускается ли выполнение сварочных работ и газовой резки на газопроводах в колодцах, туннелях, коллекторах, технических подпольях, помещениях ГРП, ШРП и ГРУ, на производственных площадках объектов, использующих СУГ, АГНКС без отключения газопроводов, продувки и установки заглушек?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.114 | Следует ли проводить отключение участков газопроводов и их продувку при выполнении работ по присоединению газоиспользующего оборудования к действующим внутренним газопроводам с использованием сварки (резки)?  | 18Э |
|  | [1] п.124 | Каким способом перед началом проведения газоопасной работы следует провести анализ воздушной среды?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.138 | Для чего газоснабжающими или эксплуатирующими организациями должны создаваться специализированные подразделения (аварийно-диспетчерские службы, службы аварийно-восстановительных работ) с круглосуточным дежурством аварийных бригад?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.139 | Какими планами определяются действия специализированных подразделений при выполнении работ по локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.142 | Кто несет ответственность за организацию работы специализированных подразделений, составление планов локализации и ликвидации аварий и инцидентов на объектах газораспределительной системы и газопотребления, своевременность внесения в них дополнений и изменений, пересмотр и переутверждение не реже 1 раза в 3 года?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.153 | Какие меры должны быть незамедлительно приняты при выявлении объемной доли газа в подвалах, туннелях, коллекторах, подъездах, помещениях первых этажей зданий более 1 % для природного газа или 0,4 % для СУГ, при взрыве газа, при возгорании газифицированного объекта, здания, помещения, при пожаре в охранной зоне объектов газораспределительной системы?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.165 | С какой периодичностью должна проверяться исправность защиты оборудования от статического электричества и вторичных проявлений молнии, в том числе контактов, соединительных проводов, перемычек шин?   | 18Э |
|  | [1] п.167 | Когда осуществляется ввод в эксплуатацию систем автоматизации и сигнализации, средств телемеханизации и автоматизированных систем управления технологическими процессами на объектах газораспределительной системы и газопотребления?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.168 | С учетом чего эксплуатирующей организацией разрабатывается технологическая инструкция по проверке исправности автоматических защит, блокировок и сигнализации? А – конструктивных особенностей и конкретных типов устройств, входящих в состав систем автоматических защит и сигнализации; Б - конкретных условий эксплуатации оборудования; В - требований эксплуатационной документации изготовителей оборудования; Г - отчетов о наладке оборудования.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.171 | Каких средств измерений не допускается эксплуатация на объектах газораспределительной системы и газопотребления? А - не имеющих свидетельства о государственной поверке; Б – поврежденных и нуждающихся в ремонте и государственной поверке; В – с истекшим сроком государственной поверки. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.173 | Какие манометры не допускаются к применению на объектах газораспределительной системы и газопотребления? А – у которых просрочен срок государственной поверки; Б – у которых отсутствует свидетельство о государственной поверке и (или) нанесенный на средство измерения знак государственной поверки; В – у которых разбито стекло или имеются другие повреждения, которые могут отразиться на правильности показаний; Г – у которых стрелка при отключении не возвращается к нулевому делению (или уходит за нулевое деление) шкалы на величину, превышающую предел допускаемой основной абсолютной погрешности для данного средства измерения, если иное не предусмотрено эксплуатационной документацией изготовителя.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.179 | С какой периодичностью необходимо проводить проверку срабатывания устройств защит, блокировок и сигнализации объектов газопотребления, если иные сроки не установлены эксплуатационными документами изготовителей? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.182 | Разрешается ли эксплуатация объектов газораспределительной системы и газопотребления с отключенными или неисправными средствами измерений, средствами телемеханизации и автоматизированных систем управления технологическими процессами, системами автоматизации и сигнализации?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.187 | В каких условиях работы по регулировке и ремонту систем автоматизации, противоаварийных защит и сигнализации запрещаются? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.188 | Что включает в себя комплекс работ по обеспечению безопасной эксплуатации объектов газораспределительной системы? А - текущий и капитальный ремонты газопроводов, ГРП, ШРП, средств ЭХЗ, ТМ и АСУТП; Б – проверку наличия и удаление конденсата из конденсатосборников и гидрозатворов; В – контроль интенсивности запаха газа в конечных точках газораспределительной системы. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.190 | С какой периодичностью и в какое время должен осуществляться контроль за давлением газа в газораспределительной системе? | 18Э |
|  | [1] п.198 | Какие работы выполняют при техническом осмотре подземных газопроводов?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.201 | Каким образом выявляют утечки газа при техническом осмотре подземных газопроводов?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.201 | Что должны предпринять работники эксплуатирующей организации при выявлении внешних признаков утечек газа из подземных газопроводов или загазованности подвальных и цокольных этажей зданий, колодцев и других сооружений? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.204 | Какие карты должны иметь работники, занятые техническим осмотром наружных газопроводов и сооружений на них?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.209 | Когда проводят первое плановое техническое обследование полиэтиленовых и стальных подземных и подводных газопроводов? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.209 | Какая периодичность плановых технических обследований наружных газопроводов устанавливается газоснабжающей или эксплуатирующей организацией?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.210 | Какие работы выполняют при техническом обследовании подземных газопроводов? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.215 | В каких случаях должны проводиться внеплановые технические обследования отдельных участков стальных наружных газопроводов? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.221 | С какой периодичностью должны подвергаться техническому обследованию наружные газопроводы, требующие капитального ремонта или включенные в план на замену (перекладку)? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.225 | Куда заносятся сведения о проведении технического обслуживания наружного газопровода? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.234 | В какую документацию включается схема сварных соединений, выполненных при ремонте наружного газопровода путем врезки катушек?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.235 | В каких документах оформляют записями сведения о текущем и капитальном ремонте наружных газопроводов?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.242 | Какие работы не допускаются в процессе эксплуатации наружного газопровода, санированного рукавом с полимеризующимся слоем? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.245 | В каких случаях назначается техническое диагностирование наружных газопроводов? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.254 | В каком радиусе от подземных газопроводов на подрабатываемых территориях следует производить проверку на загазованность колодцев, цокольных и подвальных этажей зданий при техническом осмотре подземных газопроводов?   | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.263 | Какие работы должна проводить специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию средств ЭХЗ?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.267 | Каким путем проводится техническое обслуживание средств ЭХЗ?   | 18Э |
|  | [1] п.271 | Какие работы выполняют при проверке эффективности работы установок катодной и дренажной защиты? | 18Э |
|  | [1] п.276 | При выполнении каких работ устраняют дефекты и неисправности, выявленные при техническом обслуживании средств ЭХЗ? | 18Э |
|  | [1] п.279 | Какой срок не должна превышать суммарная продолжительность перерывов в работе средств ЭХЗ в течение года?  | 18Э |
|  | [1] п.292 | При каком превышении максимального рабочего давления после регулятора ГРП должны ПСК, в том числе встроенные в регуляторы давления, обеспечить сброс газа?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.292 | На сколько верхний предел срабатывания ПЗК в ГРП не должен превышать максимальное рабочее давление газа после регулятора?   | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.293 | В каком порядке в ГРП, ШРП, ГРУ должны устраняться неисправности регуляторов, вызывающие повышение или понижение рабочего давления, неполадки в работе ПЗК, ПСК, а также утечки газа? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.299 | Какие плановые работы должны выполняться при эксплуатации ГРП, ШРП, ГРУ? А – технический осмотр;Б – проверка параметров срабатывания ПЗК и ПСК; В – техническое обслуживание.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.313 | Какие документы должны быть вывешены в помещениях с газоиспользующим оборудованием?   | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.314 | Кто должен обеспечить разработку и контроль за выполнением планов технической модернизации, реконструкции объектов газораспределительной системы и газопотребления с целью приведения их в соответствие с законодательством, а также планов замены ПОО, технических устройств, отработавших нормативные сроки эксплуатации? | 18Э |
|  | [1] п.325 | Какие работы выполняют при техническом обслуживании газопроводов и газоиспользующего оборудования объектов газопотребления? А – проверку герметичности разъемных соединений, импульсных газопроводов газоанализатором или пенообразующим раствором; Б – проверку соответствия режимным картам и (при необходимости) настройку параметров автоматики технологических защит и регулирования процессов сжигания газа; В – проверку работоспособности автоматики безопасности, систем аварийной сигнализации; Г – проверку состояния электроосвещения, исправности вентиляционных и дымоотводящих систем.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.344 | Что должна обеспечить эксплуатирующая организация до включения в работу газоиспользующего оборудования сезонного действия? А – проверку знаний работников по вопросам промышленной безопасности; Б – техническое обслуживание и текущий ремонт газопроводов и газоиспользующего оборудования; В – проверку исправности систем автоматизации и сигнализации. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.358 | С какой периодичностью проводится техническое обслуживание объектов газопотребления общественных зданий, если другие сроки не установлены изготовителем оборудования?  | 18Э |
|  | [1] п.358 | С какой периодичностью проводится текущий ремонт объектов газопотребления общественных зданий, если другие сроки не установлены изготовителем оборудования? | 18Э |
|  | [1] п.359 | Какие работы выполняют при техническом обслуживании газопроводов и газоиспользующего оборудования объектов газопотребления общественных зданий? А – проверку внешним осмотром целостности газопроводов, в том числе гибких соединений, их креплений и опор; Б – проверку соответствия прокладки газопроводов и установки газоиспользующего оборудования исполнительной документации и нормативным требованиям; В – проверку целостности приборов учета газа, систем контроля загазованности помещений; Г – проверку состояния и исправности систем электроосвещения, дымоудаления и вентиляции.  | 18Э |
|  | [1] п.362 | В какой документ оформляются записями сведения о реконструкции, технической модернизации, консервации объекта газопотребления, результатах технического обслуживания и выполнения ремонтных работ, выявленных неисправностях и нарушениях, изменениях режимов работы газоиспользующего оборудования (при необходимости), замене оборудования?  | 18Э |
|  | [1] п.365 | Выполнение каких работ должна обеспечить эксплуатирующая организация до включения в работу установок сезонного действия объектов газопотребления общественных зданий? | 18Э |
|  | [1] п.430 | Допускаются ли работы по регулировке и ремонту систем автоматизации, противоаварийных защит и сигнализации в условиях загазованности?  | 18Э |
|  | [1] п.439 | При каких условиях при вводе в эксплуатацию комплексное опробование газотурбинной установки считается проведенным?  | 18Э |
|  | [1] п.485 | Допускается ли проведение ремонтных и наладочных работ устройств защит, блокировок и сигнализации на действующем оборудовании без оформления наряда-допуска?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.490 | В соответствии с какими актами законодательства и документами должен осуществляться контроль за техническим состоянием, освидетельствованием, обслуживанием и ремонтом резервуаров и баллонов на объектах, использующих СУГ? А – Правилами по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением; Б – Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения; В – эксплуатационными документами изготовителей. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.495 | Чему должны подвергаться законсервированные наружные газопроводы сжиженных углеводородных газов?  (=) Наружному осмотру.(~) Плановому ремонту.(~) Комплексному опробованию. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.503 | Как часто должны осматриваться технологическое оборудование, газопроводы, арматура, электрооборудование, вентиляционные системы, средства измерений, противоаварийной защиты, блокировок и сигнализации в производственной зоне ГНС, ГНП и АГЗС? должны осматриваться  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.514 | На сколько давление настройки ПСК газопроводов жидкой фазы СУГ и резервуаров СУГ не должно превышать рабочее давление в резервуарах и газопроводах? …   | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.532 | Какими документами устанавливаются сроки технического обслуживания, текущего и капитального ремонта насосов, компрессоров, испарителей объектов, использующих СУГ? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.556 | Каким документом подтверждается оценка эффективности работы вентиляционных систем объектов, использующих СУГ?   | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.573 | После проведения каких работ резервуары СУГ должны вводиться в эксплуатацию?   | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.584 | Каким количеством рабочих должно производиться обслуживание групповых баллонных установок СУГ, размещенных в специальном строении или пристройке к зданию, и замена баллонов в них? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.615 | Какой должен быть максимальный уровень наполнения резервуаров СУГ?   | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.650 | На каком основании должно производиться включение в работу оборудования и газопроводов СУГ после технического обслуживания или ремонта, связанных с их остановкой и отключением СУГ?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.664 | Допускается ли работа АГЗС при пожаре, грозовых явлениях, авариях или инцидентах, отключении от сетей водоснабжения, электроснабжения, в том числе резервных и аварийных источников?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.672 | Что следует применять при образовании гидратных пробок для оттаивания арматуры и газопроводов АГЗС?   | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.675 | В каком объеме должно осуществляться ежесменное техническое обслуживание резервуаров АГЗС?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.683 | Каким образом может осуществляться заправка транспортных средств на АГЗС?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.687 | Для заправки каким газом газобаллонных автотранспортных средств предназначены АГНКС? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.711 | Что должны обеспечить системы безопасности при эксплуатации АГНКС? А – исключение превышения избыточного давления в любой части АГНКС и газопроводах; Б – исключение неконтролируемого выброса газа; В – срабатывание автоматически управляемой системы безопасности при достижении величины максимального рабочего давления; Г – аварийную остановку технологического оборудования автозаправочной станции.   | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.720 | В соответствии с какими актами законодательства и документами должен осуществляться контроль за техническим состоянием, освидетельствованием, обслуживанием и ремонтом резервуаров и баллонов на объектах, использующих СУГ? А – Правилами по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением; Б – Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения; В – эксплуатационными документами изготовителей. | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.723 | Разрешаются ли ремонтные работы на газопроводах АГНКС, находящихся под давлением? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.725 | Какой объем должна составлять остаточная доля газа в продувочном воздухе при освобождении газопроводов от газа для плановой остановки работы АГНКС? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.765 | Какими требованиями необходимо руководствоваться при эксплуатации системы подготовки сжатого воздуха (газа) для питания пневматических устройств систем автоматического регулирования и контроля АГНКС? А – требованиями, предъявляемыми к эксплуатации электроустановок потребителей; Б – требованиями, предъявляемыми к оборудованию, работающему под избыточным давлением; В – требованиями эксплуатационной документации изготовителей оборудования.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.767 | С учетом каких данных должна разрабатываться технологическая инструкция по проверке исправности автоматических защит и сигнализации, утверждаемая техническим руководителем эксплуатирующей организации? А – конструктивных особенностей и конкретных типов устройств, входящих в состав систем автоматических защит и сигнализации; Б – конкретных условий эксплуатации оборудования; В – требований эксплуатационной документации изготовителей оборудования; Г – отчетов наладочных организаций.  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] п.783 | Что запрещается во время заправки транспортного средства на АГНКС?  | 18Э |
|  | [1] Приложение 1 | Подлежат ли контролю физическими методами сварные соединения надземных и внутренних газопроводов природного газа и СУГ диаметром менее 50 мм всех давлений; надземных и внутренних газопроводов природного газа (включая ГРП, ГРУ) диаметром 50 мм и более давлением до 0,005 МПа включительно? | 18Э, 18ТО |
|  | [1] Приложение 1 | Подлежат ли контролю физическими методами сварные соединения наружных надземных и внутренних газопроводов природного газа давлением свыше 0,005 до 1,2 МПа включительно?  | 18Э, 18ТО |
|  | [1] Приложение 1 | Подлежат ли контролю физическими методами сварные соединения подземных газопроводов природного газа давлением свыше 0,005 до 1,2 МПа включительно, прокладываемых вне населенных пунктов за пределами черты их перспективной застройки? | 18Э, 18ТО |
|  | [3] Статья 1 | Что означает термин «система газоснабжения» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»? | 18Э, 18ТО |
|  | [3] Статья 1 | Что означает термин «газораспределительная система» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»? | 18Э, 18ТО |
|  | [3] Статья 1 | Что означает термин «поставщик газа» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»? | 18Э, 18ТО |
|  | [3] Статья 1 | Что означает термин «потребитель газа» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»? | 18Э, 18ТО |
|  | [3] Статья 1 | Что означает термин «охранные зоны объектов газораспределительной системы» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»? | 18Э, 18ТО |
|  | [3] Статья 4 | Что означает термин «газоснабжающая организация» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [3] Статья 16 | Кем осуществляется государственный надзор за организацией работ в отношении объектов системы газоснабжения, относящихся к опасным производственным объектам и (или) потенциально опасным объектам, при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [3] Статья 25 | Что должны обеспечить собственник введенного в эксплуатацию объекта системы газоснабжения и (или) уполномоченное им лицо в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»?  | 18Э |
|  | [3] Статья 28 | Кем определяется порядок установления охранных зон объектов газораспределительной системы, размеры и режим их использования в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [3] Статья 28 | Какие работы не в праве осуществлять землепользователи без соблюдения установленных техническими нормативными правовыми актами и иными правилами минимальных расстояний до объектов газораспределительной системы и согласования с собственником объектов газораспределительной системы и (или) уполномоченным им лицом в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»? | 18Э |
|  | [3] Статья 28 | Что обязаны обеспечивать землепользователи для выполнения работ по обслуживанию и ремонту объектов газораспределительной системы, а также для ликвидации и локализации аварии в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»? | 18Э |
|  | [3] Статья 29 | В каких случаях газоснабжающая организация вправе прекратить снабжение газом потребителя газа в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»? А – в случае нарушения потребителем газа установленных требований по обеспечению промышленной, пожарной и экологической безопасности, предъявляемых к объектам системы газоснабжения; Б – в случае нарушения потребителем газа правил пользования газом в быту; В – неудовлетворительного состояния газоиспользующего оборудования потребителей газа, представляющих угрозу для жизни и безопасности граждан. | 18Э |
|  | [3] Статья 29 | Что входит в обязанности собственника объектов системы газоснабжения и (или) уполномоченного им лица в целях обеспечения промышленной, пожарной и экологической безопасности в области газоснабжения в соответствии с Законом Республики Беларусь «О газоснабжении»? | 18Э |
|  | [7] Статья 1 п.2 | Что понимают под газоиспользующим оборудованием в соответствии с ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»? А - оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения, включая оборудование в составе комбинированных аппаратов; Б - блочные автоматические горелки и газоиспользующее оборудование с блочными автоматическими горелками, указанное в пункте «А»; В - устройства, предназначенные для встраивания в оборудование и находящиеся в обращении отдельно от оборудования, указанного в пунктах «А» и «Б», в том числе устройства управления, регулирования и безопасности. | 18Э, 18ТО |
|  | [7] Статья 1 п.4 | На какие виды газоиспользующего оборудования не распространяется ТР ТС 016/2011«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»? А - паровые котлы с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой воды более 115 °С; Б – оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях; В - оборудование, использующее газ в качестве моторного топлива. | 18Э, 18ТО |
|  | [7] Статья 6 п.1 | В каких формах осуществляется подтверждение соответствия газоиспользующего оборудования требованиям ТР ТС 016/2011«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»? | 18Э, 18ТО |
|  | [7] Статья 6 п.19 | Каков срок действия сертификата соответствия для газоиспользующего оборудования, выпускаемого серийно в соответствии с ТР ТС 016/2011«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»? | 18Э, 18ТО |
|  | [7] Статья 7 п.2 | Куда наносится единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза в соответствии с ТР ТС 016/2011«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»? | 18Э, 18ТО |
|  | [7] Статья 7 п.3 | Каким способом на газоиспользующее оборудование наносится единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза в соответствии с ТР ТС 016/2011«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [7] приложение 2, п.2 | Какую информацию должна содержать эксплуатационная документация (инструкция по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту) газоиспользующего оборудования в соответствии с ТР ТС 016/2011«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»? А - виды и периодичность технического обслуживания, которому должно подвергаться газоиспользующее оборудование в процессе его эксплуатации; Б – характерные неисправности газоиспользующего оборудования и методы их устранения; В - наименование и местонахождение изготовителя (лица, выполняющего функции иностранного изготовителя), информацию для связи с ними; Г – месяц и год изготовления газоиспользующего оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления. | 18Э, 18ТО |
|  | [10] Статья 1 | Что означает термин «авария» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 1 | Что означает термин «инцидент» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 1 | Что означает термин «промышленная безопасность» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 1 | Что означает термин «технические устройства» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 1 | Что означает термин «требования промышленной безопасности» в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 1 | Объекты газораспределительной системы и газопотребления с каким суммарным количеством природного или сжиженного углеводородного газа находятся или могут находиться на опасном производственном объекте в соответствии с приложением 1 к Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 1 | Какие объекты газораспределительной системы и газопотребления относятся к потенциально опасным объектам в соответствии с приложением 2 к Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 3 | Кто является субъектами промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? А - юридические лица, в том числе иностранные и международные юридические лица, организации, не являющиеся юридическими лицами; Б - индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности; В – физические лица.  | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 3 | Какие объекты являются объектами отношений в области промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? А - опасные производственные объекты; Б - потенциально опасные объекты; В - технические устройства, эксплуатируемые на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах. | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 4 | На сколько типов опасности подразделяются опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 4 | Объекты какого типа опасности соответствуют опасным производственным объектам чрезвычайно высокой опасности согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 20 | К каким техническим нормативным правовым актам относятся правила по обеспечению промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 21 | Что является целями идентификации опасных производственных объектов в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 21 | Когда проводится субъектом промышленной безопасности идентификация опасного производственного объекта, за исключением объектов, на которых ведется добыча нефти и природного газа, в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 21 | Какой документ оформляет субъект промышленной безопасности на основании заключения по результатам проведения идентификации опасного производственного объекта в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 22 | Когда проводится регистрация опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов, за исключением объекта, на котором ведется добыча нефти и природного газа? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 22 | Какой документ выдается субъекту промышленной безопасности по результатам регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 22 | В какой срок со дня изменения сведений, представленных для регистрации опасного производственного объекта, субъект промышленной безопасности обязан обратиться в регистрирующий орган для внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 24 | Что является целью технического диагностирования потенциально опасных объектов, технических устройств в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 24 | В каких случаях потенциально опасные объекты, технические устройства подлежат техническому диагностированию в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? А - при достижении назначенного ресурса (назначенного срока службы) потенциально опасного объекта, технического устройства, а также количества циклов нагружения, установленных его изготовителем; Б - при временном нахождении под воздействием факторов, параметры которых превышают предельно допустимые для материала, из которого изготовлены элементы потенциально опасного объекта, технического устройства; В - по решению субъекта промышленной безопасности.  | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 24 | В каких целях потенциально опасные объекты подлежат техническому освидетельствованию в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 26 | Что входит в обязанности субъекта промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э |
|  | [2] Статья 26 | Что входит в обязанности субъекта промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? А – принимать меры по предотвращению проникновения на опасный производственный объект и (или) потенциально опасный объект посторонних лиц; Б – принимать меры по созданию инженерных систем контроля и наблюдения, систем оповещения и связи, средств и систем защиты, поддержанию их в исправном состоянии, а также по созданию и оснащению учебных полигонов, тренажеров для отработки практических навыков, необходимых при авариях и инцидентах; В – принимать меры по предупреждению аварий и инцидентов на принадлежащих ему опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах.  | 18Э |
|  | [2] Статья 26 | Что обязан обеспечивать субъект промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? А - проведение идентификации принадлежащих ему опасных производств, объектов; Б - регистрацию опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, внесение при необходимости изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре; В - проведение экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования, технического освидетельствования, испытаний потенциально опасных объектов, технических устройств в сроки, установленные правилами по обеспечению промышленной безопасности; Г - разработку, оформление и представление деклараций промышленной безопасности для опасных производственных объектов I и II типов опасности, внесение в них изменений и (или) дополнений. | 18Э |
|  | [2] Статья 26 | Что входит в обязанности субъекта промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? А – принимать меры по сохранению жизни и здоровья своих работников; Б – обеспечивать проведение подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности работников субъекта промышленной безопасности; В – осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на эксплуатируемых субъектом промышленной безопасности опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах; Г - обучать своих работников действиям в случае аварии или инцидента.  | 18Э |
|  | [2] Статья 26 | Что входит в обязанности работников субъекта промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э |
|  | [2] Статья 26 | Насколько быстро работники субъекта промышленной безопасности обязаны ставить в известность своего непосредственного руководителя и (или) лицо, ответственное за ведение работ при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, об угрозе возникновения или о возникновении аварии и (или) инцидента?  | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 27 | Что является объектами экспертизы промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? А - опасные производственные объекты; Б - потенциально опасные объекты и технические устройства, включенные в перечень потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности; В - декларация промышленной безопасности.  | 18Э |
|  | [2] Статья 27 | Какой документ является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?  | 18Э |
|  | [2] Статья 28 | На какие эксплуатируемые им объекты субъект промышленной безопасности обязан иметь декларацию промышленной безопасности? А - опасные производственные объекты I и II типов опасности; Б - опасные производственные объекты III типа опасности; В - потенциально опасные объекты, включенные в перечень потенциально опасных объектов, подлежащих экспертизе промышленной безопасности. | 18Э |
|  | [2] Статья 28 | Когда разрабатывается декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта (за исключением опасных производственных объектов, на которых ведется добыча нефти, природного газа) в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э |
|  | [2] Статья 28 | В каких случаях декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта подлежит пересмотру субъектом промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?А - реконструкции, технической модернизации опасного производственного объекта; Б - консервации опасного производственного объекта; В - изменения технологических процессов; Г - изменения требований промышленной безопасности. | 18Э |
|  | [2] Статья 29 | Каким путем устанавливаются требования к осуществлению производственного контроля в области промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?  | 18Э |
|  | [2] Статья 29 | При наличии каких эксплуатируемых у субъекта промышленной безопасности или его обособленного подразделения объектов руководитель субъекта промышленной безопасности или его обособленного подразделения вводит в штат должность инженера по промышленной безопасности или возлагает соответствующие обязанности по обеспечению промышленной безопасности на ответственное лицо?  | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 29 | При наличии каких эксплуатируемых у субъекта промышленной безопасности или его обособленного подразделения объектов руководитель субъекта промышленной безопасности или его обособленного подразделения создает службу промышленной безопасности? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 30 | Что относится к полномочиям работников службы промышленной безопасности (инженера по промышленной безопасности, ответственного лица, на которое возложены соответствующие обязанности) при осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности? А - проводить анализ состояния промышленной безопасности, соблюдения требований промышленной безопасности, рассматривать документы по вопросам промышленной безопасности; Б - требовать письменные объяснения от должностных лиц и других работников, допустивших нарушения требований промышленной безопасности, выдавать должностным лицам субъекта промышленной безопасности обязательные для исполнения предписания об устранении нарушений требований промышленной безопасности; В - организовывать и проводить информационно-разъяснительную работу с работниками по вопросам промышленной безопасности; ; Г - вносить предложения руководителю субъекта промышленной по предупреждению аварий и инцидентов. | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 31 | Кто подлежит проверке знаний по вопросам промышленной безопасности в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 31 | Какое удостоверение выдается рабочим (служащим) по профессиям (должностям), связанным с ведением работ на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах, прошедшим проверку знаний по вопросам промышленной безопасности? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 33 | Что должно содержаться в информации, направляемой субъектами промышленной безопасности в Госпромнадзор, республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, в случае возникновения аварии или инцидента на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах? А - классификация события (авария, инцидент); Б - сведения о субъекте промышленной безопасности; наименование и тип опасности опасного производственного объекта, его регистрационный номер или наименование потенциально опасного объекта, их место нахождения; В - дата и время возникновения аварии или инцидента; описание обстоятельств аварии или инцидента; предполагаемые причины возникновения аварии или инцидента; Г - принятые меры по локализации и ликвидации аварии или инцидента, их последствий. | 18Э |
|  | [2] Статья 34 | В каких случаях при возникновении аварий или инцидентов на опасных производственных объектах и потенциально опасных объектах необходимо проводить техническое расследование их причин в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Статья 34 | Кем проводится техническое расследование причин аварий на опасных производственных объектах и потенциально опасных объектах (кроме объектов, принадлежащих Вооруженным Силам, транспортным войскам, органам внутренних дел, внутренним войскам МВД, органам государственной безопасности, органам пограничной службы и Государственному комитету судебных экспертиз)? | 18Э |
|  | [2] Статья 34 | Кем проводится техническое расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах и потенциально опасных объектах (кроме объектов, принадлежащих Вооруженным Силам, транспортным войскам, органам внутренних дел, внутренним войскам МВД, органам государственной безопасности, органам пограничной службы и Государственному комитету судебных экспертиз)?  | 18Э |
|  | [2] Статья 35 | Какой документ составляется по результатам проведения технического расследования причин аварии (инцидента) на опасном производственном объекте (потенциально опасном объекте) в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э |
|  | [2] Статья 37 | Куда заносятся субъектами промышленной безопасности сведения об авариях и инцидентах на принадлежащих им опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах в соответствии с Законом Республики Беларусь «О промышленной безопасности»?..  | 18Э |
|  | [2] Приложение 1, таблица 1 п.3 | Какой тип опасности присваивается опасному производственному объекту, на котором одновременно находятся или могут находиться воспламеняющиеся и горючие газы в суммарном количестве 2000 тонн и более в соответствии с приложением 1 к Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э, 18ТО |
|  | [2] Приложение 1, таблица 2 п.9 | Какой тип опасности присваивается объектам, на которых эксплуатируются газопроводы и газовое оборудование газоэнергетических установок с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа в соответствии с приложением 1 к Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности»? | 18Э, 18ТО |
|  | [6] пункт 2 | Что означает термин «владелец потенциально опасного объекта» в соответствии с Положением о порядке регистрации потенциально опасных объектов? | 18Э, 18ТО |
|  | [6] пункт 9 | В какой срок владелец потенциально опасного объекта обязан обратиться в регистрирующий орган для внесения изменений в документы, связанные с регистрацией потенциально опасных объектов, в соответствии с Положением о порядке регистрации потенциально опасных объектов? | 18Э, 18ТО |
|  | [6] пункт 9 | В каких случаях владелец потенциально опасного объекта обязан обратиться в регистрирующий орган для внесением изменений в документы, связанные с регистрацией потенциально опасного объекта? А - при изменении наименования владельца и (или) его места нахождения; Б - после реконструкции (технической модернизации) потенциально опасного объекта; В - после демонтажа и установки потенциально опасного объекта на новом месте; Г - при его списании (выводе из эксплуатации) с последующей утилизацией.  | 18Э, 18ТО |
|  | [8] п.4 | Какие руководители и специалисты субъекта промышленной безопасности подлежат проверке знаний по вопросам промышленной безопасности? | 18Э, 18ТО |
|  | [8] п.4 | Какие работники субъекта промышленной безопасности подлежат проверке знаний по вопросам промышленной безопасности? А - работники службы промышленной безопасности (инженер по промышленной безопасности, ответственное лицо, на которое возложены соответствующие обязанности по обеспечению промышленной безопасности); Б - лица, ответственные за безопасную эксплуатацию; В - председатель комиссии для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, созданной в субъекте промышленной безопасности, его структурном подразделении, в том числе обособленном; Г - рабочие по профессиям, связанным с ведением работ на объектах, выполняющие работы по их обслуживанию. | 18Э, 18ТО |
|  | [8] п.6 | В каких случаях проводится первичная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у руководителей и специалистов субъекта промышленной безопасности? А - по итогам проведенной подготовки до назначения лицом, ответственным за безопасную эксплуатацию; Б - до назначения лицом, ответственным за осуществление производственного контроля; В - до включения в состав комиссии для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, созданной в субъекте промышленной безопасности, его структурном подразделении, в том числе обособленном; Г - до начала руководства или выполнения работ, составляющих деятельность в области промышленной безопасности. | 18Э |
|  | [8] п.7 | В каких случаях проводится первичная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у рабочих субъекта промышленной безопасности? | 18Э |
|  | [8] п.9 | С какой периодичностью проводится проверки знаний по вопросам промышленной безопасности у преподавателей и работников субъекта промышленной безопасности, за исключением рабочих? | 18Э, 18ТО |
|  | [8] п.10 | Какова периодичность проверки знаний по вопросам промышленной безопасности у рабочих субъекта промышленной безопасности? | 18Э, 18ТО |
|  | [8] п.11, 13 | В какой срок проводится внеочередная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у преподавателей, руководителей и специалистов субъекта промышленной безопасности при принятии (изменении) актов законодательства в области промышленной безопасности, соблюдение которых входит в их должностные обязанности?..  | 18Э |
|  | [8] п.12 | В каких случаях проводится внеочередная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у рабочих субъекта промышленной безопасности?  | 18Э |
|  | [8] п.11, п.13 | В какой срок проводится внеочередная проверка знаний по вопросам промышленной безопасности у руководителей, специалистов и преподавателей при перерыве в работе в данной должности более года?... | 18Э |
|  | [8] п. 16 | Кто проходит первичную и периодическую проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в комиссиях по промышленной безопасности, создаваемых в Госпромнадзоре (комиссия Госпромнадзора), комиссиях государственных органов? А - руководители и специалисты, осуществляющие руководство работами; Б - лица, ответственные за безопасную эксплуатацию; В - лица, ответственные за осуществление производственного контроля; Г - преподаватели. | 18Э |
|  | [8] п. 20 | Кто проходит первичную, периодическую и внеочередную проверку знаний в комиссии для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности субъекта промышленной безопасности, его структурном подразделении, в том числе обособленном? | 18Э |
|  | [8] п. 24 | Какие рабочие допускаются к проверке знаний по вопросам промышленной безопасности? | 18Э |
|  | [9] п.4 | Где создаются комиссии по для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности? А - в субъекте промышленной безопасности (комиссия субъекта промышленной безопасности); Б - при необходимости в структурном подразделении субъекта промышленной безопасности, в том числе обособленном (комиссия структурного подразделения субъекта промышленной безопасности); В - в Департаменте по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (комиссия Госпромнадзора); Г - в учреждениях образования, осуществляющих в установленном законодательством порядке обучение рабочих по профессиям, связанным с ведением работ на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах, выполняющих работы по их обслуживанию (комиссия учреждения образования). | 18Э |
|  | [9] п.15 | В каком составе присутствует комиссия по промышленной безопасности при проведении проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, осуществляемой путем тестирования без использования компьютерной техники? | 18Э |
|  | [10] п.3 | Какие основные принципы применяются в процессе идентификации опасных производственных объектов? А - принцип зонирования - выявление всех опасных производственных объектов, принадлежащих субъекту промышленной безопасности, при этом в качестве объединяющего критерия используются здание, цех, участок, площадка, техническая территория, на которых опасные производственные объекты размещены и где осуществляются технологические процессы; Б - принцип полноты и достоверности идентификации - выявление и фиксирование всех признаков опасности и типа каждого опасного производственного объекта, принадлежащих субъекту промышленной безопасности; В - принцип поглощения более опасным типом опасного производственного объекта менее опасного типа такого объекта - при одновременном наличии на объекте признаков опасности, характерных для I, II или III типа опасных производственных объектов, такой объект относится к более опасному типу опасного производственного объекта.  | 18Э, 18ТО |
|  | [10] п.10 | В каких случаях, влекущих изменение типа опасности опасного производственного объекта, проводится повторная идентификация опасного производственного объекта? А - изменение количества опасного вещества на опасном производственном объекте; Б - изменение видов опасных веществ, изделий, материалов и (или) производственных факторов, потенциально опасных объектов, технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, а также изменение вследствие реконструкции, технической модернизации опасного производственного объекта, изменения технологических процессов; В - изменение норм законодательства в области промышленной безопасности. | 18Э |
|  | [11] п.3 | На опасные производственные объекты каких типов опасности разрабатывается декларация промышленной безопасности?  | 18Э, 18ТО |
|  | [12] п.7 | В какой срок специальная комиссия составляет акт технического расследования причин аварии?  | 18Э |
|  | [12] п.7 | Каким образом руководителем организации, создавшим специальную комиссию, может быть продлен срок проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте? | 18Э |
|  | [12] п.8 | Каким образом член специальной комиссии имеет право изложить свое особое мнение в случае отказа от подписания акта технического расследования причин аварии?  | 18Э |
|  | [12] п.18 | Как осуществляют субъекты промышленной безопасности учет всех аварий и инцидентов, произошедших на принадлежащих им опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах?   | 18Э |
|  | [13] п.3 | Что является целью производственного контроля в области промышленной безопасности? | 18Э, 18ТО |
|  | [16] п.3 | В каких целях проводится экспертиза промышленной безопасности? А - определения соответствия объекта экспертизы требованиям законодательства в области промышленной безопасности; Б - определения соответствия объекта экспертизы проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации; В - определения оценки достаточности и эффективности предусматриваемых мер по обеспечению промышленной безопасности и защиты населения от вредных производственных факторов при возникновении аварий и инцидентов, а также при их локализации и ликвидации. | 18Э |
|  | [16] п.4 | Когда проводится экспертиза промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов? А - после их ввода в эксплуатацию при достижении проектной мощности опасного производственного объекта; Б - в процессе эксплуатации опасного производственного объекта, не реже одного раза в 10 лет; В - после ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте до возобновления его эксплуатации. | 18Э |
|  | [16] п.5 | При каком условии в отношении потенциально опасных объектов и эксплуатируемых на них технических устройств проводится экспертиза промышленной безопасности?  | 18Э |
|  | [15] п.3 | В какой срок субъект промышленной безопасности в случае возникновения аварии или инцидента на принадлежащем ему опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте направляет информацию о возникновении аварии или инцидента в Госпромнадзор, республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь? | 18Э, 18ТО |
|  | [17] статья 2 | Что означает термин «назначенный срок службы» в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»? | 18Э, 18ТО |
|  | [17] статья 3 | При каком условии машины и (или) оборудование выпускаются в обращение на рынке государств-членов Таможенного союза при их соответствии ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», а также другим техническим регламентам Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на них распространяется? | 18Э, 18ТО |
|  | [17] статья 4 п.8 | Какую информацию включает в себя руководство (инструкция) по эксплуатации машин и (или) оборудования в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»? А - сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) машин и (или) оборудования; Б - указания по монтажу или сборке, наладке или регулировке, техническому обслуживанию и ремонту машины и (или) оборудования; В - указания по использованию машины и (или) оборудования и меры по обеспечению безопасности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации машины и (или) оборудования, включая ввод в эксплуатацию, применению по назначению, техническое обслуживание, все виды ремонта, периодическое диагностирование, испытания, транспортирование, упаковку, консервацию и условия хранения; Г - назначенные показатели (назначенный срок хранения, назначенный срок службы и (или) назначенный ресурс) в зависимости от конструктивных особенностей. | 18Э, 18ТО |
|  | [17] статья 5 п.8статья 12 п. 3 | Какие сведения должна содержать хорошо различимая четкая и нестираемая идентификационная надпись на машине и (или) оборудовании в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»? А - наименование изготовителя и (или) его товарный знак; Б - наименование и (или) обозначение машины и (или) оборудования (тип, марка, модель (при наличии)); В - месяц и год изготовления; Г – единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. | 18Э, 18ТО |
|  | [17] статья 5 п. 15 | С кем должны согласовываться изменения конструкции машины и (или) оборудования, возникающие при их ремонте, в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [17] статья 8 п.2 | В какой форме осуществляется подтверждение соответствия машин и (или) оборудования требованиям ТР ТС 010/2011«О безопасности машин и оборудования»? А - декларирования соответствия; Б - сертификации аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия); В - письменного подтверждения изготовителя о проведении испытаний. | 18Э, 18ТО |
|  | [17] статья 8 п.8 | Где должны быть указаны сведения о декларации о соответствии или о сертификате соответствия машины и (или) оборудования требованиям ТР ТС 010/2011«О безопасности машин и оборудования»? | 18Э, 18ТО |
|  | [5] п.8.2.1 | В каких зонах обеспечивают защиту стальных подземных трубопроводов от коррозии, вызываемой блуждающими постоянными токами от электрифицированного транспорта, а также переменными токами, в том числе индуцированными от высоковольтных линий электропередач средствами электрохимической защиты в соответствии с ГОСТ 9.602-2016? | 18Э |
|  | [4] Статья 2 | Что означает термин «взрывобезопасность» в соответствии с ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»? | 18Э, 18ТО |
|  | [4] Статья 2 | Что означает термин «взрывозащита» в соответствии с ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [4] Статья 2 | Что означает термин «взрывоопасная зона» в соответствии с ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»?  | 18Э, 18ТО |
|  | [4] Статья 2 | Что означает термин «взрывоопасная среда» в соответствии с ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»? | 18Э, 18ТО |
|  | [4] Статья 4, п.7 | Какие обязательные сведения должна включать маркировка, нанесенная на оборудование для работы во взрывоопасных средах в соответствии с ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»? А - наименование изготовителя и (или) его зарегистрированный товарный знак; Б - обозначение типа оборудования, заводской номер; В - номер сертификата соответствия; Г – маркировку взрывозащиты.  | 18Э, 18ТО |
|  | [2] ст. 24 | В каких целях потенциально опасные объекты подлежат техническому освидетельствованию? | 18ТО, 18Э |
|  | [2] ст. 27 | За что из указанного ниже несет ответственность эксперт, проводивший экспертизу промышленной безопасности?  | 18Э |
|  | [2] ст. 1 | Экспертиза промышленной безопасности - ... | 18Э |
|  | [14] п.2 | На право выполнения каких работ Госпромнадзором осуществляется выдача разрешений (свидетельств)? | 18Э, 18ТО |
|  | [18] п.354 | Какой метод неразрушающего контроля применяется при проведении пневматического испытания? | 18ТО |
|  | [18] п.349 | Допускается ли не проводить наружный и внутренний осмотры и гидравлические испытания сосуда, поставленного изготовителем в собранном виде в законсервированном состоянии, перед пуском в работу. | 18ТО |
|  | [18] п.346 | Гидравлические испытания сосудов допускается проводить только ... | 18ТО |
|  | [18] п.342 | Что необходимо выполнить перед внутренним осмотром сосуда? | 18ТО |
|  | [18] п.297 | Допускается ли эксплуатация сосудов в случае, если предохранительные устройства не прошли ревизию (продление срока эксплуатации)? | 18ТО |
|  | [18] п.321 | Кем должны быть оформлены результаты технического освидетельствования? | 18ТО |
|  | [18] п.321 | Результат технического освидетельствования должен быть записан в паспорт оборудования с указанием  | 18ТО |
|  | [18] п.321 | В какой документ записываются результаты технического освидетельствования оборудования под давлением? | 18ТО |
|  | [18] п.320 | Что необходимо провести если оборудование под давлением было демонтировано и установлено на новом месте? | 18ТО |
|  | [18] п.320 | Что необходимо провести, в случае, если оборудование под давлением не эксплуатировалось более 12 месяцев? | 18ТО |
|  | [18] п.293 | В какой документ должны быть внесены сведения о настройке предохранительных устройств сосуда, работающего под давлением лицом, выполняющим указанные операции? | 18ТО |
|  | [18] п.214 | Куда необходимо вносить сведения о ремонтных работах, вызывающих необходимость досрочного проведения технического освидетельствования, о материалах, использованных при ремонте, а также сведения о контроле качества сварки? | 18ТО |
|  | [18] п. 213 | Допуск людей внутрь оборудования под давлением, должен быть произведен… | 18ТО |
|  | [18] п.211 | Допускается ли проведение ремонта сосудов и их элементов, в которых находится среда под избыточным давлением? | 18ТО |
|  | [18] п.209 | Что должно быть установлено для подключения манометров с оборудованием, работающим под давлением? | 18ТО |
|  | [18] п.188 | В качестве предохранительных устройств применяются … | 18ТО |
|  | [18] п.357 | Кто должен нести ответственность за своевременную и качественную подготовку сосуда к техническому освидетельствованию? | 18ТО |
|  | [18] п.177 | Кто устанавливает периодичность, с которой лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением, должен осматривать оборудование под давлением, находящееся в рабочем состоянии? | 18ТО |
|  | [18] п.170 | Кем оформляется запись в паспорте оборудования, работающего под давлением, о вводе (допуске) в эксплуатацию? | 18ТО |
|  | [18] п.149 | Допускается ли исправление дефектов без заварки мест их выборки на сосудах, работающих под давлением? | 18ТО |
|  | [18] п.64 | Разрешается ли удалять дефекты сварных соединений на сосудах способами термической резки (строжки)? | 18ТО |
|  | [18] п. 1 | Границей сосуда являются … | 18ТО |
|  | [18] п. 1 | Укажите особенность определения вместимости сосуда. … | 18ТО |
|  | [18] п. 4 | В соответствии с "Правилами по ' обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", стационарно установленный сосуд (баллон) - … | 18ТО |
|  | [18] п. 4 | В соответствии с Правилами по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", техническое освидетельствование - … | 18ТО |
|  | [18] п. 57 | При изготовлении, монтаже, ремонте, технической модернизации оборудования под давлением применяется технология сварки, … | 18ТО |
|  | [18] п. 60 | К производству работ по сварке и прихватке элементов оборудования, предназначенных для работы под давлением, допускаются сварщики, имеющие … | 18ТО |
|  | [18] п. 110 | Визуальному осмотру и измерениям подлежат … | 18ТО |
|  | [18] п. 106 | Что должны проходить контрольно-измерительные приборы, применяемые при контроле сварных соединений? | 18ТО |
|  | [18] п. 109 | Результаты контроля качества сварных соединений признаются положительными, если… | 18ТО |
|  | [18] п. 111 | Перед визуальным осмотром поверхности сварного шва и прилегающих к нему участков основного металла должны быть зачищены от шлака и других загрязнений … | 18ТО |
|  | [18] п. 113 | Ультразвуковую дефектоскопию и радиографический контроль проводят в целях выявления в сварных соединениях … | 18ТО |
|  | [18] п. 120 | Механическим испытаниям должны быть подвергнуты контрольные стыковые сварные соединения в целях … | 18ТО |
|  | [18] п. 129 | Гидравлическое испытание отдельных деталей, элементов или блоков оборудования, работающего под давлением, на месте монтажа (доизготовления) не является обязательным если они прошли … | 18ТО |
|  | [18] п. 139 | Для гидравлического испытания оборудования под давлением, следует использовать … | 18ТО |
|  | [18] п. 141 | При заполнении оборудования, работающего под давлением, водой … | 18ТО |
|  | [18] п. 183 | При регистрации сосуда, не имеющего технической документации изготовителя, паспорт должен быть составлен….… | 18ТО |
|  | [18] п. 171 | На каждом сосуде, введенном в эксплуатацию, должна быть прикреплена табличка. Что в том числе должно быть указанно на данной табличке? | 18ТО |
|  | [18] п. 151 | Каким документом подтверждается контроль качества монтажа? | 18ТО |
|  | [18] п. 69 | Сварные соединения элементов, работающих под избыточным давлением, подлежат маркировке (клеймению), позволяющему установить фамилию сварщика, выполнившего сварку, с толщиной стенки этих сварных соединений …  | 18ТО |
|  | [18] п. 206 | Шкала манометра выбирается … | 18ТО |