аттестация руководителей и специалистов организаций, обслуживающих системы газораспределения и газопотребления

**Б7.1 ПБП 211.21**

* В каком случае разрешается вмешательство в деятельность связанную с обеспечением безопасной эксплуатации   
  • Все ответы неверны
* В герметичности шлангового противогаза перед выполнением работ убеждаются   
  • При надетом противогазе путем зажима конца гофрированной трубки
* В какие сроки должны быть устранены неисправности регуляторов газа …   
  • Незамедлительно при их выявлении
* В какие сроки проводится текущий ремонт с разборкой регуляторов давления, предохранительных клапанов и фильтров сетей   
  • В сроки установленные в эксплуатационной документации, но не реже одного раза в двенадцать месяцев
* В каких из перечисленных случаев допускается пуск ГТУ   
  • Все ответы неверны
* В каких пределах опускаются колебания давления газа на выходе при настройке регуляторов ППГ   
  • В пределах 10%
* В каких противогазах НЕ допускается производить газоопасные работы   
  • В фильтрующих противогазах
* В какое время суток должны проводиться газоопасные работы   
  • Газоопасные работы по локализации и ликвидации аварий выполняются независимо от времени суток
* В какой документации устанавливаются сроки эксплуатации газопроводов…   
  • В проектной документации
* В какой срок материалы технического расследования направляются территориальным органом РТН   
  • В двухнедельный срок
* В какой форме осуществляется оценка соответствия сетей…   
  • В форме государственнного контроля (надзора)
* В каком из перечисленных случаев должна проводиться проверка герметичности затвора стопорного клапана   
  • Во всех перечисленных
* В каком из приведенных случаев объект технического регулирования идентифицируется в качестве сети газораспределения   
  • Если объект транспортирует природный газ … с давлением не превышающим 1,2 Мпа
* В каком из приведенных случаев объект технического регулирования идентифицируется в качестве сети газопотребления   
  • Если объект транспортирует природный газ … с давлением не превышающим 1,2 Мпа
* В каком случае ГТУ НЕ должна быть немедленно отключена …   
  • Все ответы неверны
* В каком случае дожимающие компрессоры сетей газопотребления ГТУ и ПГУ подлежат аварийной остановке   
  • Во всех перечисленных
* В каком случае допускается избыточное давление газа в газопроводах котла … при работе на другом топливе   
  • При условии обеспечения плотности закрытия отключающих устройств перед горелками котла
* В каком случае допускается проведение ремонтных и наладочных работ в цепях защит   
  • Не допускается
* В каком случае допускается проведение ремонтных и наладочных работ защит … без оформления наряда‑допуска   
  • Не допускается
* В каком случае НЕ допускается размещать газорегуляторные пункты шкафные на наружных стенах…   
  • Если входное давление прервышает 0,6 МПа
* В каком случае НЕ допускается эксплуатация сети газопотребления   
  • Эксплуатация не допускается в любом из перечисленных случаев
* В каком случае НЕ предусматриваются защитные покрытия и устройства, обеспечивающие сохранность газопровода   
  • В местах наличия неразъемных соединений по типу «полиэтилен-сталь»
* В каком случае построенные или реконструированные газопроводы должны пройти повторное испытание на герметичность   
  • Если газопроводы не были введены в эксплуатацию в течение 6 месяцев со дня испытания
* В каком случае при пересечении надземных газопроводов высоковольтными линиями электропередачи должны быть предусмотрены защитные устройства…   
  • При напряжении свыше 1 кВ
* В каком случае проводится проверка настройки и действия предохранительных устройств газоиспользующего оборудования   
  • Перед пуском газа
* В каком случае пуск газовой турбины осуществляется из холодного состояния (два правильных ответа)   
  • При температуре металла менее 150°С   
  • После монтажа или ремонта
* В каком случае работы по установке и снятию заглушек … должны выполняться в шланговых противогазах   
  • При ПДК превышающей 300 мг/м3
* В соответствии с какими документами должны проводиться проверка срабатывания предохранительных запорных и сбросных клапанов…   
  • В соответствии с инструкциями изготовителей
* В соответствии с требованиями каких документов должны осуществляться эксплуатация, тех перевооружение…   
  • Всех перечисленных
* В соответствии с требованиями Технического регламента о безопасности сетей… должны бать оснащены системами контроля загазованности   
  • По метану и оксиду углерода
* В соответствии с чем устанавливается периодичность ремонтов оборудования ГТУ и ПГУ   
  • В соответствии с графиками, утвержденными техническим руководителем
* В течение какого времени должны храниться наряды‑допуски на газоопасные работы   
  • Наряд‑допуск на производство газоопасных работ … должен храниться не менее одного года с даты его закрытия
* В течение какого времени организация осуществляющая деятельность по эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления должна хранить проектную и исполнительную документацию   
  • В течение всего срока эксплуатации
* В течение какого времени после получения оперативного сообщения об аварии создается приказ органом, производящим расследование   
  • Не позднее 24 часов
* В течение какого срока передаётся оперативное сообщение об аварии…   
  • В течение 24 часов
* В течение какого срока по результатам технического расследования причин аварии руководителем организации издается приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии…   
  • В течении 7 рабочих дней
* В течение какого срока составляется акт технического расследования…   
  • Не позднее 30 календарных дней
* Где должен быть установлен манометр для контроля давления в газопроводе при проведении газовой сварки   
  • Не далее 100 м от проведения работ
* Где указываются сроки эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств…   
  • В проектной документации
* Допускается ли замена прокладок фланцевых соединений на внутренних газопроводах   
  • Нет, не допускается
* Допускается ли проведение разборки фланцевых, резьбовых соединений   
  • Разборка фланцевых и резьбовых соединений должна проводиться на отключенном и отглушенном участке газопровода
* Допускается ли эксплуатация газопроводов, зданий и сооружений… по истечение срока указанного в проектной документации   
  • Эксплуатация может быть допущена после технического диагностирования
* За какое время до начал работ в охранной зоне … лица имеющие намерение производить данные работы, обязаны пригласить представителя эксплуатационной организации…   
  • Не менее чем за 3 рабочих дня
* За счет чего в соответствии с требования Технического регламента… обеспечивается энергетическая эффективность…   
  • За счет их герметичности
* Замена прокладок фланцевых соединений допускается при давлении газа   
  • 0,0004 – 0,0002 МПа
* К какой категории относятся газопроводы с давлением газа 0,05 до 0,3 Мпа   
  • Среднего давления
* К какой категории относятся газопроводы с давлением газа до 0,005 Мпа   
  • Низкого давления
* К какой категории относятся газопроводы с давлением газа свыше 0,6 до 1,2 МПа   
  • Высокого давления 1 категории
* К какой категории относятся газопроводы с давлением газа свыше 0,3 до 0,6 Мпа   
  • Высокого давления 2 категории
* Как назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии   
  • В зависимости от характера и возможных последствий аварии правовым актом
* Как проверяется соответствие исполнительной документации   
  • Лицом ответственным за проведение газоопасных работ
* Какая допускается максимальная остаточная объемная доля газа в продувочном воздухе   
  • 20 % НКПРП
* Какая из перечисленных газоопасных работ может выполняться без наряда‑допуска по утвержденной производственной инструкции   
  • Техническое обслуживание арматуры, расположенной вне колодцев
* Какая из перечисленных газоопасных работ может выполняться бригадой из двух рабочих, руководство которой поручается наиболее квалифицированному   
  • Проверка и откачка конденсата
* Какая из приведенных газоопасных работ выполняется по специальному плану, утвержденному техническим руководителем…   
  • Ремонтные работы в ПРГ и ГРУ
* Какая из приведенных газоопасных работ выполняется по специальному плану, утвержденному теническим руководителем   
  • Отключение и последующее включение подачи газа на промышленные производства
* Какая информация должна содержаться на опознавательных знаках для обнаружения трасс подземных газопроводов   
  • Вся перечисленная
* Какие виды работ необходимо выполнять при текущем ремонте запорной арматуры…   
  • Все перечисленные
* Какие газоопасные работы могут выполняться без оформления наряда‑допуска   
  • Периодически повторяющиеся газоопасные работы выполняемы постоянным составом бригады
* Какие из перечисленных действий разрешается производить на земельных участках входящих в охранные зоны…   
  • Сносить и реконструировать мосты, коллекторы…
* Какие из перечисленных документов НЕ входят в состав приемо-сдаточной документации…   
  • Положительное заключение экспертизы промышленной безопасности проектной документации
* Какие из перечисленных требований в соответствии с Техническим регламентом… должна обеспечить   
  • Должна обеспечивать мониторинг и устранение всех перечисленных неисправностей
* Какие мероприятия должны быть предусмотрены при консервации сетей …   
  • Все перечисленные
* Какие меры необходимо предпринять во избежание превышения давления газа в газопроводе при проведении газовой сварки   
  • Избыточное давление следует сбрасывать в продувочный газопровод
* Какие меря необходимо предпринимать, если при проведении газовой резки (сварки) на действующем газопроводе произошло снижение или повышение давления газа сверх установленных пределов…   
  • Работы следует прекратить
* Какие охранные зоны установлены Правилами … вдоль трасс подземных газопроводов для обозначения трасс которых используется медный провод   
  • В виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 м со стороны провода и 2 м с противоположной стороны
* Какие охранные зоны установлены Правилами охраны … вокруг отдельно стоящих ГРП   
  • В виде территории ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ
* Какие охранные зоны установлены Правилами охраны… вдоль трасс подземных   
  • В виде территории, ограниченной условными линиями… на расстоянии 2 м с каждой стороны
* Какие сроки обслуживания сетей … указаны верно   
  • Проверка параметров срабатывания ПЗК, ПСК в ПРГ должна проводиться не реже одного раза в шесть месяцев, а также после ремонта
* Какие требования должны выполняться перед вскрытием турбин, камеры сгорания…   
  • Все перечисленные требования
* Какие требования установлены к участкам газопроводов, прокладываемых внутри защитных устройств   
  • Они не должны иметь сварных стыков, фланцевых и резьбовых соединений
* Какие требования установлены Техническим регламентом о безопасности сетей … к оснащению газоходов   
  • Должны устанавливаться на горизонтальных участках… площадь не менее 0,05 м2 каждый, клапаны должны быть оборудованы защитными устройствами
* Каким документом по газораспределительной организации, имеющей газовую службу назначаются работники, имеющие право выдачи нарядов‑допусков   
  • Распорядительным документом по организации
* Каким должно быть давление газа на входе в газорегуляторную установку   
  • Не должно превышать 0,6 Мпа
* Каким должно быть максимальное значение величины давления природного газа … в котельных, отдельно стоящих на территории производственных предприятий   
  • 1,2 Мпа
* Каким должно быть максимальное значение величины давления природного газа … в котельных, отдельно стоящих на территории поселений   
  • 0,6 Мпа
* Каким должно быть максимальное значение величины давления природного газа … в сетях газопотребления … в котельных пристроенных к жилым зданиям…   
  • 0,005 Мпа
* Каким образом должна проверяться герметичность резьбовых и фланцевых соединений   
  • Мыльной эмульсией или с помощью течеуловителей
* Каким образом должны проводиться работы по присоединению газоиспользующего оборудования к действующим внутренним газопроводам   
  • Газопроводы должны быть отключены с продувкой их воздухом или инертным газом
* Каким образом могут производиться работы по предотвращению аварий или ликвидации их последствий   
  • Без согласования с собственниками, владельцами… но с уведомлением
* Каким образом назначается комиссия по техническому расследованию причин аварии…   
  • Приказом Ростехнадора (иного федерального органа…) … в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения…
* Каким образом определяется порядок перевода котла с пылеугольного или жидкого топлива на газ   
  • Производственной инструкцией по эксплуатации котла
* Каким образом устанавливаются предельные сроки дальнейшей эксплуатации   
  • Предельные сроки дальнейшей эксплуатации должны устанавливаться по результатам технического диагностирования
* Каким способом определяется окончание продуки газопровода при пуске газа   
  • Путем анализа или сжиганием отобранных проб газа
* Каким требованиям должны соответствовать заглушки   
  • Должны соответствовать максимальному давлению газа в газопроводе, иметь хвостовики выступающие за пределы фланцев и клеймо с указанием давления газа и газопровода
* Каков состав бригады … выполняющей газоопасные работы в колодцах, туннелях и коллекторах   
  • Газоопасные работы выполняются бригадой в составе не менее т3 работников под руководством инженерно-технического работника
* Какое из перечисленных действий необходимо произвести при аварийной остановке ГТУ или ПГУ   
  • Все перечисленные
* Какое из перечисленных требований должно выполняться при работе в шланговом противогазе   
  • Воздухозаборные патрубки должны располагаться с наветренной стороны и закрепляться
* Какое из перечисленных требований к выводу из работы технологических защит… указано верно   
  • Вывод из работы технологических защит… только в дневное время и не более одной защиты
* Какое из перечисленных требований к эксплуатации сетей … указано неверно   
  • Сброс удаленной из газопровода жидкости осуществляется в канализацию
* Какое из перечисленных требований при выводе из работы технологических защит ГТУ и ПГУ указано неверно   
  • Отключение должно выполняться по письменному распоряжению технического руководителя ТЭС
* Какое из перечисленных требований при проведении газоопасных работ указано верно   
  • Все перечисленные
* Какое из перечисленных требований при пуске газовой турбины указано верно (2 варианта)   
  • Запорная арматура   
  • Камеры сгорания и газовоздушные тракты … должны быть провентилированы
* Какое из перечисленных требований при техническом обслуживании сетей … указано верно (два варианта)   
  • Должно проводиться бригадой не менее трех человек   
  • Должно проводиться только с оформлением наряда‑допуска на производство газоопасных работ
* Какое из приведенных требований должно выполняться при выполнении сварочных работ и газовой резки на газопроводах в колодцах, туннелях…   
  • До начала работ … следует демонтировать перекрытия
* Какое из приведенных требований должно выполняться при ремонтных работах в загазованной среде   
  • Обувь не должна иметь стальных подковок и гвоздей
* Какое количество человек должно находиться снаружи с навертренной стороны…  
  • По два человека
* Какое требование должно выполняться при техническом обслуживании и ремонте…   
  • Газоиспользующее оборудование должно быть отключено с помощью заглушек
* Какое требование при проведении контрольной опрессовки … указано верно (два варианта ответа)   
  • Результаты контрольной опрессовки должны записываться в наряде‑допуске   
  • Оборудование и газопроводы ГРП должны подвергаться контрольной опрессовке под давлением 0,01 МПа
* Какое число членов должно входить в комиссию   
  • Нечетное
* Какой воздухообмен должна обеспечивать вентиляция…   
  • Не менее трехкратного в час
* Какой документ выдается на производство газоопасных работ   
  • Наряд‑допуск
* Какой документ устанавливает предельные сроки эксплуатации…   
  • Проектная документация
* Какой документацией определяются способы присоединения вновь построенных газопроводов к действующим   
  • Проектной документацией
* Какой из перечисленных терминов относится к газопроводу от места присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства…   
  • Газопровод-ввод
* Какой инструмент следует применять в загазованной среде   
  • Следует применять инструмент из цветного металла, исключающий искрообразование…
* Какую информацию должен содержать акт...   
  • Всю перечисленную
* Какую информацию НЕ содержит разрешение на производство в охранной зоне…   
  • Об этапах работ, выполняемых в присутствии и под наблюдением представителя Ростехнадзора
* Кем должна осуществляться эксплуатация сете газораспределения и газопотребления …   
  • Оперативным персоналом и газовой службой
* Кем должны выдаваться распоряжения при проведении газоопасных работ   
  • Только лицом, ответственным за работу
* Кем должны выполняться испытания на прочность и герметичность газопроводов ТЭС после окончания работ…   
  • Работниками выполнявшими ремонтные работы
* Кем осуществляется расчет вреда... от аварии   
  • Организацией, на объекте которой произошла авария
* Кем продлевается наряд‑допуск на проведение газоопасных работ   
  • Лицом выдавшим наряд‑допуск на проведение газоопасных работ
* Кем составляются и утверждается перечень газоопасных работ …   
  • Руководителем такой организации или его уполномоченным заместителем
* Когда должны включаться в работу регуляторы давления газа …   
  • После выявления причины срабатываний предохранительного запорного клапана…
* Когда необходимо выполнять капитальный ремонт при эксплуатации пункта подготовки газа сетей…   
  • При замене оборудования, средств измерений, ремонте… на основании дефектных ведомостей
* Когда после окончания сварки последнего стыка разрешается производить испытания газопроводов из полиэтиленовых труб   
  • Не ранее чем через 24 часа
* Кому предоставляется право выдачи нарядов‑допусков на производство газоопасных работ   
  • Работникам, назначенным распорядительным документом по организации…
* Кто возглавляет специальную комиссию по расследованию причин аварии …   
  • Представитель Ростехнадзора…
* Кто должен руководить пуском ГТУ после ремонта или проведения регламентных работ   
  • Начальник цеха или его заместитель
* Кто немедленно извещается о происшедшем повреждении газораспределительной сети…   
  • Аварийно-диспетчерская служба
* Кто осуществляет государственный контроль   
  • Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
* Кто принимает решение о консервации и расконсервации сетей …   
  • Организация‑собственник с уведомлением федерального органа
* Кто утверждает графики ремонтов газопроводов…   
  • Технический руководитель ТЭС
* Куда организация, на объекте которой произошла авария, после окончания расследования обязана направить экземпляры материалов…   
  • Во все перечисленные
* Куда передается оперативное сообщение об аварии   
  • Во все перечисленные организации
* Лицо ответственное за безопасность эксплуатации сетей … должно быть назначено приказом   
  • До приемки сетей
* На какие организации требования ФНП «Правила…» НЕ распространяются   
  • Осуществляющие деятельность по проектированию..
* На какие сети, а также не связанные с ними процессы проектирования, строительства, реконструкции, монтажа, эксплуатации… требования Технического регламента НЕ распространяются   
  • На сети газопотребления жилых зданий
* На какое из перечисленных оборудования сетей … должен быть составлен паспорт   
  • На все перечисленное
* На каком расстоянии от оси газопроводов устанавливаются навигационные знаки   
  • 100 м
* На кого возлагается ответственность за наличие у работников средств индивидуальной защиты …   
  • На лицо, ответственное за выполнение работ
* На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование аварии   
  • На организацию, эксплуатирующую ОПО, на котором произошла авария
* На сколько может быть увеличен срок технического расследования…   
  • Не более чем на 15 календарных дней
* Норма контрольной опрессовки внутренних газопроводов промышленных, сельскохозяйственных и других производств…   
  • Величина давления воздуха (инертного газа) при опрессовке 0,01 МПа, падение давления не должно превышать 0,0006МПа за час
* Норма контрольной опрессовки наружных газопроводов   
  • Величина давления воздуха 0,01 МПа, величина падения давления не должна превышать 0,0006 МПа за час
* Объемная доля кислорода в газопроводе после продувки не должна превышать   
  • 1%
* По каким существенным признакам сети газораспределения и газопотребления идентифицируются….   
  • По всем указанным признакам
* По решению кого из должностных лиц должна быть разгружена и остановлена ГТУ в случаях обледенения воздухозаборного устройства…   
  • Технического руководителя ТЭС
* По указанию какого лица производится снятие заглушек установленных на ответвлениях к потребителям…   
  • Лица, руководящего работами по пуску газа
* Подтягивание или замена сальниковой набивки, разборка резьбовых соединений допускаются при давлении газа   
  • Не более 0,1 МПа
* После какого простоя должна проводиться проверка срабатывания ПЗК котлов …   
  • Более трех суток
* Предохранительные запорные и предохранительные сбросные клапана должны обеспечить… сброс газа в атмосферу …при изменения давления газа… указанные   
  • В проектной документации
* Представители какого федерального органа исполнительной власти НЕ входят в состав комиссии по приемке сетей…   
  • Минэнерго России
* При вводе сети газопотребления в эксплуатацию и после выполнения ремонтных работ трубопроводы должны быть продуты   
  • Природным газом до вытеснения всего воздуха
* При завершении каких работ осуществляется приемка сети … в эксплуатацию   
  • При завершении строительных монтажных работ, а также пусконаладочных работ и комплексного опробывания
* При какой минимальной концентрации газа в воздухе … работы должны быть приостановлены   
  • 10% НКПРП
* При какой объемной доле газа в воздухе выполнение газоопасных работ … не допускается   
  • Более 20% от НКПРП
* При каком давлении газа в газопроводе разрешается устранение закупорок путем шуровки   
  • Не более 0,005 МПа
* При каком минимальном содержании кислорода розжиг горелок не допускается   
  • 0,01
* При каком содержании кислорода в газовоздушной смеси розжиг горелок НЕ допускается   
  • Более 1% по объёму
* При каком условии должны быть провентилированы с включением всех дымососов, дутьевых вентиляторов… перед растопкой котла и его остановки   
  • В течение не менее 10 минут … и расходе воздуха не менее 25% от номинального
* При каком условии представители организации, эксплуатирующий ОПО принимают участие в расследовании   
  • В качестве членов комиссии… их число не должно превышать 30 %
* При каком условии производятся работы связанные с обработкой земли на глубину менее 0,3 м …   
  • При условии предварительного письменного уведомления … не менее чем за 3 дня до начала работ
* При обнаружении какой концентрации газа в помещениях ППГ необходимо организовать дополнительную вентиляцию, выявить причину и незамедлительно устранить утечку газа   
  • 10% и более НКПРП
* При соблюдении каких требований должна производиться разборка установленного на наружных и внутренних газопроводах оборудования   
  • Только на отключенном участке газопровода с установкой заглушек
* Продолжительность работы в кислородно-изолирующем противогазе без перерыва   
  • 30 минут
* Продувочный газопровод газопровод предназаченный для   
  • Для вытеснения
* С каким резервом по производительности предусматриваются аппараты сетей… в каждой ступени очистки газа   
  • С пятидесятипроцентным
* С какой периодичностью должен пересматриваться и переутверждаться перечень газоопасных работ   
  • Не реже одного раза в год
* С какой периодичностью должен проводиться контроль загазованности в помещениях Пункта подготовки газа…   
  • Не реже одного раза в сутки
* С какой периодичностью должен проводиться текущий ремонт на внутренних газопроводах ГТУ и ПГУ   
  • Не реже одного раз в двенадцать месяцев
* С какой периодичностью должна направляться информация об инцидентах … в РТН   
  • Не реже 1 раза в квартал
* С какой периодичностью должна производиться проверка срабатывания средств защиты…   
  • Не реже одного раза в шесть месяцев
* С какой периодичностью должно проводиться техническое обслуживание газопроводов …   
  • Не реже одного раза в шесть месяцев
* С какой периодичностью должны осматриваться технологическое оборудование, газопроводы, арматура…  
  • Ежесменно
* С какой периодичностью ответственный за выполнение газоопасных работ обязан докладывать о положении дел лицу, выдавшему ему наряд‑допуск, если работы проводятся в течение или более одного дня   
  • Ежедневно
* С какой периодичностью проводится визуальный контроль технического состояния (обход) ГРП …   
  • Не реже одного раза в смену
* С какой периодичностью проводится визуальный контроль технического состояния надземных газопроводов   
  • Все ответы неверны
* С какой периодичностью производят очистку и восстановление окраски газопроводов   
  • Не реже одного раза в пять лет
* Чем должны оснащаться предохранительные сбросные клапана   
  • Сбросными газопроводами
* Чем должны оснащаться технологические устройства систем газораспределения и газопотребления   
  • Молниезащитой, заземлением и вентиляцией
* Чем регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на ОПО   
  • Документом утвержденным организацией, эксплуатирующей ОПО
* Что входит в состав газораспределительных сетей   
  • Входит все перечисленное
* Что должна обеспечивать автоматика безопасности …   
  • Блокировку подачи природного газа на газоиспользующее оборудование в ручном режиме
* Что должно быть установлено на продувочном газопроводе внутреннего газопровода   
  • Отключающее устройство, а после него штуцер с краном для отбора проб
* Что должны обеспечить сети газораспределения и газопотребления…   
  • Безопасность
* Что из перечисленного должна обеспечивать эксплуатирующая организация при эксплуатации подземных газопроводов…   
  • Должна обеспечивать мониторинг и устранение всех перечисленных неисправностей
* Что из перечисленного должно подвергаться внешнему осмотру перед началом смены (два правильных ответа)   
  • Вентиляционные системы   
  • Технологическое оборудование, трубопроводная арматура…
* Что из перечисленного не входит в состав сети распределения   
  • Внутренние газопроводы
* Что является документальным подтверждением соответствия построенных или реконструируемых сетей … требованиям установленным в Техническом регламенте   
  • Акт приемки
* Чьим приказом создается комиссия для технического расследования причин инцидентов…   
  • Приказом (внутренним распорядительным актом) руководителя организации эксплуатирующей объект