

Тема 10. Организационные мероприятия при выполнении отдельных работ при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей

Вопрос №1 ✕

Какие мероприятия из перечисленных относятся к организационным, обеспечивающим безопасность работ при ремонте оборудования?

- Оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущего ремонта
- Допуск к работе и надзор во время работы
- Оформление работ нарядом или распоряжением, допуск к работе, надзор во время работы, оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы

Ответить **Закреть**

Вопрос №3 ✕

Какие требования предъявляются к оформлению нарядов?

- Наряд на работу выписывается в двух экземплярах. В обоих экземплярах записи должны быть четкими и ясными. Исправления и перечеркивания написанного текста разрешаются только за подписью лица, выдавшего наряд
- Наряд на работу выписывается минимум в трех экземплярах только в печатном виде. Исправления и перечеркивания написанного текста не допускаются
- Наряд на работу выписывается в двух экземплярах. В обоих экземплярах должна быть соблюдена четкость и ясность записей. Исправления и перечеркивания написанного текста не допускаются

Ответить **Закреть**

Вопрос №5 ✕

Кто должен проверять подготовку рабочих мест при допуске бригады к работе по наряду?

- Производитель работ и наблюдающий
- Руководитель работ, производитель работ и дежурный
- Выдающий наряд, руководитель работ и производитель работ
- Руководитель работ и производитель работ совместно с допускающим

Ответить **Закреть**

Вопрос №7 ✕

В течение какого срока должны храниться закрытые наряды?

- Не более двух недель
- В течение 30 дней, кроме нарядов на проведение газоопасных работ
- Срок хранения нарядов должен быть не менее 2 лет
- Срок хранения нарядов устанавливается в каждой организации отдельно

Ответить **Закреть**

Вопрос №9 ✕

Кто имеет право давать разрешение на обход и осмотр оборудования?

- Только начальник цеха (участка)
- Только главный инженер организации
- Только персонал (дежурный персонал), ведущий режим оборудования
- Любой специалист

Ответить **Закреть**

Вопрос №11 ✕

В каком из перечисленных случаев разрешается эксплуатация теплообменных аппаратов?

- До истечения срока очередного освидетельствования
- При отсутствии элементов защит
- После выявления дефектов, угрожающих нарушением надежной и безопасной работы
- При неисправности регуляторов уровня

Ответить **Закреть**

Вопрос №2 ✕

На какой срок выдается распоряжение на производство работ?

- Не более 5 календарных дней со дня начала работы
- Не более 20 календарных дней со дня начала работы
- Распоряжение носит разовый характер, срок его действия определяется продолжительностью рабочего дня исполнителей
- На все время проведения работ

Ответить **Закреть**

Вопрос №4 ✕

Сколько членов бригады и учеников может быть включено в состав бригады?

При работе по наряду бригада должна состоять не меньше чем из двух человек, включая производителя работ, который в строках наряда "с членами бригады" не указывается. Допускается включение в состав бригады практикантов и учеников, а также вновь принятых рабочих, проходящих практическое обучение, без проверки знаний требований правил безопасности в количестве одного практиканта или ученика на каждого основного члена бригады

При работе по наряду бригада должна состоять не меньше чем из трех человек, включая производителя работ, который в строках наряда "с членами бригады" не указывается. Допускается включение в состав бригады учеников, а также вновь принятых рабочих, проходящих практическое обучение, без проверки знаний требований правил безопасности в количестве двух учеников на каждого основного члена бригады

При работе по наряду бригада должна состоять не меньше чем из четырех человек, включая производителя работ, который в строках наряда "с членами бригады" не указывается. Допускается включение в состав бригады практикантов и учеников, а также вновь принятых рабочих, проходящих практическое обучение, без проверки знаний требований правил безопасности в количестве двух практикантов или одного ученика на каждого основного члена бригады

Ответить **Закреть**

Вопрос №6 ✕

Как оформляются изменения в составе бригады?

- Изменение в составе бригады оформляет руководитель работ по данному наряду в таблице обоих экземпляров наряда
- Изменения в составе бригады не допускаются
- Изменение в составе бригады оформляет выдающий наряд в таблице обоих экземпляров наряда
- Если заменен только один член бригады, то изменения в наряд не вносятся, если два и более то изменения оформляются в установленном порядке

Ответить **Закреть**

Вопрос №8 ✕

В течение какого срока должны храниться закрытые наряды на проведение газоопасных работ?

- Не более месяца
- Не более 45 дней
- Срок хранения нарядов 1 год со дня их выдачи
- Срок хранения нарядов устанавливается в каждой организации отдельно

Ответить **Закреть**

Вопрос №10 ✕

Где разрешается находиться работникам без производственной необходимости при обслуживании оборудования?

- На площадках агрегатов
- Вблизи люков или лазов
- Около запорной, регулирующей и предохранительной арматуры и фланцевых соединений трубопроводов, находящихся под давлением
- На безопасном расстоянии от потенциально опасных агрегатов и оборудования (площадки агрегатов, люки, лазы, воздухоуказательные стекла, запорная регулирующая и предохранительная арматура, фланцы трубопроводов, находящихся под давлением)

Ответить **Закреть**

Вопрос №12

Что должны иметь в верхних точках все трубопроводы и теплообменные аппараты?

- Дренажные устройства
- Датчики давления
- Воздушники
- Датчики температуры
- Сигнализирующие устройства

Ответить**Закреть****Вопрос №13**

Какие действия разрешается осуществлять при испытании тепловой сети на расчетные параметры теплоносителя?

- Производить на испытываемых участках работы, не связанные с испытанием
- Опускаться в камеры, каналы и туннели и находиться в них
- Располагаться против фланцевых соединений трубопроводов и арматуры
- Плавно повышать давление, при этом не превышая предел давления, установленный программой испытания

Ответить**Закреть**