

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.1.6 "Эксплуатация аммиачных холодильных установок".

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

По всем вопросам обращаться через форму «**Обратная связь**» на сайте.

Удачной подготовки!

Вопрос 1.

Какое количество копий технологических регламентов устанавливается требованиями Правил безопасности химически опасных производственных объектов?

Все ответы неверны

Вопрос 2.

Какой документ необходимо оформлять при выполнении монтажных работ в помещении и на участках действующей холодильной системы, а также в условиях недействующих узлов, находящихся под аммиаком или не отсоединенных от остальной части системы?

Наряд-допуск на указанные работы

Вопрос 3.

В каких случаях допускается применение для нагнетания легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей поршневых, плунжерных, мембранных, винтовых и шестеренчатых насосов?

1. При малых объемных скоростях подачи, в том числе в системах дозирования
2. При обосновании в проектной документации

Вопрос 4.

В каком случае допускается объединение выбросов химически опасных веществ, содержащих вещества, способные при смешивании образовывать более опасные по воздействиям химические соединения?

Не допускается ни в каком случае

Вопрос 5.

В течение какого времени нахождения цистерн с жидким аммиаком на территории организации должно быть организовано наблюдение за ними?

В течение всего времени нахождения

Вопрос 6.

В каких местах не допускается размещать фланцевые соединения трубопроводов с пожаровзрывоопасными, токсичными и едкими веществами?

Над местами, предназначенными для прохода людей, и рабочими площадками

Вопрос 7.

Какие номинальные величины загазованности аммиаком должны контролироваться в помещениях машинных и аппаратных отделений аммиачных холодильных установок?

20, 60 и 500 мг/м³

Вопрос 8.

Куда следует направлять сбрасываемые химически опасные вещества?

В закрытые системы для дальнейшей утилизации

Вопрос 9.

Кто и на какой срок может продлить наряд-допуск на проведение газоопасных работ?

Руководитель структурного подразделения или лицо, его замещающее, не более чем на 1 дневную рабочую смену

Вопрос 10.

Каким должно быть расстояние от охлаждающих батарей до грузового штабеля в холодильных камерах?

Не менее 0,3 м