

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для подготовки офлайн к аттестации в области промышленной безопасности. Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно в любое удобное для Вас время на сайте.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться к аттестации в Едином Портале Тестирования (ЕПТ) Ростехнадзора. 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 ПДФ файлов, по всем представленным на сайте областям аттестации. Материал будет 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 всем 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/м<sup>3</sup>

**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