

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.

Что необходимо указывать в описании процессов разделения химических продуктов (горючих или их смесей с негорючими) в разделе «Описание химико-технологического процесса и схемы»?

Степень разделения сред и меры взрывобезопасности, предотвращающие образование взрывоопасных смесей на всех стадиях процесса

Вопрос 2.

В течение какого минимального времени буферные емкости (реципиенты) должны обеспечивать питание сжатым воздухом систем контроля, управления и противоаварийной защиты при остановке компрессоров?

1 часа

Вопрос 3.

Какие помещения объектов производств растительных масел относятся к неотапливаемым помещениям?

Все перечисленные помещения

Вопрос 4.

Какие контрольно-измерительные приборы, применяемые для измерения параметров кислорода и газовых смесей, подлежат защите от жировых загрязнений?

С объемной долей кислорода более 23%

Вопрос 5.

Как следует производить досыпку адсорбентов в адсорберы блоков комплексной очистки?

Следует производить на неработающем блоке разделения воздуха при плановой остановке воздуходелительной установки по наряду-допуску

Вопрос 6.

Как рассчитывается геометрический объем защитных ресиверов (Vз.р.) вертикального типа, совмещающих функцию отделителя жидкости аммиачных холодильных установок, для каждой температуры кипения аммиака?

Vз.р. больше $V_c \times 0,5 \text{ м}^3$

Вопрос 7.

В каком случае допускается оснащать сосуды холодильных систем одним предохранительным клапаном?

Если геометрический объем сосуда не превышает $0,3 \text{ м}^3$

Вопрос 8.

Какое действие необходимо предпринять в случае перерыва слива аммиака?

Съемные участки трубопроводов должны быть отсоединены от цистерны

Вопрос 9.

Какое из перечисленных требований при производстве работ по ремонту технических устройств и трубопроводов указано верно? Укажите все правильные ответы.

1. Перед ремонтом электрозадвижка на входе воздуха в блок должна быть закрыта и поджата вручную
2. Механизм переключения регенераторов (шальт-машина) на период ремонта клапанов (трубопроводов) необходимо остановить

Вопрос 10.

Где допускается расположение узла ввода теплоносителя?

Во всех указанных местах