

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.1.2 "Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств".

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 всем подготовки!

Вопрос 1.

Какие требования предъявляются правилами к системе контроля состояния воздушной среды для закрытых помещений объектов сбора, подготовки и транспортировки нефти, газа и конденсата?

Система должна быть сблокирована с системой звуковой и световой аварийной сигнализации, все помещения должны иметь постоянно действующую систему приточно-вытяжной вентиляции

Вопрос 2.

Какие из перечисленных закрытых помещений не считаются взрывоопасными?

Любые закрытые помещения, имеющие сообщение с зонами класса 2

Вопрос 3.

Какое устройство должен иметь электродегидратор?

Отключающее напряжение при понижении уровня продукта в аппарате

Вопрос 4.

На какое минимальное расстояние должны не доходить защитные боковые ограждения открытых насосных станций до пола и покрытия (перекрытия) насосной станции?

На 0,3 м

Вопрос 5.

Какое значение не должна превышать скорость движения понтона (плавающей крыши) для резервуаров емкостью до 30 000 м³?

6 м/ч

Вопрос 6.

В каком случае разрешается выполнение болтовых соединений молниеприемников с токоотводами и токоотводов с заземлителями с переходным сопротивлением не более 0,05 Ом?

Разрешается при недопустимости проведения огневых работ и при условии обязательного ежегодного контроля сопротивления перед началом грозового периода

Вопрос 7.

Из какого материала должны применяться трубопроводы для транспортировки нефти и нефтепродуктов?

Из стали

Вопрос 8.

В каком случае допускается применение на складах нефти и нефтепродуктов? поршневых насосов для нагнетания легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей при малых объемных скоростях подачи, в том числе в системах дозирования?

Допускается при обосновании принятого технического решения в проектной документации

Вопрос 9.

Каким показателем характеризуется уровень взрывоопасности технологических блоков, входящих в технологическую систему?

Категорией взрывоопасности технологических блоков

Вопрос 10.

Какой документацией определяется электроснабжение электроприемников по категории надежности опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов?

Проектной документацией (документацией на техническое перевооружение)