

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.1.3 " Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа".

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.

В каком случае системы аварийной вентиляции должны включаться автоматически? Выберите 2 правильных варианта ответа.

1. При срабатывании сигнализаторов до взрывных концентраций вредных веществ
2. При поступлении сигнала от газоанализаторов при превышении предельно допустимых концентраций вредных веществ

Вопрос 2.

Какие существуют типы технологических регламентов в зависимости от степени освоенности производств и целей осуществляемых работ?

Постоянные, временные, разовые и лабораторные

Вопрос 3.

Каким образом определяется полный перечень испытаний стендеров на площадке?

Программой, разработанной организацией-изготовителем (поставщиком) стендеров

Вопрос 4.

Каким образом осуществляется контроль за содержанием кислорода в горючем газе во всасывающих линиях компрессоров, работающих под разрежением? Укажите все правильные ответы.

1. Определяются места размещения пробоотборников и способы контроля
2. Предусматриваются блокировки, обеспечивающие отключение привода компрессора или подачу инертного газа в эти линии в случае повышения содержания кислорода в горючем газе выше предельно допустимого значения

Вопрос 5.

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 6.

В соответствии с чем должны определяться оптимальные методы создания системы противоаварийной защиты на стадии формирования требований при проектировании автоматизированной системы управления технологическим процессом?

В соответствии с требуемым уровнем полноты безопасности (УПБ), определяемым на стадии формирования требований при проектировании АСУТП на основании анализа опасности и работоспособности контуров безопасности с учетом риска, возникающего при отказе контура безопасности

Вопрос 7.

Какой срок действия устанавливается для единого плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, расположенных на одном земельном участке или на смежных земельных участках?

Наименьший срок, предусмотренный для этих объектов

Вопрос 8.

Какой должна быть температура наружных поверхностей оборудования и кожухов теплоизоляционных покрытий в местах, доступных для обслуживающего персонала?

Не более 45 °С внутри помещений и 60 °С на наружных установках

Вопрос 9.

Как производителем должна подтверждаться эффективность и надежность средств взрывозащиты, локализации пламени и других противоаварийных устройств до начала их применения на опасном производственном объекте?

Посредством испытаний промышленных образцов оборудования на взрывозащищенность

Вопрос 10.

В зависимости от чего осуществляется выбор конструкции и конструкционных мате

В зависимости от всех перечисленных факторов