

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для онлайн подготовки к аттестации по области: Б.1.10 "Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация 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 подготовки!

Вопрос 1.

Кто утверждает план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

Руководитель (заместитель руководителя) организации, эксплуатирующей объект, либо руководитель обособленного подразделения юридического лица (в случаях, предусмотренных положениями о таких обособленных подразделениях)

Вопрос 2.

Что является критерием взрывоопасности согласно Общим правилам взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств?

Количественное значение энергетического потенциала технологических блоков, входящих в технологическую систему, определяемое расчетом

Вопрос 3.

Какое требование к системам вентиляции не соответствует ФНП «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»?

Электрооборудование вентиляционных систем, устанавливаемое в производственных помещениях, снаружи здания и в помещениях вентиляционного оборудования (вентиляционных камерах), должно быть только с видом взрывозащиты "масляное или негорючей жидкостью заполнение оболочки" ("о")

Вопрос 4.

Что из перечисленного не требует защиты от прямых ударов молнии?

Насосные установки (станции) нефти и нефтепродуктов и пространство над ними

Вопрос 5.

Где допускается размещать насосы обратного водоснабжения в обоснованных в проектной документации случаях? Укажите все правильные ответы.

1. В аппаратном отделении
2. В машинном отделении

Вопрос 6.

Что должны осуществлять находящиеся снаружи наблюдающие?

Все перечисленное

Вопрос 7.

Что должно устанавливаться на трубопроводах для транспортирования взрывопожароопасных продуктов?

Арматура в соответствии с проектной документацией

Вопрос 8.

Какая из перечисленных систем канализации не предусматривается на площадках опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов?

Аварийная

Вопрос 9.

При каком условии допускается использовать приборы, отработавшие назначенный срок службы, в системах автоматизации, связи и оповещения на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов?

Не допускается ни в каком случае

Вопрос 10.

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

Из стали