

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.

Какие противоаварийные устройства необходимо применять в технологических системах для предупреждения аварий и предотвращения их развития?

1. Запорную и запорно-регулирующую арматуру
2. Клапаны, отсекающие и другие отключающие устройства

Вопрос 2.

Что из перечисленного не включает в себя план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

Порядок ремонтно-восстановительных работ, проводимых после полной ликвидации последствий аварии

Вопрос 3.

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

Канализация нефтепродуктов

Вопрос 4.

Какой из перечисленных разделов не относится к постоянным, временным и разовым технологическим регламентам, связанным с необходимостью обеспечения промышленной безопасности технологических процессов?

Лабораторные

Вопрос 5.

Какое положение не соответствует установленным требованиям к электрообеспечению и электрооборудованию взрывоопасных технологических схем?

Запрещается прокладка кабелей в каналах, засыпанных песком, и траншеях

Вопрос 6.

Какими устройствами необходимо оборудовать отделители жидкости (сепараторы)?
Световой и звуковой сигнализацией, блокировкой, производящей остановку компрессора при достижении предельно допустимого уровня жидкости в сепараторе

Вопрос 7.

Куда следует направлять сбрасываемые химически опасные вещества?
В закрытые системы для дальнейшей утилизации

Вопрос 8.

Какими документами следует руководствоваться при эксплуатации УКПГ, газосборных пунктов, головных сооружений?
Технологическими регламентами

Вопрос 9.

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 из предусмотренных для этих объектов

Вопрос 10.

Для каких из перечисленных производств разрабатываются постоянные технологические регламенты?
Для освоенных химико-технологических производств