

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.

До какого момента при заполнении порожнего резервуара должны подаваться нефть или нефтепродукты со скоростью не более 1 м/с?

До момента заполнения приемного патрубка или до всплытия понтона (плавающей крыши)

Вопрос 2.

В каком случае не допускается применение электроподогрева при проведении сливноналивных операций нефтепродуктов?

При проведении сливноналивных операций с нефтепродуктами, температура вспышки паров которых ниже 61 °С

Вопрос 3.

Какие требования предъявляются к оборудованию, выведенному из действующей технологической системы?

Оборудование должно быть демонтировано, если оно находится в одном помещении с технологическими блоками I и (или) II категорий взрывоопасности, во всех остальных случаях оно должно быть изолировано от действующих систем

Вопрос 4.

Какова периодичность зачистки металлических резервуаров для хранения нефтепродуктов?

Не менее 2 раз в год - для авиационного топлива и не менее 1 раза в 2 года - для остальных светлых нефтепродуктов и масел

Вопрос 5.

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

Проектной документацией (документацией на техническое перевооружение)

Вопрос 6.

В каком случае допускается на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов прокладка кабельных трасс и технологических трубопроводов на общих строительных конструкциях?

Допускается при обосновании принятых технических решений в проектной документации (документации на техническое перевооружение)

Вопрос 7.

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

6 м/ч

Вопрос 8.

Из какого материала следует выполнять соединение между собой неподвижных металлических конструкций (резервуары, трубопроводы), а также присоединение их к заземлителям? Укажите все правильные ответы.

1. Из круглой стали диаметром более 6 мм
2. Из полосовой стали сечением не менее 48 мм²

Вопрос 9.

Какая допускается скорость понтона (плавающей крыши) резервуаров при сдвиге?

Не более 2,5 м/ч

Вопрос 10.

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