

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.2.7.

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.

**Важно! Вопросы актуальны и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!**

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

**1. На какие магистральные трубопроводы из перечисленных не распространяется действие Правил безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.**

На внутризаводские трубопроводы организаций, производящих и потребляющих жидкий аммиак

**2. Какие факторы из перечисленных необходимо учитывать при определении периодичности, мест и методов контроля, применяемых при техническом диагностировании? Выберите правильный вариант ответа.**

Расчетный срок службы технических устройств и сооружений

Сведения о неисправностях, проведенных ремонтах

Данные о режимах работы системы электрохимической защиты

**Все перечисленные**

**3. В каком случае Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов не применяются? Выберите правильный вариант ответа.**

В случае проведения государственной экспертизы проектной документации в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности

**4. В соответствии с требованиями какого нормативно-правового документа должна обеспечиваться пожарная безопасность опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.**

Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

**5. С какой периодичностью эксплуатирующая организация должна пересматривать инструкции на рабочих местах? Выберите правильный вариант ответа.**

Один раз в 5 лет

**6. Чем подтверждается соответствие комплектного оборудования и технических устройств на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов при наличии технической документации изготовителя, а также при их соответствии требованиям технических регламентов и Правил безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.**  
Документом соответствия требованиям технических регламентов или заключением экспертизы промышленной безопасности

**7. Что должно обеспечивать размещение линейных и площадочных объектов опасных производственных объектов магистральных трубопроводов? Выберите 2 варианта ответа.**

1. Возможность проведения строительно-монтажных работ с использованием грузоподъемной и специальной техники
2. Возможность размещения мест складирования оборудования и строительных материалов

**8. В течение какого времени должно происходить заполнение линейных сооружений опасных производственных объектов магистральных трубопроводов (ОПО МТ) углеводородами и его работа после заполнения, чтобы считать это комплексным опробованием линейного сооружения ОПО МТ? Выберите правильный вариант ответа.**

72 часов

**9. Куда должны быть переданы материалы фактического положения трубопровода (исполнительная съемка) с привязкой охранных зон входящих в его состав коммуникаций и объектов? Выберите правильный вариант ответа.**

В местные органы власти и управления

**10. Что из перечисленного не входит в перечень мероприятий по предупреждению возможных аварий и обеспечению постоянной готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов? Выберите правильный вариант ответа.**

Подготовка и аттестация руководителей и специалистов в области промышленной безопасности