

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.**

**При какой концентрации газа должны срабатывать газоанализаторы и сигнализаторы, установленные вне помещения?**

20 % нижнего предела распространения пламени

#### **Вопрос 2.**

**По чьему указанию производят снятие заглушек после контрольной опрессовки отключенного участка газопровода и оборудования?**

Руководителя газоопасных работ

#### **Вопрос 3.**

**В течение какого времени при пусконаладочных работах по вводу в эксплуатацию проводится отработка технологических режимов на ГНС и ГНП?**

Не менее 72 часов

#### **Вопрос 4.**

**Требования каких документов необходимо соблюдать при эксплуатации компрессоров, насосов и испарителей?**

Требования всех перечисленных документов

#### **Вопрос 5.**

**Каким требованиям должны соответствовать заглушки, устанавливаемые на газопроводах СУГ?**

Должны быть рассчитаны на давление 1,6 МПа и иметь хвостовики, выступающие за пределы фланцев. На хвостовиках должно быть выбито клеймо с указанием давления СУГ и диаметра газопровода

#### **Вопрос 6.**

**Каким образом должен осуществляться слив СУГ из цистерн?**

Любым из перечисленных способов

**Вопрос 7.**

**При какой концентрации паров СУГ в воздухе огневые работы должны быть приостановлены?**

Независимо от их концентрации

**Вопрос 8.**

**Какая из перечисленных газоопасных работ проводится по наряду-допуску и специальному плану, утвержденному техническим руководителем объекта, использующего СУГ?**

Расконсервация оборудования

**Вопрос 9.**

**К какому моменту должны быть назначены лица, ответственные за выполнение газоопасных работ, техническое состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под избыточным давлением, за безопасную эксплуатацию электрохозяйства и вентиляционного оборудования?**

К моменту проведения пусконаладочных работ

**Вопрос 10.**

**Какой воздухообмен в час должна обеспечить аварийная вытяжная вентиляция?**

8-кратный