

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.2.10 "Подземные хранилища газа".

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 что направлены требования, установленные федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа»? Выберите правильный вариант ответа.**

На обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий на ОПО ПХГ

**2. Кем из перечисленных должностных лиц согласовываются сроки проведения газоопасных работ на опасных производственных объектах подрядными организациями? Выберите правильный вариант ответа.**

Руководителем эксплуатирующей организации или его уполномоченным заместителем, либо руководителем филиала или его уполномоченным заместителем с учетом особенностей использования электронной подписи

**3. Для каких работ применяются федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа»? Выберите правильный вариант ответа.**

Для эксплуатации, технического перевооружения, капитального ремонта, консервации и ликвидации ОПО ПХГ

Для проведения экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию ОПО ПХГ

Для разработки технологических процессов, связанных с проектированием, строительством, реконструкцией ОПО ПХГ

Для проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, деклараций промышленной безопасности ОПО ПХГ

**Для всех вышеперечисленных работ**

**4. В соответствии с каким документом обеспечивается пожарная безопасность опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.**

В соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, с постановлением правительства "О противопожарном режиме" и иными нормативными правовыми актами, устанавливающими противопожарные требования, относящиеся к ОПО ПХГ

**5. Какие из указанных стадий технологического проекта эксплуатации опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ) указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.**

Вывод из эксплуатации

**6. Что следует предусматривать в технологическом проекте на создание и эксплуатацию опасных производственных объектов подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.**

Мероприятия по контролю герметичности объекта хранения в процессе строительства и эксплуатации ОПО ПХГ

**7. Что является основным документом на производство буровых работ на опасных производственных объектах подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ)? Выберите правильный вариант ответа.**

Рабочий проект производства буровых работ

**8. Что следует обеспечивать при вскрытии пласта-коллектора объекта эксплуатации? Выберите правильный вариант ответа.**

Минимальное воздействие на фильтрационно-емкостные свойства пласта-коллектора

**9. Куда вносятся сведения о результатах периодических диагностических обследований, проведенных ремонтах, техническом перевооружении, реконструкциях трубопроводов и скважин? Выберите правильный вариант ответа.**

В эксплуатационные формуляры трубопровода и дела (паспорта скважин)

**10. Кем должен осуществляться контроль за ходом производства буровых работ, качеством выполнения указанных работ, технологических процессов и операций, качеством используемых материалов и технических средств, соблюдением безопасных условий труда? Выберите 2 варианта ответа.**

1. Организацией, осуществляющей производство буровых работ
2. Пользователем недр