

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.**

**Кем должны проводиться работы по ремонту скважин?**

Специализированной бригадой по плану, утвержденному техническим руководителем предприятия

#### **Вопрос 2.**

**Консервация скважин в процессе бурения осуществляется в соответствии с инструкцией о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования, их устьев и стволов. Предусмотрены ли Правилами дополнительные работы при консервации скважин в процессе бурения, кроме требований инструкции?**

Да

#### **Вопрос 3.**

**Рабочий проект на производство буровых работ разрабатывается на отдельную скважину или на группу скважин?**

Рабочий проект на производство буровых работ разрабатывается на бурение отдельной скважины или на группу скважин, расположенных на одной кустовой площадке или одном месторождении, площади

#### **Вопрос 4.**

**Какое количество шаровых кранов должно быть установлено при вскрытии газовых пластов с аномально высоким давлением, сероводородсодержащих горизонтов на буровой установке?**

Три, один из которых устанавливается между рабочей трубой и вертлюгом, второй - между рабочей трубой и ее предохранительным переводником, третий является запасным

#### **Вопрос 5.**

**Что должно быть указано на корпусах оборудования, входящего в состав талевого системы (кронблок, талевый блок, крюк)?**

Допускаемая грузоподъемность

**Вопрос 6.**

**Кем производится пуск в работу смонтированной установки и оборудования?**

Комиссией, состав и порядок работы которой устанавливается эксплуатирующей организацией

**Вопрос 7.**

**Какое допускается отклонение плотности бурового раствора (освобожденного от газа), находящегося в циркуляции, от установленной проектом величины?**

Не более чем на 0,03 г/см<sup>3</sup>

**Вопрос 8.**

**В каком случае пользователь недр (заказчик) вправе вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика при одновременном производстве буровых работ, освоении и эксплуатации скважин на кусте?**

Не вправе ни в каком случае

**Вопрос 9.**

**Кто принимает оперативные решения по отклонению от параметров, предусмотренных в рабочем проекте при возникновении в процессе производства буровых работ осложнений (газонефтепроявление, поглощения, обвалы и др.)?**

Буровой подрядчик с последующим уведомлением заказчика

**Вопрос 10.**

**Какое требование к организации работ на кустовой площадке при одновременном производстве буровых работ, освоении и эксплуатации скважин на кусте указано верно?**

Система водоснабжения кустовой площадки должна предусматривать возможность аварийного орошения устьевого оборудования действующих скважин на время, необходимое для подключения пожарных стволов к магистральному водопроводу или другим источникам водоснабжения