

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для подготовки онлайн 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 талевой 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/см³

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