

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.6.5 «Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов».

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 для 2023 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!

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

Вопрос 1.

Должны ли буровые насосы оборудоваться компенсаторами давления? Если да, то какие требования при этом должны соблюдаться?

На всех буровых насосах должны быть установлены компенсаторы давления, заполняемые воздухом или инертным газом, с конструкцией, предусматривающей установку манометра для измерения давления в газовой полости и обеспечивающей возможность сброса давления до нуля

Вопрос 2.

В соответствии с чем производится приготовление, контроль качества и использование буровых растворов и тампонажных материалов при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей?

В соответствии с технологическими регламентами, согласованными с Ростехнадзором

Вопрос 3.

Какие данные не должны указываться в штампе графических материалов планов развития горных работ?

Все ответы неверны

Вопрос 4.

Разрешается ли при обустройстве нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений последовательное соединение заземляющим проводником нескольких аппаратов или резервуаров?

Не допускается

Вопрос 5.

Какое должно быть расстояние между устьями скважин при расположении систем управления оборудования ПВО при бурении скважин и задвижками фонтанной арматуры эксплуатируемых скважин на одном ярусе при отсутствии обоснованных проектных решений о конкретных расстояниях?

Не менее 5 м

Вопрос 6.

В соответствии с какими документами должна устанавливаться скорость изменения технологических параметров?

В соответствии с технологическим регламентом и заводскими инструкциями по эксплуатации оборудования

Вопрос 7.

Какое значение должен иметь зенитный угол ствола скважины от устья скважины до глубины 100 м при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей?

Не более 3°

Вопрос 8.

В каких случаях в целях обеспечения промышленной безопасности не допускается промышленная разработка месторождений нефти на площадях залегания запасов калийных солей?

На площадях залегания калийных солей, разведанных по категории С2

Вопрос 9.

Какие требования предъявляются к заземлению кондуктора (технической колонны) и рамы станка-качалки?

Все перечисленные требования

Вопрос 10.

Сколько экземпляров документации, удостоверяющей уточненные границы горного отвода, оформляется органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации?

3 экземпляра