

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.2.3.

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. В соответствии с каким документом должен быть разработан рабочий проект на производство буровых работ? Выберите правильный вариант ответа.

В соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"

2. Что из перечисленного не содержится в рабочем проекте на производство буровых работ? Выберите правильный вариант ответа.

Фамилия, имя, отчество ответственного лица за производство буровых работ

3. Оценка каких параметров должна проводиться в проектной документации при разработке технологического процесса? Выберите правильный вариант ответа.

В проектной документации производится оценка всех перечисленных параметров

4. Какие требования к органам систем управления бурового оборудования для нефтяной и газовой промышленности указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

У рукояток (кнопок) органов управления должны быть четкие и несмываемые надписи, указывающие назначение и направление вызываемых движений. При расстоянии надписей от оператора до 900 мм высота цифр должна быть 3 мм, при расстоянии более 900 мм - 4 мм

5. В каких из перечисленных случаях следует контролировать соответствие оборудования требованиям безопасности? Выберите правильный вариант ответа.

При испытании опытных образцов (партий)

При испытании после модернизации и капитального ремонта

При испытании оборудования серийного производства и сертификационных испытаниях (если они проводятся)

При монтаже оборудования и передаче в эксплуатацию

Во всех перечисленных случаях

6. Какие требования из перечисленных должны быть выполнены на вновь проектируемых взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.

Бесперебойное функционирование автоматизированных систем контроля, управления, противоаварийной автоматической защиты (ПААЗ) для перевода технологических процессов в безопасное состояние и аварийного останова технологических объектов

Защита персонала, постоянно находящегося в помещении управления (операторных), административных и других зданиях, в которых предусмотрено постоянное пребывание людей, от воздействия ударной волны (травмирования) при возможных аварийных взрывах на технологических объектах с учетом зон разрушения, а также от термического воздействия

Должны быть обеспечены все указанные требования

7. Буровые установки какого класса (грузоподъемности) должны быть оснащены специальными кабинами для размещения в них рабочего места бурильщика? Выберите правильный вариант ответа.

8 класса (грузоподъемностью 400 т и выше)

8. Какие из перечисленных требований, предъявляемые к оформлению проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья, указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

Страницы текста проектной документации должны соответствовать формату листа А4, для таблиц допускается формат А3

9. Возможность выполнения каких действий должна предусматривать конструкция подвышечного основания бурового оборудования? Выберите правильный вариант ответа.

Возможность монтажа колонных головок и превенторной установки на устье скважины выше уровня земли без производства дополнительных работ с металлоконструкциями основания

Возможность демонтажа основания при установленной фонтанной арматуре или ее части

Возможность установки стола ротора на уровне пола буровой

Всех перечисленных

10. Какие требования к площадкам и лестницам бурового оборудования для нефтяной и газовой промышленности указаны верно? Выберите правильный вариант ответа.

Для подъема на площадки, находящиеся на высоте от 250 до 750 мм, должны быть предусмотрены трапы и ступени, а на высоту более 750 мм - маршевые лестницы с перильными ограждениями