

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.2.4 "Бурение нефтяных и газовых скважин".

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. Каким документом определяется порядок организации и производства работ на одном объекте нескольких подразделений одной организации, эксплуатирующей ОПО? Выберите правильный вариант ответа.

Регламентом об организации безопасного производства работ, утвержденным руководителем этой организации или уполномоченным им лицом

2. Кем утверждается перечень работ, осуществляемых по наряду-допуску, порядок оформления нарядов-допусков, перечни должностей специалистов, имеющих право выдавать и утверждать наряды-допуски? Выберите правильный вариант ответа.

Руководителем организации или уполномоченным им лицом

3. Что допускается в пределах территории буферной зоны? Выберите правильный вариант ответа.

Размещение в вахтовых поселках рабочих, работающих на месторождении, при условии выполнения всех проектных решений по обустройству месторождения

4. Какими организациями разрабатываются и утверждаются ТР на работы по добыче, сбору и подготовке нефти, газа и газового конденсата? Выберите правильный вариант ответа.

Разрабатываются проектной организацией на стадии проектирования и строительства, а также реконструкции. ТР на ОПО, находящийся в эксплуатации, может разрабатываться эксплуатирующей организацией и утверждается техническим руководителем эксплуатирующей организации

5. Кем определяются критерии предельных состояний и критерии вывода из эксплуатации оборудования, инструментов, контрольно-измерительных приборов? Выберите правильный вариант ответа.

Определяются изготовителем и вносятся в эксплуатационную документацию изготовителя или разработчика технического устройства

6. Какое напряжение должно применяться для питания переносных электрических светильников, используемых при работах в особо неблагоприятных условиях и наружных установках? Выберите правильный вариант ответа.

Не выше 12 В

7. Кто должен обслуживать электрооборудование установки? Выберите правильный вариант ответа.

Работники, имеющие соответствующую квалификацию и допуск к работе

8. В каких из перечисленных случаев должны проводиться газоопасные работы? Выберите два правильных варианта ответов.

1. Когда газоопасные работы, в том числе работы, связанные с пребыванием людей внутри аппаратов, емкостей и другого оборудования, не могут быть автоматизированы
2. Когда газоопасные работы, в том числе работы, связанные с пребыванием людей внутри аппаратов, емкостей и другого оборудования, не могут быть механизированы

9. Разрешается ли последовательное соединение между собой заземляющих устройств разных зданий, сооружений, установок с помощью одного заземляющего проводника? Выберите правильный вариант ответа.

Не разрешается

10. При каком условии рабочие бригады допускаются к выполнению специальных работ (передвижке буровой установки, монтажу мобильных буровых установок, ремонтным работам повышенной сложности)? Выберите правильный вариант ответа.

При прохождении дополнительного обучения и получении допуска к самостоятельной работе по основной и совмещаемой профессиям