

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.2.6 "Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья".

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.

1. Как организована система сброса с предохранительных клапанов технологического оборудования на опасных производственных объектах (далее – ОПО) морских нефтегазовых комплексах (далее – МНГК)? Выберите правильный вариант ответа.

Сбросы с предохранительных клапанов технологического оборудования, а также из коммуникаций направляются в емкость (каплеотбойник), а газ - на факел или свечу рассеивания

2. Каким образом должны выполняться работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ? Выберите правильный вариант ответа.

По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в десятидневный срок

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

Руководитель организации или уполномоченное им лицо

4. При выполнении какого условия допускается размещение плавучих буровых установок (далее – ПБУ) на месте производства работ, постановка обслуживающих судов на якоря и производство работ в охранной зоне ЛЭП, кабелей связи, морских трубопроводов и других сооружений? Выберите правильный вариант ответа.

При наличии письменного согласования с эксплуатирующей их организацией

5. В каких зонах классов взрывоопасности помещений морских стационарных платформ (далее – МСП), плавучих буровых установок (далее – ПБУ), морских эстакад с приэстакадными нефтегазодобывающими и буровыми площадками, искусственных островов (далее – МЭ) и плавучих технологических комплексов (далее – ПТК) допускается установка электрооборудования, не имеющего маркировки по взрывозащите? Выберите правильный вариант ответа.

Все ответы неверны

6. Каким количеством работников осуществляется обслуживание устьев морских скважин на МСП и ПТК? Выберите правильный вариант ответа.

Не менее чем двумя работниками

7. С какой периодичностью и в какой период проводится обследование опорной части ОПО МНГК в целях определения воздействия на нее ледовых образований? Выберите правильный вариант ответа.

Не реже чем один раз в три года в период отсутствия льда на водном пространстве

8. В присутствии кого производятся промыслово-геофизические работы в скважинах? Выберите 2 варианта ответа.

1. Представителей организации-исполнителя буровых работ
2. Представителей эксплуатирующей организации

9. В каком случае допускается выполнение спуска перфоратора или торпеды в скважину и непосредственно первый отстрел перфоратора или взрыв торпеды с наступлением темноты? Выберите правильный вариант ответа.

При обеспечении достаточного освещения рабочих мест и опасной зоны

10. Кто организует и проводит ремонтно-изоляционные работы на ликвидированных скважинах и проводит повторную ликвидацию при обнаружении ГНВП? Выберите правильный вариант ответа.

Пользователь недр или его представитель