

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 187. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья

ПБП 1240.13

1. Как организована система сброса с предохранительных клапанов технологического оборудования на опасных производственных объектах морского нефтегазового комплекса?

- По решению технической комиссии эксплуатирующей организации.
- Сбросы с предохранительных клапанов технологического оборудования направляются в закрытую емкость, а газ – в атмосферу.
- Сбросы с предохранительных клапанов технологического оборудования направляются в общую систему сточных вод, а газ утилизируется.
- **Сбросы с предохранительных клапанов на технологическом оборудовании, а также из коммуникаций направляются в емкость (каплеотбойник), а газ – на факел или свечу рассеивания.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 84.

Сбросы с предохранительных клапанов на технологическом оборудовании, а также из коммуникаций направляются в емкость (каплеотбойник), а газ - на факел.

2. В случае возникновения необходимости проведения газоопасных работ, не включенных в утвержденный перечень газоопасных работ, каким образом они должны выполняться?

- Запрещается выполнять работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ.
- По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в течение года.
- **По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в десятидневный срок.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 п. 17.

В случае возникновения необходимости проведения газоопасных работ, не включенных в утвержденный перечень газоопасных работ, они должны выполняться по наряду-допуску на проведение газоопасных работ в соответствии с требованиями настоящих Правил с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в десятидневный срок.

3. Кто из перечисленных должностных лиц утверждает перечень работ, осуществляемых по наряду-допуску, порядок оформления нарядов-допусков, перечни должностей специалистов, имеющих право руководить этими работами?

- Начальник территориального органа Ростехнадзора.
- Ответственный исполнитель работ.
- Ответственный руководитель вышестоящей организации.
- **Руководитель организации или уполномоченное им лицо.**
- Директор регионального центра Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 8.

Перечень работ, осуществляемых по нарядам-допускам, порядок оформления нарядов-допусков, а также списки лиц, ответственных за выдачу и утверждение нарядов-допусков, за подготовку и проведение работ повышенной опасности, утверждаются руководителем организации или уполномоченным им лицом.

4. При выполнении какого условия допускается размещение плавучих буровых установок на месте производства работ, постановка обслуживающих судов на якоря и производство работ в охранной зоне линии электропередачи, кабелей связи, морских трубопроводов и других сооружений?

- При наличии письменного разрешения Ростехнадзора.
- В случае поступающей допустимой гидрометеорологической информации.
- **При наличии письменного согласования с эксплуатирующей их организацией.**
- Не допускается ни в каком случае.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 15.

Не допускается размещение ПБУ на месте производства работ, постановка обслуживающих судов на якоря и производство работ в охранной зоне ЛЭП, кабелей связи, морских трубопроводов и других сооружений без письменного согласования с эксплуатирующей их организацией.

5. В каких зонах классов взрывоопасности помещений морской стационарной платформы, плавучей буровой установки, плавучего технологического комплекса допускается установка электрооборудования, не имеющего маркировки по взрывозащите?

- 0.
- 1.
- **Не допускается ни в каких зонах из перечисленных.**
- 2.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 155.

Установка электрооборудования, не имеющего маркировки по взрывозащите, во взрывоопасных зонах классов взрывоопасности (далее - зоны) 0, 1 и 2 не допускается.

6. Каким количеством работников осуществляется обслуживание устьев морских скважин на морской стационарной платформе и плавучем технологическом комплексе?

- **Не менее чем двумя работниками.**
- Не менее чем тремя работниками.
- Не менее чем четырьмя работниками.
- Одним работником.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 277.

Обслуживание устьев морских скважин на МСП и ПТК осуществляется не менее чем двумя работниками.

7. С какой периодичностью и в какой период проводится обследование опорной части опасного производственного объекта морского нефтегазового комплекса в целях определения воздействия на нее ледовых образований?

- Дважды в год в период отсутствия льда на водном пространстве и в период наличия льда на водном пространстве.
- Раз в два года в период отсутствия льда на водном пространстве.
- Ежегодно вне зависимости от периода.
- **Не реже чем один раз в три года в период отсутствия льда на водном пространстве.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 11.

В период отсутствия льда на водном пространстве должно проводиться обследование опорной части ОПО МНГК в целях определения воздействия на нее ледовых образований. Периодичность обследования опорной части ОПО МНГК в целях определения воздействия на нее ледовых образований устанавливается эксплуатирующей организацией, но не реже чем один раз в три года. По результатам обследования составляется акт, утверждаемый эксплуатирующей организацией.

8. В присутствии представителей каких организаций производятся промыслово-геофизические работы в скважинах?

- **Представителей эксплуатирующей организации.**
- Представителей проектной организации.
- **Представителей организации - исполнителя буровых работ.**
- Представителя Ростехнадзора.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 1347.

ПГР в скважинах производятся в присутствии представителей эксплуатирующей организации и организации-исполнителя буровых работ под руководством ответственного работника, назначенного приказом по организации, осуществляющей промыслово-геофизические работы.

9. В каком случае может быть допущено выполнение спуска перфоратора или торпеды в скважину и непосредственно первый отстрел перфоратора или взрыв торпеды с наступлением темноты?

- Не допускается ни в каком случае.
- При обосновании данной работы в плане безопасного ведения работ.
- В присутствии наблюдающего.
- **При обеспечении достаточного освещения рабочих мест и опасной зоны.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 1360.

Допускается выполнение этих работ с наступлением темноты при обеспечении достаточного освещения рабочих мест и опасной зоны. Освещение должно быть подготовлено и проверено до начала ПВР по упомянутому выше плану.

10. Кто организует и проводит ремонтно-изоляционные работы на ликвидированных скважинах и проводит повторную ликвидацию при обнаружении газонефтеводопроявления?

- Пользователь недр или его представитель.
- Специализированная организация.
- Строительная организация.
- Организация - исполнитель буровых работ.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 п. 1526.

Пользователь недр или его представитель проводит мониторинг состояния устьев ликвидированных скважин и прилегающих пространств морского дна. При обнаружении ГНВП пользователь недрами или его представитель организует и проводит ремонтно-изоляционные работы на ликвидированных скважинах и проводит повторную ликвидацию
