

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 191. 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 1240.10

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

- Сбросы с предохранительных клапанов технологического оборудования направляются в общую систему сточных вод, а газ утилизируется.
- **Сбросы с предохранительных клапанов технологического оборудования, а также из коммуникаций направляются в емкость (каплеотбойник), а газ - на факел или свечу рассеивания.**
- Сбросы с предохранительных клапанов технологического оборудования направляются в закрытую емкость, а газ - в атмосферу.

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. Каким образом должны выполняться работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ?

- 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 утверждает перечень работ, осуществляемых по наряду-допуску, порядок оформления нарядов-допусков, перечни должностей специалистов, имеющих право выдавать и утверждать наряды-допуски?

- Специалист по охране труда.
- **Руководитель организации или уполномоченное им лицо.**
- Технический руководитель организации.
- Представитель территориального органа Ростехнадзора.

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 (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?

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

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 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?

- 2.
- 0.
- 1.
- **Все ответы неверны.**

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 МСП и ПТК?

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

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 ОПО МНГК в целях определения воздействия на нее ледовых образований?

- Раз в два года в период отсутствия льда на водном пространстве.
- Дважды в год в период отсутствия льда на водном пространстве и в период наличия 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 кого производятся промыслово-геофизические работы в скважинах?

- **Представителей организации - исполнителя буровых работ.**
- **Представителей эксплуатирующей организации.**
- Представителей проектной организации.
- 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 допускается выполнение спуска перфоратора или торпеды в скважину и непосредственно первый отстрел перфоратора или взрыв торпеды с наступлением темноты?

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

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 ГНВП?

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

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
