

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 119. 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 1240.6

1. Как организована система сброса с предохранительных клапанов технологического оборудования на ОПО МНГК?

- Сбросы с предохранительных клапанов технологического оборудования направляются в закрытую емкость, а газ - в атмосферу.
- 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 общую систему сточных вод, а газ утилизируется.

Пояснение:

п. 84 ФНП Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534

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

- По акту-допуску на проведение разовых работ с записью в журнале регистрации актов-допусков.
- По наряду-допуску на проведение газоопасных работ, действующему в течение рабочего дня.
- По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в десятидневный срок.

Пояснение:

п. 17 ФНП Правил безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528

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.
- Руководитель технического подразделения (отдела).
- Представитель территориального органа Ростехнадзора.

Пояснение:

п. 8 ФНП Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534

4. При выполнении какого условия 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?

- При поступлении допустимой информации об опасных природных (гидрометеорологических и гелиогеофизических) явлениях.
- При наличии письменного согласования с эксплуатирующей их организацией.
- При наличии письменного разрешения местного органа Росприроднадзора.
- Не допускается ни при каком условии.

Пояснение:

п. 15 ФНП Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534

5. В каких зонах классов взрывоопасности помещений МСП, ПБУ, МЭ и ПТК допускается установка электрооборудования, не имеющего маркировке по взрывозащите?

- 0 (ноль).
- 1 (один).
- 2 (два).
- Все ответы неверны.

Пояснение:

п. 155 ФНП Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534

6. Каким количеством работников осуществляется обслуживание устьев морских скважин на МСП и ПТК?

- Одним работником.
- Не менее чем двумя работниками.
- Не менее чем пятью работниками.
- Не менее чем тремя работниками.

Пояснение:

п. 277 ФНП Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534

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

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

Пояснение:

п. 11 ФНП Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534

8. В присутствии кого производятся промыслово-геофизические работы в скважинах?

- Представителей организации-исполнителя буровых работ.
- Представителей эксплуатирующей организации.
- Представителей проектной организации.
- Представителей территориального органа Ростехнадзора.

Пояснение:

п. 1347 ФНП Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534

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

- При проведении работ с присутствием наблюдающего.
- При обосновании промыслово-геофизических работ в проекте геологоразведочных работ.
- При обеспечении достаточного освещения рабочих мест и опасной зоны.
- Ни в каком случае.

Пояснение:

п. 1360 ФНП Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534

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

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

Пояснение:

п. 1526 ФНП Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534
