

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 120. 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 (2020). Бурение нефтяных и газовых скважин**

ПБ 316.8

**1. Каким документом определяется порядок организации и производства работ на одном объекте нескольких подразделений одной организации, эксплуатирующей ОПО?**

- Регламентом об организации безопасного производства работ, утвержденным руководителем этой организации.
- Положением о производственном контроле организации.
- Нарядом-допуском, оформленным техническим руководителем организации.
- Производственным заданием, выданным руководителем организации или лицом, его замещающим.
- Графиком взаимодействия, согласованным с вышестоящей организацией.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.5 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

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

- Руководителем организации.
- Техническим руководителем организации.
- Специалистом по охране труда.
- Представителем территориальных органов Ростехнадзора.

Пояснение:

Ссылка на НТД: абз.2 п.6 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

**3. По какому принципу должны быть идентифицированы ОПО при разведке и обустройстве нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, содержащих сернистый водород и другие вредные вещества?**

- По радиусам возможных выбросов и утечек паров и газов.
- По уровням потенциальной и реальной угроз безопасности работников.
- По наличию в технологическом процессе агрессивных компонентов, вызывающих коррозию металла.
- По классам опасности возможных выбросов и утечек паров и газов в атмосферу.

Пояснение:

Ссылка на НТД: абз.1 п.18 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

#### 4. Что допускается в пределах территории буферной зоны?

- Функционирование спортивных сооружений, дошкольных, школьных, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений.
- Остановка и стоянка транзитного пассажирского железнодорожного и любого автомобильного транспорта на дорогах общего пользования.
- Строительство производственных и иных объектов, не связанных с разработкой месторождения.
- **Размещение в вахтовых поселках рабочих, работающих на месторождении, при условии выполнения всех проектных решений по обустройству месторождения.**

Пояснение:

Ссылка на НТД: абз. 4 п. 1146 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

#### 5. Какое требование установлено к освещению в зонах работ на открытых площадках в ночное время?

- Освещенность площадок должна составлять не менее 100 лк.
- Применение ручных светильников с аккумуляторами в ночное время не допускается.
- Необходимо предусматривать комбинированное освещение, используя для местного освещения галогенные лампы.
- **Необходимо предусматривать стационарное аварийное или эвакуационное освещение.**

Пояснение:

Ссылка на НТД: абз. 1 п. 30 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

#### 6. С учетом чего должен производиться выбор вида освещения производственных и вспомогательных помещений?

- **С учетом максимального использования естественного освещения.**
- С учетом минимального использования естественного освещения.
- С учетом режима экономии электроэнергии.
- С учетом оптимальной нагрузки на источники электроэнергии.

Пояснение:

Ссылка на НТД: абз. 3 п. 30 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

#### 7. Чем должны оборудоваться объекты, для обслуживания которых требуется подъем рабочего на высоту?

- При подъеме на высоту до 1,0 м – ступенями, а на высоту выше 1,0 м – лестницами с перилами.
- При подъеме на высоту до 0,75 м – настилом с планками, а на высоту выше 0,75 м – ступенями.
- При подъеме на высоту до 1,5 м – ступенями, а на высоту выше 1,5 м – лестницами с перилами.
- **При подъеме на высоту до 0,75 м – ступенями, а на высоту выше 0,75 м – лестницами с перилами.**

Пояснение:

Ссылка на НТД: п. 31 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

## 8. Из каких материалов изготавливается настил для рабочих площадок, расположенных на высоте?

- Из металлических листов, исключающих возможность скольжения.
- Из досок толщиной не менее 40 мм.
- **Из металлических листов, исключающих возможность скольжения, или из досок толщиной не менее 40 мм.**
- Из пруткового (круглого) проката.
- При наличии перил на площадках допускается настил из гладких металлических листов.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.34 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

## 9. С какой периодичностью следует испытывать предохранительные пояса и фалы статической нагрузкой?

- Не реже одного раза в год.
- Не реже одного раза в квартал.
- Не реже одного раза в три года.
- **Не реже двух раз в год.**

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.36 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---

## 10. В каком случае допускается временное применение деревянных настилов из досок толщиной не менее 40 мм при ведении работ на пожаровзрывоопасных производствах (установках подготовки нефти, резервуарных парках)?

- В случае выполнения аварийно-спасательных работ.
- **В случае ведения работ с лесов во время ремонта полностью остановленных оборудования и аппаратов.**
- Временное применение деревянных настилов не допускается.
- В случае ликвидации утечек опасных жидкостей.
- В случае ввода в эксплуатацию нового оборудования и аппаратов.

Пояснение:

Ссылка на НТД: абз.2 п.37 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---