

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 151. 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.2.13 (2020). Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности**

ПБ 341.9

**1. Каким документом определяется порядок организации и производства работ на одном объекте несколькими подразделениями одной организации, эксплуатирующей опасный производственный объект?**

- Регламентом об организации безопасного производства работ, утвержденным руководителем этой организации.
- Положением о производственном контроле организации.
- Нарядом-допуском, оформленным техническим директором (ответственным лицом) организации.
- Производственным заданием, выданным руководителем организации или лицом, его заменяющим.
- 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?**

- Ответственным руководителем вышестоящей организации.
- Начальником территориального органа Ростехнадзора.
- Техническим руководителем организации.
- Директором регионального центра Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий России.
- Ответственным исполнителем работ.

Пояснение:

Ссылка на НТД: 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. Какие требования согласно Правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности предъявляются к освещенности рабочих мест?**

- Окна должны быть снабжены светозащитным устройством, предотвращающим попадание дневного света на рабочее место или ослабляющим его.
- Рабочие места должны освещаться только лампами дневного света, смонтированными на потолке.
- Освещенность должна быть равномерной и исключать возникновение слепящего действия осветительных приспособлений на работающих.
- Освещенность должна быть равномерной, а также должно быть предусмотрено аварийное освещение рабочих мест.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.29 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. Когда следует проводить измерение освещенности внутри помещений, в том числе участков, отдельных рабочих мест, проходов?

- При вводе сети освещения в эксплуатацию в соответствии с нормами освещенности, а также при изменении функционального назначения помещений.
- Перед вводом объекта в эксплуатацию и далее ежегодно, на рабочих местах - ежегодно.
- После реконструкции систем освещения.
- Перед вводом объекта в эксплуатацию, на рабочих местах - не реже 2 раз в год.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.29 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. Чем должны быть оборудованы места прохода и доступа к техническим устройствам, на которых требуется подъем рабочего либо обслуживающего персонала на высоту выше 0,75 м?

- Лестницами с перилами.
- Переходными мостиками.
- Ступенями.
- Настилом с планками.

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

---

#### 6. Каким должно быть минимальное допустимое значение ширины лестницы для переноса тяжестей?

- 1.0 м.
- 0,5 м.
- 0,8 м.
- 0,65 м.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.32 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. 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 0,04 м.
- Из пруткового (круглого) проката.

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

---

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

- Не реже одного раза в год.
- Не реже одного раза в 5 лет.
- Не реже одного раза в 3 года.
- **Не реже чем один раз в 6 месяцев.**

Пояснение:

Ссылка на НТД: п. 35, 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

---

## 9. Где должны находиться запорные, отсекающие и предохранительные устройства насоса или компрессора, устанавливаемые на нагнетательном и всасывающем трубопроводах?

- **На максимально приближенном расстоянии к насосу (компрессору).**
- В помещении пульта управления насосами (компрессорами).
- На расстоянии не менее 100 диаметров трубопровода от насоса (компрессора).
- Нормативными документами это не регламентируется.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п. 60 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. Какими должны быть условия опрессовки технологических трубопроводов после их монтажа?

- Давление опрессовки должно составлять 1,1 рабочего давления.
- Давление опрессовки должно быть не менее 1,15 рабочего давления.
- Давление опрессовки должно быть равно рабочему давлению.
- **Условия опрессовки устанавливаются проектной документацией, а также нормативно-техническими документами в области промышленной безопасности.**

Пояснение:

Ссылка на НТД: п. 63 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101

---