

Б.2.13. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности (ПБ 341.9) (демоверсия)

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.

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.

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.

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.

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.

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

- **1,0 м.**
- 0,5 м.
- 0,8 м.
- 0,65 м.

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

- Из металлических листов, исключая возможность скольжения.
- Из досок толщиной не менее 40 мм.
- **Из металлических листов, исключая возможность скольжения, или из досок толщиной не менее 0,04 м.**
- Из пруткового (круглого) проката.

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.**

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.

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.**