

Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (ПБП 1757.1) (демоверсия)

1. Что должно быть предусмотрено в оперативной части ПЛА?

- Мероприятия по спасению людей и ликвидации аварии.
- Все виды возможных аварий на данном объекте.
- **Способы оповещения об аварии (например, сирена, световая сигнализация, громкоговорящая связь, телефон), пути выхода людей из опасных мест и участков в зависимости от характера аварии, действия лиц технического персонала, режимы работы вентиляции при возникновении аварии, необходимость и последовательность выключения электроэнергии, ограничение допуска персонала в аварийную зону.**
- Места нахождения средств для спасения людей и ликвидации аварий.
- Действия газоспасателей, пожарных и других подразделений.

2. Кто утверждает ПЛА?

- Главный инженер организации и работник службы охраны труда.
- **Технический руководитель предприятия.**
- Главный механик и работник службы охраны труда.
- Сотрудник, ответственный за организацию и осуществление производственного контроля.

3. В каком порядке осуществляется допуск подрядных организаций на опасные производственные объекты нефтегазодобывающих производств?

- **В соответствии с Положением о порядке допуска и организации безопасного производства работ, утвержденного организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты нефтегазодобывающих производств.**
- В соответствии с графиком взаимодействия, согласованным с заинтересованными организациями.
- В соответствии с инструкцией, устанавливающей требования к организации работ утвержденной организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты нефтегазодобывающих производств.
- В соответствии с производственным заданием, выданным руководителем организации эксплуатирующей опасные производственные объекты нефтегазодобывающих производств или лицом его заменяющим.

4. Кто утверждает перечень работ, осуществляемых по наряду-допуску, порядок оформления нарядов-допусков, перечни должностей специалистов, имеющих право руководить этими работами?

- **Руководитель организации или уполномоченное лицо.**
- Технический руководитель организации.
- Специалист по охране труда.
- Представитель территориальных органов Ростехнадзора.

5. Требования какого документа обеспечивают безопасность технологических процессов на объектах добычи, сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата?

- Руководства по эксплуатации оборудования.
- Проектной документации на эксплуатацию опасного производственного объекта.
- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.
- **Технологического регламента (далее - ТР) на каждый технологический процесс опасного производственного объекта.**

6. Какими организациями разрабатываются и утверждаются технологические регламенты на работы по добыче, сбору и подготовке нефти, газа и газового конденсата?

- **Разрабатываются проектной организацией на стадии проектирования и строительства, а также реконструкции. ТР на ОПО, находящемся в эксплуатации, может разрабатываться эксплуатирующей организацией.**
- Разрабатываются специализированными организациями, а утверждаются компанией-оператором.
- Разрабатываются и утверждаются компанией-оператором.
- Разрабатываются проектной организацией, а утверждаются подрядной организацией.
- Разрабатываются проектной организацией, а утверждаются территориальными органами Ростехнадзора.

7. Какие требования предъявляются к техническим устройствам, которые вводятся в эксплуатацию на ОПО после капитального ремонта, связанного с конструктивными изменениями?

- Документация на технические устройства, которые вводятся в эксплуатацию на ОПО после капитального ремонта, связанного с конструктивными изменениями, должна быть согласована с разработчиком этого оборудования.
- Документация на технические устройства, которые вводятся в эксплуатацию на ОПО после капитального ремонта, связанного с конструктивными изменениями, должна быть согласована с надзорными органами.
- **Технические устройства, которые вводятся в эксплуатацию на ОПО после капитального ремонта, связанного с конструктивными изменениями, должны пройти приемосдаточные испытания, результаты которых оформляются актом эксплуатирующей организации.**

8. Кем определяются критерии предельных состояний и критерии вывода из эксплуатации оборудования, инструментов, контрольно-измерительных приборов?

- **Критерии вывода из эксплуатации оборудования определяются изготовителем и вносятся в инструкцию по эксплуатации оборудования**
- Критерии вывода из эксплуатации оборудования определяются Ростехнадзором или его территориальным органом на основании экспертизы промышленной безопасности
- Критерии вывода из эксплуатации оборудования определяются эксплуатирующей организацией или ее структурным подразделением на основании диагностирования

9. Какими светильниками должны быть обеспечены опасные производственные объекты нефтегазодобывающих производств?

- Стационарными светильниками напряжением 12 В во взрывозащищенном исполнении.
- Стационарными светильниками напряжением 6 В во взрывозащищенном исполнении.
- **Переносными светильниками, для питания которых должно применяться напряжение не выше 50 В в особо опасных помещениях, а в наружных установках - не выше 12 В.**
- Переносными светильниками напряжением 24 В во взрывозащищенном исполнении.

10. Разрешается ли последовательно включать в заземляющее устройство несколько заземляемых объектов?

- Разрешается, если поступит разрешение от главного энергетика организации.
- Разрешается при получении одобрения от главного инженера организации.
- Разрешается в исключительных случаях, по согласованию с территориальным органом Ростехнадзора.
- **Запрещается.**