

Б.2.5. Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа (ПБП 324.6) (демоверсия)

1. Кем определяются технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность ремонтных работ?

- **Руководителем структурного подразделения ремонтируемого объекта совместно с непосредственным руководителем работ подрядной организации.**
- Руководителем эксплуатирующей организации, объект которой подлежит ремонту, совместно с руководителем структурного подразделения ремонтируемого объекта.
- Непосредственным руководителем работ подрядной организации по согласованию с руководителем эксплуатирующей организации, объект которой подлежит ремонту.

2. При соблюдении какого требования выдается наряд-допуск на проведение ремонтных работ?

- **После оформления акта сдачи-приемки объекта в ремонт.**
- После выполнения организационных и технических мероприятий, предусмотренных планом подготовительных работ.
- Только после проверки выполнения технических мероприятий, предусмотренных планом подготовительных работ.

3. Каким образом объект, ремонт которого закончен, принимается в эксплуатацию?

- **По акту сдачи-приемки в эксплуатацию.**
- На основании закрытого наряда-допуска.
- На основании положительных результатов испытаний объекта.
- На основании распорядительного документа руководителя эксплуатирующей организации.

4. На какие виды работ распространяются Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ?

- **На ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах, указанных в пункте 1 приложения N 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".**
- На проведение строительно-монтажных и наладочных работ при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства на выделенной и огражденной площадке на территории находящихся в эксплуатации опасных производственных объектов.
- На ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ на объектах электроэнергетики.
- На ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ на объектах атомной энергетики.

5. На сколько групп подразделяются газоопасные работы в зависимости от степени опасности и на основании каких критериев устанавливается та или иная группа?

- На 2 - в зависимости от того, проводятся работы механизированным или автоматизированным способом.
- **На 2: газоопасные работы, проводимые с оформлением наряда-допуска или без оформления.**
- На 3 - в зависимости от степени риска проводимых работ.

6. Кто разрабатывает перечень газоопасных работ?

- **Каждое структурное подразделение эксплуатирующей организации.**
- Служба производственного контроля эксплуатирующей организации.
- Профессиональная аварийно-спасательная служба (формирование) (ПАСС(Ф)).
- Специализированная подрядная организация.

7. Кто определяет структурные подразделения, на которые возложены полномочия по согласованию перечня газоопасных работ?

- Технический руководитель эксплуатирующей организации.
- Руководитель службы производственного контроля или лицо, ответственное за осуществление производственного контроля.
- **Руководитель эксплуатирующей организации.**
- Руководитель профессиональной аварийно-спасательной службы.

8. С какой периодичностью необходимо пересматривать и переутверждать перечень газоопасных работ?

- **Не реже одного раза в год.**
- Не реже одного раза в 2 года.
- Не реже одного раза в 3 года.
- Не реже одного раза в 5 лет.

9. Как должны выполняться работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ?

- **По наряду-допуску на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ в десятидневный срок.**
- По распоряжению на проведение газоопасных работ с последующим их внесением в перечень газоопасных работ.
- Запрещается выполнять газоопасные работы, не включенные в утвержденный перечень газоопасных работ.

10. К какой группе газоопасных работ относятся работы, выполняемые без оформления наряда-допуска?

- К I группе.
- **К II группе.**
- К группе работ средней степени опасности.
- К группе работ повышенной степени опасности.