

Б.2.9. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака для руководителей и специалистов (ПБ 1659.1) (демоверсия)

1. Тема Эксплуатация магистральных трубопроводов для транспортировки жидкого аммиака Какой документ, определяющий порядок организации надежного и безопасного ведения технологического процесса, разрабатывается для эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака?

- **Технологический регламент на эксплуатацию.**
- Паспорт безопасности.
- Заключение экспертизы промышленной безопасности.
- Экологический паспорт.

2. Наличие каких из указанных разделов технологического регламента магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака не предусмотрено Правилами безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака?

- **Анализ опасности опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака.**
- Технические характеристики опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака, оборудования площадочных сооружений и свойства перекачиваемого продукта.
- Материальный баланс.
- Паспортные характеристики технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака.

3. Какие случаи пересмотра технологических регламентов указаны неверно?

- Изменение проектной документации.
- **Внесение изменений в документацию системы управления промышленной безопасностью.**
- Изменение требований промышленной безопасности.
- Изменение параметров технологического процесса.

4. В какие сроки эксплуатирующая организация обязана пересматривать инструкции по рабочим местам?

- Один раз в три года.
- **Ежегодно.**
- Один раз в пять лет.
- Сроки регламентируются внутренними документами организации.

5. С какой периодичностью осуществляется проверка продольного профиля линейной части магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака?

- Один раз в год.
- Один раз в два года.
- Один раз в три года.
- **При проведении плановых обследований в соответствии с проектной документацией/документацией.**

6. Кто утверждает оптимальные маршруты следования персонала и техники к объектам и участкам аммиакопровода, разрабатываемые в территориальных подразделениях?

- **Руководитель подразделения.**
- Главный механик подразделения.
- Главный инженер подразделения.
- Руководитель, ответственный за локализацию и ликвидацию аварии.

7. Кто утверждает паспорта линейного участка подводного и мостового переходов аммиакопровода?

- **Технический руководитель территориального подразделения магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака.**
- Руководитель эксплуатирующей организации.
- Главный инженер эксплуатирующей организации.
- Руководитель технологической службы (службы эксплуатации) управления.

8. Система дренажной защиты должна быть создана:

- **На всех участках распространения блуждающих токов.**
- На всех заболоченных участках вдоль трассы аммиакопровода.
- На всех участках, где после половодья возможно скопление паводковых вод.

9. Допускается ли остановка работы станций электрохимической защиты от коррозии магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака? Если да, то в каких целях и в каком порядке?

- **Допускается для проведения ремонтов в порядке, установленном инструкциями.**
- Не допускается, система электрохимической защиты должна работать непрерывно.
- Допускается в порядке, установленном Правилами безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака.
- Допускается по согласованию с территориальными органами Ростехнадзора.

10. Какие документы должны быть оформлены на установки системы электрохимической защиты?

- Инструкции.
- Паспорта.
- Декларации соответствия.