

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 103. 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.2.11 (2020). Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС

ПБ 331.6

1. На какие магистральные трубопроводы не распространяются требования ФНиП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»?

- Конденсатопроводы.
- Трубопроводы широкой фракции легких углеводородов.
- Аммиакопроводы.
- Нефтепродуктопроводы.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п. 1 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утв. приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520

2. В соответствии с требованиями какого нормативно-правового документа обеспечивается пожарная безопасность ОПО МТ?

- В соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов».
- В соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ.
- В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- В соответствии с СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы».

Пояснение:

Ссылка на НТД: п. 4 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утв. приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520

3. Чем подтверждается соответствие комплектного оборудования и технических устройств требованиям ФНиП и технических регламентов?

- Разрешением на применение технических устройств на ОПО.
- Заключением экспертизы промышленной безопасности или сертификатом соответствия требованиям технических регламентов.
- Сертификатом соответствия системы ГОСТ Р.
- Сертификатом систем качества изготовителей.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п. 7 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утв. приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520

4. При отсутствии установленных требований по безопасным расстояниям от ОПО МТ до различных объектов:?

- Расстояние от ОПО МТ до другого объекта должно быть не менее 500 м.
- Расстояние от ОПО МТ до другого объекта должно быть не менее 700 м.
- Расстояние от ОПО МТ до другого объекта должно быть не менее 1000 м.
- **Расстояния должны быть определены в обосновании безопасности опасного производственного объекта.**

Пояснение:

Ссылка на НТД: абз. 1 п. 12 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утв. приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520

5. На какую организацию возлагается принятие комплекса организационных и технических мер для безаварийного функционирования ОПО МТ, ограничения воздействия последствий аварий на население и окружающую среду и обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии?

- На проектную организацию.
- На экспертную организацию.
- **На организацию, эксплуатирующую опасный производственный объект.**
- На организацию, эксплуатирующую опасный производственный объект, и федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п. 102 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утв. приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520

6. Планирование и осуществление мероприятий по предупреждению возможных аварий и обеспечению постоянной готовности к локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО МТ включают в себя:?

- Разработку системы управления промышленной безопасностью.
- **Формирование необходимых финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий.**
- Подготовку и аттестацию руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.
- Страхование ответственности за причинение вреда в случае возникновения аварии или инцидента на ОПО.

Пояснение:

Ссылка на НТД: абз. 8 п. 103 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утв. приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520

7. На каком основании осуществляют технические мероприятия по консервации и ликвидации ОПО МТ?

- После получения разрешения на консервацию и ликвидацию ОПО, выдаваемого федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.
- После положительного заключения государственной экспертизы в соответствии с Градостроительным кодексом.
- После проведения проверки ОПО федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.
- **После получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности на документацию по консервации и ликвидации ОПО.**

Пояснение:

Ссылка на НТД: п. 91 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утв. приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520

8. Кто устанавливает продолжительность периода, на который ОПО МТ выводят из эксплуатации, условия нахождения в резерве (консервация или периодическое включение в работу в целях поддержания работоспособного состояния ОПО МТ)?

- Проектная организация.
- Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности.
- Экспертная организация.
- **Эксплуатирующая организация.**

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.94 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утв. приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520

9. Что, согласно требованиям нормативных правовых актов и нормативных технических документов, допускается не проводить при выводе из консервации ОПО МТ?

- Ревизию трубопроводов и оборудования ОПО МТ.
- Опробование трубопроводов и оборудования ОПО МТ.
- **Техническое диагностирование трубопроводов и оборудования ОПО МТ.**
- Испытания трубопроводов и оборудования ОПО МТ.

Пояснение:

Ссылка на НТД: п.97 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утв. приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520

10. Какие работы должны быть проведены перед выводом из эксплуатации ОПО МТ, подлежащих ликвидации?

- **Освобождение трубопроводов и оборудования объектов от углеводородов.**
- Очистка трубопроводов.
- Ревизия и проверка трубопроводов и оборудования ОПО МТ.
- Техническое диагностирование трубопроводов и оборудования ОПО МТ.

Пояснение:

Ссылка на НТД: абз. 1 п.100 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утв. приказом Ростехнадзора от 06.11.2013 N 520
