

## **Б.2.11. Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС (ПБ 331.6) (демоверсия)**

**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.

**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».

### 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.

### 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.**

### 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.

**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.

**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.**

**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.**

**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.

**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.