

Б.2.8. Магистральные газопроводы (ПБП 1759.1) (демоверсия)

1. На какие магистральные трубопроводы не распространяются требования Правил безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов?

- На конденсатопроводы.
- На трубопроводы широкой фракции легких углеводородов.
- **На внутризаводские трубопроводы организаций, производящих и потребляющих жидкий аммиак.**
- На магистральные трубопроводы и аммиакопроводы.

2. В каком случае не применяются Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов?

- В случае разработки технологических процессов, проектирования, строительства, эксплуатации, реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта, консервации и ликвидации ОПО МТ.
- В случае изготовления, монтажа, наладки, обслуживания, диагностирования и ремонта технических устройств, применяемых на ОПО МТ.
- В случае проведения экспертизы промышленной безопасности: документации на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО; технических устройств; зданий и сооружений; деклараций промышленной безопасности ОПО МТ; обоснований безопасности ОПО.
- **В случае проведения государственной экспертизы проектной документации в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.**

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

- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов".
- **Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**.
- Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- СП 36.13330.2012 "Свод правил. Магистральные трубопроводы".

4. Что относится к опасным производственным объектам магистральных трубопроводов?

- ОПО линейной части МТ.
- **Объекты линейной части и площадочные сооружения.**
- Объекты линейной части, площадочные сооружения и объекты добычи.
- Объекты линейной части и объекты добычи.

5. Чем подтверждается соответствие комплектного оборудования и технических устройств на ОПО МТ при наличии технической документации изготовителя, а также при их соответствии требованиям технических регламентов и Правил безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов?

- Разрешением Ростехнадзора на применение технических устройств на ОПО.
- **Документом соответствия требованиям технических регламентов или заключением экспертизы промышленной безопасности.**
- Сертификатом соответствия техническим регламентам ЕАЭС.
- Сертификатом соответствия системы ГОСТ Р.

6. Что должно быть обеспечено на территории размещения линейных и площадочных сооружений опасных производственных объектов магистральных трубопроводов?

- Возможность размещения предприятий и складов взрывчатых веществ.
- Возможность размещения объектов энергетического и водооборотного хозяйства.
- **Возможность проведения строительного-монтажных работ с использованием грузоподъемной и специальной техники, а также возможность размещения мест складирования оборудования и строительных материалов.**
- Возможность строительства производственных зданий и сооружений.

7. Что из перечисленного не входит в мероприятия по предупреждению возможных аварий и обеспечению постоянной готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов?

- Контроль состояния технических устройств.
- Оснащение системами и средствами наблюдения, оповещения, связи.
- **Подготовка и аттестация руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.**
- Формирование необходимых финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий.

8. Что включает в себя планирование и осуществление мероприятий по предупреждению возможных аварий и обеспечению постоянной готовности к локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО МТ?

- **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.
- Разработку мер по снижению риска аварий на ОПО.

9. Какая информация должна быть указана в перечне газоопасных работ? Выберите два правильных варианта ответов.

- **Структурное подразделение организации (производство, цех, отделение, установка, участок).**
- Список лиц, ответственных за подготовку и проведение газоопасных работ эксплуатирующей организации.
- **Категория исполнителей (персонал эксплуатирующей организации, газоспасательной службы), выполняющих указанные работы.**
- Список лиц, ответственных за безопасное проведение газоопасных работ подрядной организации.

10. Что обязана предпринять эксплуатирующая организация ОПО МТ в случае угрозы аварии и возможного возникновения риска поражения для населения?

- Ограничить доступ работников на территорию места аварии или инцидента.
- Продолжить эксплуатацию ОПО МТ в штатном режиме.
- **Все необходимые меры по обследованию ОПО МТ, при необходимости ограничивать режим работы или приостанавливать эксплуатацию ОПО МТ.**

