

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 84. 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.2.8. Магистральные газопроводы

ПБП 1759.1

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.

Пояснение:

ФНиП № 517 п. 1. Настоящие федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов" (далее - Правила) устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на опасных производственных объектах (далее - ОПО) магистральных трубопроводов (далее - МТ) и магистральных аммиакопроводов (далее - МАП), по которым транспортируются опасные вещества - углеводороды, находящиеся в жидком (нефть, нефтепродукты, сжиженные углеводородные газы, конденсат газовый, широкая фракция легких углеводородов, их смеси) и (или) газообразном (газ) состоянии, сжиженный безводный аммиак (далее - жидкий аммиак).

4. Настоящие Правила не распространяются на внутризаводские трубопроводы организаций, производящих и потребляющих жидкий аммиак.

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.

Пояснение:

п. 3 ФНП Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов, утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517

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".

Пояснение:

п. 5 ФНП Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов, утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517

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.

Пояснение:

п. 5 Приказа 520 (Приказ от 06.11.2013 N 520 утратил силу с 1 января 2021 года, В новом приказе нет ответа на поставленный вопрос)

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

Пояснение:

ФНП № 517 п. 8. Комплектное оборудование и технические устройства применяются на ОПО МТ и ОПО МАП при наличии технической документации изготовителя, а также при их соответствии требованиям технических регламентов и настоящих Правил, что подтверждается документом о соответствии требованиям технических регламентов или заключением экспертизы промышленной безопасности.

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 строительно-монтажных работ с использованием грузоподъемной и специальной техники
- Возможность размещения мест складирования оборудования и строительных материалов.
- Возможность строительства производственных зданий и сооружений.

Пояснение:

п. 12 ФНП N 517. Способ размещения линейных и площадочных объектов ОПО МТ и МАП должен обеспечивать возможность проведения строительно-монтажных работ с использованием грузоподъемной и специальной техники, а также возможность размещения мест складирования оборудования и строительных материалов.

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.

Пояснение:

п. 159 ФНП Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов, утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517

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.

Пояснение:

п. 159 ФНП Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов, утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517

9. Какая информация должна быть указана в перечне газоопасных работ?

- **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.

Пояснение:

п. 14 ФНП Правил безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528

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.**

Пояснение:

п. 163 ФНП Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов, утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517
