

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 85. 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.2.9. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака

ПБП 323.7

1. На каком расстоянии от оси аммиакопровода без письменного разрешения предприятия трубопроводного транспорта запрещается возводить любые постройки и сооружения, строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота?

- 500 м от оси трубопровода с каждой стороны.
- 700 м от оси трубопровода с каждой стороны.
- **1000 м от оси трубопровода с каждой стороны.**
- 1500 м от оси трубопровода с каждой стороны.

Пояснение:

п.4.4. Правила охраны магистральных трубопроводов (ПОМТ)

2. Какие виды работ могут проводиться в охранных зонах трубопроводов без получения разрешения от предприятия трубопроводного транспорта?

- Строительные работы не менее чем за 100 м от оси трубопровода в каждую сторону.
- **Ремонтно-восстановительные и полевые сельскохозяйственные работы.**
- Размещение автотранспорта на специально подготовленной площадке.
- Оборудование временного полевого стана.

Пояснение:

п.5.1. Правила охраны магистральных трубопроводов (ПОМТ)

3. Куда должны быть переданы материалы фактического положения трубопровода (исполнительная съемка) с привязкой охранных зон входящих в его состав коммуникаций и объектов?

- В территориальные органы Ростехнадзора.
- В территориальные органы Министерства Российской Федерации по делам ГО.
- Заинтересованным органам исполнительной власти.
- **В местные органы власти и управления.**

Пояснение:

п.1.4 Правила охраны магистральных трубопроводов (ПОМТ)

4. На каком расстоянии производится установка опознавательных знаков обозначения трассы магистрального трубопровода?

- В пределах прямой видимости.
- В пределах прямой видимости, но не реже чем через 200 метров.
- В пределах прямой видимости, но не реже чем через 400 метров и на углах поворота.
- **В пределах прямой видимости, но не реже чем через 500 метров и на углах поворота.**

Пояснение:

ПОМТ № 9 п. 3.1. Трассы трубопроводов обозначаются опознавательными знаками (со щитами-указателями) высотой 1,5 - 2 м от поверхности земли, устанавливаемыми в пределах прямой видимости, но не реже чем через 500 м, и на углах поворота.

5. В какой срок должны сообщать предприятия, эксплуатирующие инженерные коммуникации, проходящие в техническом коридоре, всем заинтересованным предприятиям вносимые изменения в схему объектов с точным указанием их взаиморасположения?

- **В месячный срок.**
- В двухнедельный срок.
- В недельный срок.
- В трехмесячный срок.

Пояснение:

п.5 Правила охраны магистральных трубопроводов (ПОМТ). Предприятия, эксплуатирующие инженерные коммуникации, проходящие в техническом коридоре, должны совместно разработать общую схему объектов с точным указанием их взаиморасположения; работники всех предприятий, обслуживающие коммуникации в техническом коридоре, должны иметь указанную схему на рабочих местах. Вносимые в схему изменения должны сообщаться всем заинтересованным предприятиям в месячный срок.

6. Кому обязан немедленно сообщить о повреждении трубопровода производственный персонал, выполняющий осмотр или обслуживание инженерных коммуникаций и объектов, находящихся в районе прохождения трубопровода?

- Предприятиям - владельцам этих объектов.
- **Диспетчерской или аварийной службе производственного подразделения, эксплуатирующего данный участок трубопровода.**
- Аварийно-восстановительному подразделению.
- Соответствующим органам власти и управления.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 30.11.2017 N 515 70. Производственный персонал, выполняющий осмотр или обслуживание инженерных коммуникаций и объектов, находящихся в районе прохождения ВПТ, а также граждане, обнаружившие повреждение ВПТ или выход (утечку) транспортируемой среды, обязаны немедленно сообщить об этом диспетчерской или аварийной службе организации, эксплуатирующей данный участок ВПТ.

7. Какие меры необходимо предпринять при обнаружении на месте производства работ в охранной зоне подземных коммуникаций и сооружений, не указанных в проектной документации?

- **Приостановить земляные работы**
- Оградить указанные места от повреждений и продолжить выполнение работ
- Предпринимаемые меры определяет производитель работ в зависимости от обнаруженных коммуникаций
- Обратиться в территориальный орган Ростехнадзора для согласования дальнейших действий
- **На место работы вызвать представителей организаций, эксплуатирующих эти сооружения**

Пояснение:

СП 42-101-2003.п. 10.140. При обнаружении действующих подземных коммуникаций и других сооружений, не обозначенных в имеющейся проектной документации, земляные работы приостанавливают, на место работы вызывают представителей организаций, эксплуатирующих эти сооружения, одновременно указанные места ограждаются и принимаются меры к предохранению обнаруженных подземных сооружений от повреждений.

8. Каким образом производятся работы, связанные с временным затоплением земель, находящихся в охранных зонах трубопроводов?

- Производятся по согласованию между землепользователем и предприятием трубопроводного транспорта.
- По согласованию между землепользователем и Ростехнадзором.
- Производятся с привлечением структур МЧС
- Производятся в штатном режиме

Пояснение:

ПРАВИЛА ОХРАНЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 5.3. На орошаемых землях, находящихся в охранных зонах трубопроводов, работы, связанные с временным затоплением земель, производятся по согласованию между землепользователем и предприятием трубопроводного транспорта.

9. Какой документ, определяющий порядок организации надежного и безопасного ведения технологического процесса, разрабатывается после ввода в эксплуатацию ОПО МАП?

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

Пояснение:

п. 88 ФНП Правил безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов, утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517

10. Какие факторы следует учитывать при определении периодичности, мест и методов контроля, применяемых при техническом диагностировании?

- Расчетный срок службы технических устройств и сооружений.
- Сведения о неисправностях, проведенных ремонтах.
- Данные о режимах работы системы электрохимической защиты.
- Все перечисленные.

Пояснение:

п. 132 ФНП Правил безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов, утв. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517
