

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 296. 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.7.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления

ПБП 1749

1. Какая категория по давлению соответствует газопроводам с давлением газа свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно?

- Высокого давления 1 категории.
- **Высокого давления 2 категории.**
- Высокого давления 1а категории.
- Среднего давления.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 29.10.10 N 870 Приложение N 1.

Газопроводы высокого давления 2 категории (свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно)

2. Каким способом допускается размещать надземные сети инженерно-технического обеспечения?

- На опорах.
 - **Любым способом из перечисленных.**
 - На эстакадах.
 - В галереях.
 - На стенах зданий и сооружений.
-

3. Какую высоту следует принимать от уровня земли до низа труб (или поверхности их изоляции), прокладываемых на низких опорах на свободной территории вне проезда транспортных средств и прохода людей, при ширине группы труб от 1,5 м и более?

- Не менее 0,75 м.
- Не менее 0,35 м.
- Не менее 0,25 м.
- **Не менее 0,5 м.**

Пояснение:

СНиП II-89-80 (СП 18.13330.2019) п. 6.24.*

Высоту от уровня земли до низа труб (или поверхности их изоляции), прокладываемых на низких опорах на свободной территории вне проезда транспортных средств и прохода людей, следует принимать, не менее:

- 0,35 м - при ширине группы труб не менее 1,5 м;
 - 0,5 м - при ширине группы труб от 1,5 м и более.
-

4. Какие из перечисленных трубопроводов допускается размещать в открытых траншеях и лотках?

- Не допускается размещать все перечисленные трубопроводы в открытых траншеях и лотках.
- Трубопроводы, по которым транспортируются кислоты и щелочи.
- Трубопроводы бытовой канализации.
- Трубопроводы для горючих газов.

Пояснение:

СНиП II-89-80* (СП 18.13330.2019) п. 6.17.

Трубопроводы для горючих газов, токсичных продуктов, трубопроводы, по которым транспортируются кислоты и щелочи, а также трубопроводы бытовой канализации не допускается размещать в открытых траншеях и лотках.

5. В каком случае допускается размещать надземные сети инженерно-технического обеспечения?

- Газопроводы горючих газов размещаются по территории складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и материалов.
 - Не допускается ни в каком перечисленном случае.
 - Трубопроводы с горючими жидкими и газообразными продуктами размещаются в галереях, если смешение продуктов может вызвать взрыв или пожар.
 - Транзитные наружные трубопроводы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и газами прокладывают по эстакадам, отдельно стоящим колоннам и опорам из горючих материалов.
-

6. Какая категория по давлению соответствует газопроводам с давлением газа до 0,005 МПа включительно?

- Среднего давления.
 - Высокого давления 1 категории.
 - Низкого давления.
 - Высокого давления 2 категории.
-

7. Размещение газопроводов с каким давлением газа разрешается совместно с другими трубопроводами и кабелями связи в каналах и тоннелях?

- До 1,2 МПа.
 - До 1,6 МПа.
 - До 0,6 МПа.
 - Размещение газопроводов совместно с другими трубопроводами и кабелями связи в каналах и тоннелях не допускается.
-

8. Какое из перечисленных определений соответствует понятию "газопровод сбросной"?

- Газопровод, предназначенный для отвода природного газа от предохранительных сбросных клапанов.
- Наружный газопровод, проложенный в земле ниже уровня поверхности земли, а также по поверхности земли в насыпи (обваловании).
- Газопровод, предназначенный для вытеснения газа или воздуха (по условиям эксплуатации) из газопроводов и технических устройств.
- Наружный газопровод, проложенный над поверхностью земли, а также по поверхности земли без насыпи (обвалования).

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 29.10.10 N 870 п. 7.

Газопровод сбросной - газопровод, предназначенный для отвода природного газа от предохранительных сбросных клапанов

9. Какое максимальное расстояние может быть между проходными пунктами на производственных объектах?

- 1500 м
 - 600 м
 - 500 м
 - 800 м
-

10. К какой категории относятся наружные и внутренние газопроводы с давлением газа в сетях газораспределения и газопотребления свыше 1,2 МПа?

- Высокого давления 1а категории.
- Высокого давления 2 категории.
- Высокого давления 1 категории.
- Среднего давления.

Пояснение:

Постановление Правительства РФ от 29.10.10 N 870 Приложение N 1.

Газопроводы высокого давления 1а категории (свыше 1,2 МПа)
