

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 258. 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.11.2. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья

ПБП 2024.2

1. 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.

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. 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.
-

5. Какое должно быть максимальное расстояние от проходных пунктов до входов в санитарно-бытовые помещения основных цехов?

- 800 м.
 - 550 м.
 - 1300 м.
 - 700 м.
-

6. Что из перечисленного не входит в комплект серийно изготавливаемых норий и конвейеров?

- Реле контроля скорости.
 - Датчики подпора.
 - Световая и звуковая сигнализации.
 - Устройства контроля сбегания ленты.
 - Устройства контроля обрыва цепи.
-

7. На каком расстоянии должна устанавливаться предохранительная мембрана или клапан от корпуса защищаемого оборудования?

- На максимально возможном расстоянии.
 - На расстоянии не менее 2 м.
 - На расстоянии не более 1 м.
 - На минимально возможном расстоянии.
-

8. Какие из перечисленных требований не соответствуют Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"?

- Оборудование должно постоянно находиться в исправном состоянии.
 - Оборудование должно быть установлено в металлических защитных кожухах.
 - Оборудование должно быть отрегулировано.
 - Оборудование должно работать без несвойственного ему шума, вибрации и повышенного трения движущихся частей.
-

9. Что из перечисленного не должны допускать форма и расположение переходных патрубков для присоединения взрыворазрядителей при нормальном режиме работы оборудования?

- Только механического повреждения предохранительной мембраны из-за попадания на нее продукта.
 - Только накопления в них пыли.
 - Только накопления в них продукта.
 - Все перечисленное.
-

10. В каких перечисленных местах должны устанавливаться взрыворазрядители для взрывозащиты зерносушилок?

- Только на каскадных нагревателях.
 - Только на камерах нагрева.
 - Только на надсушильных бункерах: на верхней крышке или на боковой стенке в верхней части бункера.
 - На камерах нагрева, подогревателях, каскадных нагревателях, осадочных камерах, топках, надсушильных бункерах и на нориях, обслуживающих зерносушилки.
-