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 2024.1

- 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.
- <u>Не менее 0,5 м.</u>

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 санитарнобытовые помещения основных цехов?

- 800 м.
- 550 м.
- 1300 м.
- 700 m.

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.