

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 242. 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. Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья

ПБП 716.14

1. Что из перечисленного устанавливают на производственном оборудовании с целью его защиты от разрушения и обеспечения выброса (отвода) пламени и высокотемпературных продуктов взрывного горения пылевоздушной смеси в безопасную зону (за пределы помещений)?

- **Взрыворазрядители.**
 - Систему локализации взрывов.
 - Систему автоматического пожаротушения.
 - Систему подавления взрывов.
 - Газоанализаторы.
-

2. Норийные трубы каких норий должны быть рассчитаны на внутреннее остаточное давление пылевоздушного взрыва?

- Норий транспортировки минерального сырья.
 - Норий, установленных в рабочих зданиях элеваторов.
 - **Норий (кроме норий минерального сырья), проходящих внутри силосов, бункеров и шахт.**
 - Норий высотой более 20 м вне зависимости от места установки.
 - Норий с трубами круглого сечения и толщиной стенки более 2 мм.
-

3. В каких местах допускается размещение отдельно стоящих зданий или сооружений?

- В замкнутых дворах.
 - **Все ответы неверны.**
 - В полузамкнутых дворах, при этом расстояние от этих сооружений до зданий должно удовлетворять требованиям, предъявляемым к устройству замкнутых дворов.
 - В замкнутых и полузамкнутых дворах.
-

4. Где не следует устанавливать огнепреграждающие устройства?

- На трубопроводах подачи зерна с головок норий и из дробилок, через которые непосредственно ведется загрузка бункеров (в том числе надвесовых) и силосов.
 - На трубопроводах подачи зерна с головок норий и из дробилок на цепные и закрытые ленточные конвейеры, через которые ведется загрузка бункеров и силосов.
 - На трубопроводах подачи зерна с головок норий в надсушильные бункеры встроенных зерносушилок.
 - **На трубопроводах подачи минерального сырья.**
 - На трубопроводах, соединяющих (в том числе и через цепные и закрытые ленточные конвейеры) бункеры, силосы или нории элеватора с отдельно стоящими зерносушилками.
-

5. Какие нории оснащаются автоматически действующими тормозными устройствами?

- Нории производительностью более 50 т/ч.
 - Нории, проходящие внутри силосов или бункеров.
 - Нории со скоростью движения ленты менее 1 м/с.
 - **Все нории должны быть оснащены тормозными устройствами.**
 - Нории с производительностью менее 50 т/ч и скоростью движения ленты более 1 м/с.
-

6. Что из перечисленного должно быть предусмотрено в конструкции сдвоенной нории?

- Усиление норийных труб, выполненное по методикам, согласованным с территориальным органом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
 - Единое устройство натяжения обеих лент.
 - Система локализации взрывов, исключая распространение высокотемпературных продуктов взрывного горения из одной трубы в другую.
 - **Раздельное натяжение каждой ленты.**
 - Индивидуальный привод каждой ленты.
-

7. Какие конвейеры должны быть оснащены реле контроля скорости?

- **Стационарные ленточные конвейеры со скоростью движения ленты 1 м/с и более.**
 - Винтовые конвейеры длиной более 15 м.
 - Цепные конвейеры со скоростью движения цепи 1 м/с и более.
 - Цепные конвейеры, установленные на подсилосных этажах деревянных элеваторов.
-

8. Какие трубопроводы допускается размещать в открытых траншеях и лотках?

- Трубопроводы бытовой канализации.
- Трубопроводы, по которым транспортируются кислоты и щелочи.
- Трубопроводы для горючих газов.
- **Все ответы неверны.**

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.

9. На кого возлагается ответственность за техническое состояние, эксплуатацию и своевременный ремонт взрыворазрядителей?

- **На должностное лицо, назначенное руководителем эксплуатирующей организации.**
 - На технического руководителя эксплуатирующей организации.
 - На должностное лицо организации-изготовителя.
 - На представителя территориального управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
 - На должностное лицо специализированной подрядной организации.
-

10. В помещениях какой категории запрещается устройство выбоя отходов производства в тару в соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья"?

- В помещениях категории Г.
 - В помещениях категорий А и Б.
 - **В помещениях категории В.**
 - В помещениях категории А.
 - В помещениях категории Б.
 - В помещениях категории Д.
-