

**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, исключающая 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.
-