

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 446. 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.11.1. Эксплуатация объектов хранения и переработки**

ПБП 2023.2

**1. На какие перечисленные объекты устанавливают требования Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья?**

- На опасные производственные объекты, на которых осуществляются хранение и (или) переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.
  - На цехи, отделения, блочно-модульные и агрегатные установки по производству муки, крупы, солода, комбикормов и кормовых смесей, семяобработывающие и кукурузообработывающие производства.
  - На приемно-отпускные устройства для приема и отпуска растительного сырья и продуктов его переработки с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта, рабочие здания, силосные корпуса элеваторов, склады силосного типа, склады напольные для бестарного хранения и галереи для перемещения растительного сырья и продуктов его переработки.
  - На подготовительные, подработочные, дробильные отделения по очистке, измельчению солода, зерна, шелушению маслосемян, отделения для растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка, зерносушильные установки, приемно-очистительные и сушильно-очистительные башни, цехи отходов, пыли, очистки и сортировки мешкотары.
- 

**2. Какие норийные трубы должны быть рассчитаны на внутреннее остаточное давление пылевоздушного взрыва?**

- Норий транспортировки минерального сырья.
  - Норий (кроме норий минерального сырья), проходящих внутри силосов, бункеров и шахт.
  - Норий, установленных в рабочих зданиях элеваторов.
  - Норий высотой более 20 м вне зависимости от места установки.
- 

**3. Для достижения каких перечисленных целей служат аспирационные установки на предприятиях по хранению и переработке зерна и предприятиях хлебопекарной промышленности?**

- Для достижения всех перечисленных целей, создания необходимых санитарно-гигиенических условий и предупреждения возникновения пожаров и взрывов пылевоздушных смесей.
  - Только для создания разрежения внутри технологического оборудования и транспортирующих машин для предотвращения выделения пыли в производственные помещения.
  - Только для очистки зерна и сортирования воздушными потоками продуктов размола и шелушения.
  - Только для удаления избыточного тепла и влаги из оборудования.
-

**4. Какое из перечисленных требований, предъявляемых к проектным решениям в целях повышения эффективности работы аспирационных установок, не должно соблюдаться?**

- Применение пылеотделителей с высоким коэффициентом очистки.
  - Применение вентиляторов с наибольшим коэффициентом полезного действия.
  - Установка пылеотделителей после вентиляторов.
  - Максимальная герметизация источников пылеобразования.
- 

**5. Какая система отопления из перечисленных должна проектироваться в целях ликвидации вакуума и снижения запыленности воздуха в рабочих помещениях?**

- Система парового отопления.
  - Система водяного отопления.
  - Система воздушного отопления.
  - Система панельного отопления.
- 

**6. На кого ложится ответственность за выполнение (соблюдение) мероприятий, предусмотренных актом-допуском?**

- Заказчика.
  - Генерального подрядчика.
  - Руководителя строительно-монтажной организации.
  - Технического руководителя эксплуатирующей организации.
- 

**7. Какая устанавливается ширина и высота крытых проездов автомобильных весов и приемных устройств при выполнении погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте на территории взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья?**

- Ширина 3,0 м и высота более 4,5 м.
  - Ширина 3,5 м и высота не более 4 м.
  - Ширина 2,5 м и высота не более 5 м.
  - Ширина 5 м и высота не более 10 м.
- 

**8. Какой из перечисленных инструктажей должен проводиться при выполнении разовых работ, стихийных бедствий, работ по локализации и ликвидации последствий аварий и работ, на которые оформляются наряд-допуск, разрешение или другие специальные документы?**

- Первичный инструктаж на рабочем месте.
  - Целевой инструктаж.
  - Внеплановый инструктаж.
  - Вводный инструктаж.
-

**9. Какие перечисленные требования к настилам, устроенным в местах пересечения автомобильных дорог и пешеходных дорожек с железнодорожными путями на территории взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья, указаны верно?**

- **В местах пересечения автомобильных дорог и пешеходных дорожек с железнодорожными путями должны быть устроены сплошные настилы, уложенные на уровне головки рельсов.**
  - В местах пересечения автомобильных дорог и пешеходных дорожек с железнодорожными путями должны быть устроены сплошные настилы, уложенные ниже уровня головки рельсов на 50 мм.
  - В местах пересечения автомобильных дорог и пешеходных дорожек с железнодорожными путями должны быть устроены сплошные настилы, уложенные выше уровня головки рельсов на 50 мм.
  - В местах пересечения автомобильных дорог и пешеходных дорожек с железнодорожными путями должны быть устроены сплошные настилы, уложенные ниже уровня головки рельсов на 20 мм.
- 

**10. Какое из перечисленных требований должно быть предусмотрено в конструкции сдвоенной нории?**

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