

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 2023.1

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, подрабочные, 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 строительной-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.
-