

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 243. 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.11.3. Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья**

ПБП 717.14

**1. В каком случае может осуществляться внесение изменений в технологический регламент и схемы размещения оборудования, средств дистанционного автоматизированного управления, блокировки, контроля и противоаварийной защиты, производственной и аварийной сигнализации, оповещения об аварийных ситуациях?**

- Только после согласования с руководителем территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
  - Только после согласования с проектной и экспертными организациями.
  - **Только после внесения изменений в документацию на техническое перевооружение объекта при наличии положительного заключения экспертизы промышленной безопасности разработанной документации.**
  - Только после принятия совместного решения по итогам совещания с представителями проектной организации, экспертных организаций, эксплуатирующей организации и представителями территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- 

**2. Что должно быть графически отражено в технологической схеме производства?**

- Только технологическое, аспирационное, транспортное оборудование с указанием моделей и их основных характеристик.
  - Только движение сырья, готовой продукции.
  - Только средства взрывопредупреждения, взрывозащиты и другие технические средства, обеспечивающие блокировку, контроль и противоаварийную защиту.
  - **Должно быть отражено все перечисленное.**
- 

**3. Что разрабатывает организация при наличии в технологическом оборудовании (силосных и (или) бункерных емкостях) опасных веществ (газов) или возможности их образования?**

- Дополнительные правила ведения технологических процессов.
  - Мероприятия по дальнейшей безопасной эксплуатации объектов.
  - **Меры защиты персонала от воздействия этих веществ при взрывах, пожарах и других авариях.**
  - Меры по поддержанию надежного и безопасного уровня контроля и противоаварийной защиты, производственной и аварийной сигнализации.
-

**4. Что определяется внутренними распорядительными документами организации, эксплуатирующей взрывопожароопасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья?**

- Только организация работ по поддержанию надежного и безопасного уровня эксплуатации и ремонта оборудования, средств дистанционного автоматизированного управления, блокировки.
  - Только организация работ по поддержанию надежного и безопасного уровня контроля и противоаварийной защиты, производственной и аварийной сигнализации, оповещения об аварийных ситуациях, средств связи, энергообеспечения, а также зданий и сооружений.
  - Только перечень и объем эксплуатационной, ремонтной и другой технической документации.
  - **Все перечисленное.**
- 

**5. В каком случае допускается эксплуатация оборудования и осуществление (ведение) технологических процессов с неисправными или отключенными средствами, обеспечивающими противоаварийную защиту объекта?**

- Только в случае чрезвычайной ситуации.
  - Только в случае если присутствует наблюдающий.
  - Только в случае если получено разрешение ответственного за безопасное выполнение работ.
  - **Не допускается ни в каком случае.**
- 

**6. Кто несет ответственность за выполнение (соблюдение) мероприятий, предусмотренных актом-допуском, оформленным перед началом работ на территории эксплуатирующей объекты организации?**

- Только заказчик.
  - Только руководители строительно-монтажной организации.
  - **Руководители строительно-монтажной организации и заказчик.**
  - Генеральный подрядчик.
- 

**7. Какой инструктаж проводится при выполнении разовых работ, работ по локализации и ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и работ, на которые оформляются наряд-допуск, разрешение или другие специальные документы?**

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

**8. Кем утверждается наряд-допуск на производство работ повышенной опасности?**

- Руководителем подразделения, где выполняются работы.
  - **Должностным лицом эксплуатирующей организации, ответственным за промышленную безопасность (технический руководитель, главный инженер).**
  - Руководителем эксплуатирующей организации.
-

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

- **Взрыворазрядители.**
  - Огнепреграждающие устройства.
  - Систему локализации взрывов.
  - Систему автоматического пожаротушения.
- 

**10. Какие конвейеры должны быть оснащены реле контроля скорости?**

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