

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. 9) (демоверсия)

1. 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.
- **Все перечисленное.**

2. 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.

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 присутствии наблюдающего.
- Только с разрешения 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 между организацией заказчика и генеральным подрядчиком с участием субподрядных организаций?

- 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?

- **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.