

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.
-