

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.11.3 "Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья".

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

**Важно! Вопросы актуальны для 2023 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!**

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

#### **Вопрос 1.**

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

Все перечисленное

#### **Вопрос 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?**

После внесения изменений в документацию на техническое перевооружение объекта при наличии положительного заключения экспертизы промышленной безопасности разработанной документации

#### **Вопрос 3.**

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

Меры защиты персонала от воздействия этих веществ при взрывах, пожарах и других авариях

#### **Вопрос 4.**

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

Все перечисленное

#### **Вопрос 5.**

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

Не допускается ни в каком случае

**Вопрос 6.**

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

Руководители строительно-монтажной организации и заказчик

**Вопрос 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?**

Целевой инструктаж

**Вопрос 8.**

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

Должностным лицом эксплуатирующей организации, ответственным за промышленную безопасность (технический руководитель, главный инженер)

**Вопрос 9.**

**Что из перечисленного устанавливается 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

**Вопрос 10.**

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

Стационарные ленточные конвейеры, со скоростью движения ленты 1 м/с и более