

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.1.15 "Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования".

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.

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

**Удачной подготовки!**

**Вопрос 1.**

**Какой документ о подтверждении соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 должно иметь оборудование, отнесенное ко 2-й категории опасности, доизготовление которого с применением неразъемных соединений осуществляется по месту эксплуатации?**

Декларация соответствия

**Вопрос 2.**

**С какой периодичностью должен быть установлен визуальный или автоматический контроль температуры теплоносителя с записью показаний температуры в соответствующем журнале при сушке и полимеризации пиротехнических составов и изделий?**

Не реже одного раза в час

**Вопрос 3.**

**Какие из перечисленных функций должна обеспечивать автоматизированная система управления технологическими процессами на базе средств вычислительной техники? Укажите все правильные ответы.**

1. Срабатывание средств управления и системы противоаварийной защиты, прекращающих развитие опасной ситуации
2. Проведение операций безаварийного пуска, остановки и всех необходимых для этого переключений

**Вопрос 4.**

**Что должно проводиться для подтверждения соответствия Ех-оборудования стандартам на определенный вид взрывозащиты?**

Испытания промышленных образцов оборудования на взрывозащищенность

**Вопрос 5.**

**С учетом каких исследований должна проводиться разработка технологических процессов?**

С учетом результатов анализа физико-химических и взрывчатых характеристик веществ, применяемых в технологических процессах, идентификации опасностей, оценки риска, разработки мер, направленных на снижение уровня риска

**Вопрос 6.**

**При соблюдении какого требования выдается наряд-допуск на проведение ремонтных работ?**

После оформления акта сдачи-приемки объекта в ремонт

**Вопрос 7.**

**Какие меры обеспечения безопасности при проведении ремонтных работ указаны неверно?**

При изменении обстановки в ремонтной зоне (возникновение парений, утечки газа или жидких продуктов) или на расположенном вблизи действующем объекте исполнители ремонтных работ должны доложить непосредственному руководителю работ или лицу, ответственному за подготовку объекта к ремонту. Приостанавливать работу допускается только с разрешения непосредственного руководителя работ.

**Вопрос 8.**

**Из какого материала должны быть изготовлены плавильные котлы аппаратов для приготовления взрывчатых составов, содержащих высокомошные взрывчатые вещества? Выберите 2 варианта ответа.**

1. Из цветного металла
2. Из нержавеющей стали

**Вопрос 9.**

**Какое определение соответствует термину «взрывоопасная зона» в соответствии с ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»?**

Часть замкнутого или открытого пространства, в которой присутствует или может образоваться взрывоопасная среда в объеме, требующем специальных мер защиты при конструировании, изготовлении, монтаже и эксплуатации оборудования

**Вопрос 10.**

**Где допускается расположение узла ввода теплоносителя?**

Во всех вышеуказанных местах