

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для подготовки офлайн к аттестации в области промышленной безопасности. Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно в любое удобное для Вас время на сайте.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться к аттестации в Едином Портале Тестирования (ЕПТ) Ростехнадзора. 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 ПДФ файлов, по всем представленным на сайте областям аттестации. Материал будет 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 всем 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