

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.**

**Что должно быть предусмотрено при проектировании конвейеров для подачи материалов?**

Все перечисленное

**Вопрос 2.**

**Как должны быть расположены пульты управления агрегатами?**

В безопасном месте и обеспечивать видимость агрегата и проводимых работ на площадке

**Вопрос 3.**

**Какие требования установлены к процессу сливания расплава металла из ковшей и миксеров?**

Все перечисленные требования

**Вопрос 4.**

**С какой периодичностью следует очищать фильтры?**

В первый раз - через 10 суток после ввода в эксплуатацию, далее - через каждые 6 месяцев

**Вопрос 5.**

**В течение какого времени хранится журнал регистрации нарядов-допусков со дня внесения последней записи?**

В течение 6 месяцев

**Вопрос 6.**

**При каком давлении должна производиться настройка срабатывания отсекающих клапанов КРП?**

При давлении на 15% более расчетного и температуре 100 °С

**Вопрос 7.**

**Чем должна быть продута горелка перед включением и подачей газа?**

Кислородом

**Вопрос 8.**

**Какие требования установлены к проведению ремонтных работ внутри нагретых технических устройств?**

Проведение ремонтных работ разрешается после проветривания и снижения температуры воздуха в них до 40 °С

**Вопрос 9.**

**Какая допускается максимальная температура газа в газопроводах в случае подачи в них пара для пропарки, продувки и отогрева?**

85 °С

**Вопрос 10.**

**При каком давлении должен срабатывать предохранительный клапан вакуумной камеры печи?**

При давлении 0,01 МПа (0,1 кгс/см<sup>2</sup>)