

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: Б.3.9 «Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности».

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 и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!

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

Вопрос 1.

Как часто должна проводиться проверка правильности показаний приборов, перечень которых утверждается руководителем производства?

Не реже одного раза в 3 месяца

Вопрос 2.

Чем проводится комплексное испытание (совместное испытание на прочность и герметичность) законченных строительством или реконструкцией наружных и внутренних (межцеховых и цеховых) газопроводов?

Воздухом

Вопрос 3.

Каким гидравлическим давлением должны быть испытаны на прочность и плотность трубки индуктора?

Превышающим рабочее давление охлаждающей воды не менее чем в 1,5 раза

Вопрос 4.

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 5.

Каков допустимый износ цапф ковшей во всех измерениях?

Не должен превышать 10 %

Вопрос 6.

Какие требования установлены к состоянию вакуум-ковшей, тиглей, коробов, кристаллизаторов, изложниц и других емкостей для расплава перед заливкой в них расплава в электролитическом производстве магния?

Должны быть очищены от мусора и просушены

Вопрос 7.

Чем должна обеспечиваться безопасность производственных процессов нанесения металлопокрытий?

Все перечисленное

Вопрос 8.

Каким составом должны выполняться газоопасные работы I и II группы газоопасности с образованием взрывопожароопасных смесей?

Двух человек под наблюдением газоспасателя или члена ДГСД

Вопрос 9.

Как часто должна проверяться плотность присоединения импульсных труб и резинотканевых рукавов к штуцерам газопроводов и контрольно-измерительных приборов, расположенных в помещениях?

Не реже одного раза в неделю

Вопрос 10.

Какие требования установлены к кабине завалочной машины?

Должна быть прочной, теплоизолированной и защищать машиниста от возможных брызг металла и шлака