

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.

При какой предельной температуре кислорода после регулятора давления на линии регулирования прекращается его подача?

При повышении более 100 °С

Вопрос 2.

Какие требования установлены к инструментам и приспособлениям, используемым во взрывопожароопасных зонах и помещениях?

Не должны давать искры при работе с ними

Вопрос 3.

Что необходимо устанавливать в производственных помещениях, где возможны воспламенение одежды или химические ожоги у работников?

Фонтанчики питьевой воды, краны, раковины, ванны самопомощи или аварийные души

Вопрос 4.

С помощью каких устройств должно производиться удаление пыли из изложниц?

С помощью пылеотсасывающих устройств

Вопрос 5.

Что должны обеспечивать системы охлаждения горна и лещади доменной печи?

Должны обеспечивать перепад температуры не более 3 °С

Вопрос 6.

При каких условиях осуществляется пользование механизмами передвижения ковшей?

Только при исправной звуковой и световой сигнализации

Вопрос 7.

Какие действия необходимо предпринять в случае вспенивания расплава?

Заливка восстановителя и загрузка твердой шихты в расплав должны быть приостановлены с последующим уменьшением скорости заливки

Вопрос 8.

Как часто должно проверяться исправное действие автоблокировки и сигнализации?

Не реже одного раза в месяц

Вопрос 9.

Какое количество производителей (руководителей) работ назначаются на все время действия наряда-допуска на работы повышенной опасности при производстве работ в несколько смен?

Несколько производителей (руководителей) работ в соответствии с количеством смен

Вопрос 10.

Как должна производиться заливка чугуна в миксер?

В центр окна равномерной струей с минимальной высоты