

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.**

**Какая допускается предельная температура колошникового газа в случае задержки загрузки печи? Может быть несколько верных вариантов.**

1. Не должна превышать 700 °С
2. Не должна превышать 500 °С

**Вопрос 2.**

**На какой максимальный срок выдается наряд-допуск на работы повышенной опасности?**

На 30 календарных дней

**Вопрос 3.**

**При каких условиях запрещается эксплуатация плавильных агрегатов?**

При разгерметизации системы водяного охлаждения этих агрегатов

**Вопрос 4.**

**Какие ковши не допускается применять?**

Все перечисленные

**Вопрос 5.**

**Как часто должен производиться осмотр трубопроводов кислорода?**

Не реже одного раза в месяц

**Вопрос 6.**

**Какие требования установлены к кабине завалочной машины?**

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

**Вопрос 7.**

**С какой периодичностью должны производиться замеры температуры кожухов воздухонагревателя?**

Систематически (не реже одного раза в месяц)

**Вопрос 8.**

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

Кислородом

**Вопрос 9.**

**В течение какого времени хранятся закрытые (подписанные) наряды-допуски на работы повышенной опасности?**

В течение одного месяца

**Вопрос 10.**

**Как часто должна производиться проверка конденсатоотводчиков и пароспутников, обогревающих трубопроводы кислорода в зимнее время?**

Ежедневно