

Уральский
Пружинный



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский Пружинный Завод»

ИНН 7446058963 КПП 744601001

Юридический адрес: 455037, Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, д. 89 офис 61
Почтовый адрес: 453500, Россия, Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, д. 40 а/я 53
р/счет 40702810000190000103
Филиал ОАО «УралСиб» в г. Уфа
к/счет 30101810600000000770
БИК 048073770
E-mail: usteel@usteel.ru
Тел.: (34792) 4-13-00 (многоканальный)
Факс: (34792) 4-80-10
WWW.USTEEL.RU

Исх.номер...409... от 19.09.2014

Акт

г.Белорецк

19.09.2014 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО Уральский Пружинный Завод Сеницын А.В., главный технолог ООО Уральский Пружинный Завод Бурыгин В.В., инженер-технолог Жаринов В.Н. составили настоящий акт о том, что на ООО Уральский Пружинный Завод в термическом отделении на садовой нагревательной печи сопротивления (температура в печи 1000°C) было использовано термоизоляционное покрытие марки М-200. Термоизоляционное покрытие марки М-200 было нанесено на дверцу печи при температуре поверхности дверцы 50°C в три слоя с промежутком по времени 1,5 часа. Замер температуры, проведенный инфракрасным пирометром "Кельвин-компакт 1200" заводской №1210925; сертификат о поверке № 849 от 15.05.2014 г., показал что температура поверхности дверцы с термоизоляционным покрытием марки М-200 составило 56°C, без покрытия 106°C. Т.е. разница температур составила 50°C. Комиссия пришла к выводу, что при нанесении термоизоляционного покрытия марки М-200 на металлический каркас внутри печи перед футеровкой повысит КПД печи, т. е. сократятся теплотери, что приведет к экономии электроэнергии.

Главный инженер

А.В.Сеницын

Главный технолог

В.В.Бурыгин

Инженер-технолог

В.Н.Жаринов

