

**ОТЧЕТ №1**  
**об опытной эксплуатации роликовых устройств «Экослайд-север»**  
**на стрелочных переводах № 16 и № 18 станции «Доменная»**  
**ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»**

г. Магнитогорск

22 мая 2012 г.

Представители ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (далее «ММК»), Директор ООО «Ремпуть» (ММК), представители ООО «Телеком ИнфоПроект» и Компании-производителя «ЕСО-Production совместно 22 мая 2012 г. на 2-х (Двух) стрелочных переводах Р65 тип 1/6 № 16 и № 18 железнодорожных путей станции «Доменная» ММК установили роликовые устройства «Экослайд-север».

Роликовые устройства «Экослайд-север» представляют собой устройства с одним и двумя роликами, устанавливаются на стрелочных переводах с креплением их к подошве рамного рельса и служат для улучшения перевода острижков в различные положения при полном исключении смазки подушек стрелочных башмаков.

Роликовые устройства «Экослайд-север» установлены на вышеуказанных стрелочных переводах железнодорожных путей ММК в целях проведения опытной эксплуатации и оценки преимуществ их работоспособности.

Опытная эксплуатация роликовых устройств производится в соответствии с «Руководством по эксплуатации роликовых устройств» без применения смазочных материалов для подушек стрелочных башмаков.

При установке роликовых устройств «Экослайд-север» произошло существенное снижение тока в цепи двигателя электропривода переводного устройства (см. данные в таблице ниже):

№	Стрелочный перевод	Сила тока, А (до монтажа роликовых устройств) 22.05.12г.	Сила тока, А (после монтажа роликовых устройств)
1	Стрелочный перевод № 16	1 А	0,5 А
2	Стрелочный перевод № 18	1 А	0,6 А

Главный инженер УПЖТ  
ОАО «ММК»  
Директор ООО «Ремпуть»

  


А. Б. Нагодкин

В. А. Кисель