



АССОЦИАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ
ВОССТАНОВЛЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ШИН
«ШИНОЭКОЛОГИЯ»

105118, Российская Федерация, г. Москва, ул. Буракова, д. 27
Зарегистрирована МОСКОВСКОЙ РЕГИСТРАЦИОННОЙ ПАЛАТОЙ
19.12.2001 г. за № 002.071.745 тел./факс (495) 603-91-11
www.shinoecologia.ru, E-mail: perlinaj073@gmail.com

АШ – 337 от 29.09.2016

Генеральному директору ООО
«НПО Инноватех»
Градову А.С.

Уважаемый Алексей Сергеевич!

ОАО «ЧРЗ» проведены в производственных условиях испытания термолизного технического углерода в рецептурах резиновых смесей, используемых для изготовления неответственных резинотехнических изделий ассортимента ОАО «ЧРЗ».

На основании представленного ОАО «ЧРЗ» отчета (прилагается) можно сделать следующие выводы и предложения:

1. Технический углерод, полученный от ООО «НПО Инноватех», произведенный в результате термолиза шин является аналогом технического углерода ТУ П-803 в резиновой смеси №рч-121 и аналогом технического углерода ТУ П-514 в резиновой смеси №Зрч-126-18 и может быть на 100% использован вместо оригинала.
2. Замена технического углерода марки ТУ П-234 в резиновой смеси 4рч-236 не рекомендуется.
3. Лимитная цена термолизного технического углерода, предлагаемого взамен ТУ П-803, составляет 37 тыс. рублей за тонну, взамен ТУ П-514 - 42 тыс. рублей за тонну.
4. Возможный объем потребления термолизного технического углерода в России для замены технического углерода ТУ П-803 и ТУ П-514 в РФ составляет не менее 25 тысяч тонн в год. В качестве потребителей могут быть рекомендованы:
 - ОАО «Курский завод РТИ»;
 - ООО «Ростовский завод РТИ»;
 - ОАО «Тульский завод РТИ»;
 - ОАО Завод «РТИ-Каучук» г. Москва;
 - ПАО «Уральский завод Резино-технических изделий»;
 - ОАО «Беларусьрезинотехника» г. Бобруйск;
 - «Карагандинский завод резинотехнических изделий» Казахстан;

Приложение: Отчет ОАО «ЧРЗ» о проведении опытных работ по использованию термолизной сажи в рецептурах резиновых смесей, используемых для изготовления неответственных РТИ (на 4 листах).

Директор

Ж.В. Перлина