

Приложение 6

Утверждаю:

Генеральный директор
ООО НПП «ФРОМИР»

В.Г. Мирошниченко
«20» июля 2010г.



СПРАВКА

о результатах использования гребнесмазывателей АГС 8 на подвижном составе железных дорог ОАО «РЖД», промышленных предприятий РФ и стран СНГ

№ № п.п.	Наименование депо (предприятия)	Место нахождения (Адрес)	Серия локомотива	Полученный эффект от применения АГС8 (подтвержденный справками)
1	2	3	5	6
1	Киришский филиал по транспорту газа	Россия, 187110, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Лесное	ТЭМ-15 ТЭМ-18	За 4 года эксплуатации до установки АГС8 заменили 5 КП. После установки АГС8 КП локомотива 4 года не обтачивали.
2	ОАО «САЛАВАТНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»	Россия, Башкортостан, 453200, г. Салават а/я-97, ПШЖТ	ТЭМ-2	До установки АГС 8 КП заменялись на каждом ТР-3 После установки АГС8 - на ТР-3 только обточки КП. Ресурс КП увеличился в 3 раза
3	МУП «Стерлитамакское объединенное хозяйство железнодорожного транспорта»	Россия, 453104, Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Профсоюзная, 12	ТЭМ-2 ТЭМ-18	В два раза снизился износ гребней КП, уменьшился износ рельсов и простой локомотивов в ремонте
4	ОАО «РОСТСЕЛЬМАШ» Транспортный цех	Россия, 344029, г. Ростов на Дону ул. Менжинского, 2	ТЭМ-2 ТГМ-6А	Снижение износа гребней в 4 раза, устранение одностороннего износа КП. ГРС РГУПСа заменили на АГС8
5	ООО «СТАВРОЛЕН» ЖДЦ	Россия, 356808, г. Будёновск Ставропольского края, ул.Р.Люксембург,1	ТЭМ-2	Снижение износа гребней КП в 10 раз, годовой экономический эффект более 100 тыс.руб. на один локомотив
6	ОАО НАК «АЗОТ»	Россия, 301660, Тульская обл. г.Новомосковск, ул.Связи, 10	ТЭМ-2 ТЭМ-1	Снижение износа гребней в 4,8, сокращение количества обточек в два раза, снижение износа рельсов внутризаводских путей
7	Группа ЛУКОЙЛ - Нафтохім ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ»	77331, Республика Украина, Ивано-Франковская обл, с, Мостище, ул, Рабочая, 29,	ТЭМ-2 ЧМЭ-3	Снижение износа гребней в 4 раза, уменьшение количества обточек в 5 раз
8	Белорусская железная дорога локомотивное депо Витебск	Республика Беларусь, депо Витебск	ЧМЭ-3 2ТЭ10	Сокращение обточек КП в 2-3 раза. В результате сравнительных эксплуатационных испытаний гребнесмазывателей АГС8 и СПП 12-5 (Украина), рекомендованы к закупке гребнесмазыватели АГС8