

тел.: (812) 369-32-64, факс: (812) 388-95-71 <u>e-mail:rpr-spb@mail.r</u>u <u>http://rvs-tech.ru</u>

г. Архангельск 07 марта 2004 года.

АКТ о проведении тестового автопробега

Настоящий акт составлен в том, что специалистами ООО «Доминанта-РВС» был обработан без разборки двигатель автомашины



Москвич-2141 1999 г.в. по РВС-технологии и 07 марта 2004 года в рамках VIII Ежегодного спортивно-технического автопраздника «Северные виражи» проведен тестовый автопробег Архангельск - Северодвинск - Архангельск. Пробег проводился с целью демонстрации прочности износостойкого металло-керамического защитного слоя (МКЗС) образованного по РВС-технологии. Пробег проходил на двигателе без масла (сухой картер) при средней скорости по городу - 40 км/час, по трассе --80 км/час, длился 2 часа 10 минут и составил 107 км.

Результаты диагностики двигателя:

	Давление	Компрессия			
	масла				
До обработки	2,2	11,0	10,8	10,5	10,5
После обработки	3,1	12,2	12,0	12,0	13,0
После пробега	3,0	12,2	12,0	12,0	12,5

Вывод:

PBC-технология, за счет образования МКЗС, позволяет не только компенсировать износ, повысить мощность двигателя за счет повышения компрессии и давления масла, но и значительно продлить его моторесурс.

Исполнитель пробега:

Коммерческий директор OOO «Доминанта-PBC»

Участники пробега:

Ведущий инженер Архангельского отделения СЖД Доцент, кандидат технических наук

Н.Г.Маминов

В.П.Быков

Репортер газеты «А вто газета»

А.О.Шляхов