

г. Архангельск 07 марта 2004 года.

**А К Т 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 масла	Компрессия			
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:

РВС-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
ООО «Доминанта-РВС»

Н.Г.Маминов

Участники пробега:

Ведущий инженер Архангельского
отделения СЖД Доцент, кандидат
технических наук

В.П.Быков

Репортер газеты
«А вто газета»

А.О.Шляхов