

В период с 01.06.2014 по 27.08.2014 специалистами автоцентра Good Garage «ООО С-Моторс-Иркутск» и Кузьмиха-сервис «ООО Кузьмиха-сервис», входящих в сеть автоцентров Кузьмиха, проводился технический осмотр 16-ти автомобилей участников открытого эксперимента по оценке эксплуатационных характеристик инновационного топлива OZON ГК Крайс-Нефть. По окончании эксперимента были получены следующие результаты:

- ✓ Среднее снижение выбросов в атмосферу вредных веществ (в частности CO) составило 75,43%
- ✓ Из 10 автомобилей, на которых замерялась компрессия($\text{кгс}/\text{см}^2$) в цилиндрах, на 100% автомобилей зафиксировано выравнивание давления по цилиндрам и изменение показателей в сторону номинальных для конкретного типа двигателя значений.
- ✓ Из 12 автомобилей, на которых осуществлялся осмотр камеры горения видеэндоскопом, на 50% автомобилей зафиксировано явное уменьшение нагара в камере горения, на 41,6% - нагар изначально отсутствовал, на 8,3% - изменений не было.

Таким образом можно сделать вывод, что использования инновационного топлива OZON эффективно снижает токсичность выхлопных газов автомобиля, а так же способствует удалению нагара из камеры горения двигателя.

Исполнительный директор автоцентра Кузьмиха

Лабуренко Павел Владимирович



27.08.2014.