

Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования

**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ и ГАЗА
имени И.М. Губкина**



Ленинский проспект, 65, Москва, В-296, ГСП-1, 119991

Телеграф: Москва, В-296, РГУ нефти и газа

Телефакс: (495) 135-88-95. Телефон: (495) 930-92-25

E-mail: com@gubkin.ru http://www.gubkin.ru

ОКПО 02066612 ОГРН 1027739073845

ИНН/КПП 7736093127 / 773601001

30.05.08 № 620

на № _____ от _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

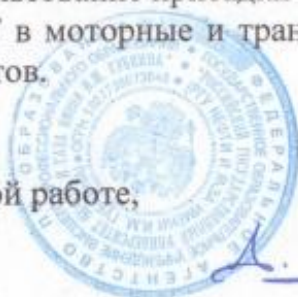
Продукция марки «Пролонг» была протестирована в Норвежском испытательном центре «Синтеф», в компаниях Шелл, Форд и т.д., а также в Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина. Результаты испытаний подтверждают высокое качество смазочных материалов и присадок данной марки. Причем моторные и трансмиссионные масла превосходят по смазывающей способности и другим эксплуатационным свойствам все известные аналогичные продукты того же класса известных мировых компаний.

Особо необходимо отметить высокие результаты по экономии (расход топлива) и экологии (токсичность выхлопных газов), полученные при введении 0,1% присадки к дизельному топливу и 10% - 15% стабилизатора масла или присадки AFMT в моторные масла. Одновременное же введение данных продуктов в топливный бак и в картер двигателя соответственно приводит к синергизму их действия. При этом достигается экономия топлива порядка 10-20% в зависимости от изношенности двигателя, а также повышение противозадирных свойств масел.

Наилучшие результаты получены при использовании данных продуктов в судовых двигателях.

Таким образом, данные исследования позволяют рекомендовать одновременное использование присадки к топливам и стабилизатора к маслам или присадки AFMT в моторные и трансмиссионные масла для достижения наилучших результатов.

Проректор по научной работе,
д.т.н., профессор



 Мурадов А.В.