



**Общество с ограниченной ответственностью «ДУВОН РУС»  
(ООО «ДВР»)**

194361. Российская Федерация, Санкт-Петербург, поселок Левашово,  
Горское шоссе, д.165, лит.И

**Tel: +7-812-640-71-71, FAX:+7-812-640-71-70**

ИНН 7801475601 КПП 780201001 ОГРН 1089847300135 Р/с 40702810800023494100  
В ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ ЗАО ЮНИКРЕДИТ БАНК, Г. Санкт-Петербург;  
к/с 3010181080000000858 БИК 044030858 ОКПО 87343935

**Заключение  
об одобрении смазочного материала**

Составили заключение об использовании смазочных материалов ВНИИНЕФТЕХИМ, а именно:

- смазка ВНИИНЕФТЕХИМ 002, ТУ 0254-002-59523555-2003;
- смазка ВНИИНЕФТЕХИМ 006, ТУ 0254-006-59523555-2010.

Вышеуказанные смазочные материалы применяются на машинах и агрегатах ООО «ДВР»  
индустриальными партиями с 2011 г. по настоящее время.

Смазочные операции производятся на следующих машинах и агрегатах:

1. Инжекционные машины южнокорейского производства серии LGH-M-GC (Series)-смазка ВНИИНЕФТЕХИМ 006 в централизованных системах смазки машин различных по рабочему давлению сжатия—от 220т до 850т
2. Пресс-формы для изготовления деталей для сборки климатических установок (имеют сложную геометрическую, гидравлическую и механическую конструкцию) использовалась смазка ВНИИНЕФТЕХИМ 002

**Результаты:**

В процессе применения смазки ВНИИНЕФТЕХИМ 002 на пресс-формах произошло резкое увеличение межремонтного интервала. Смазка хорошо держится на металле в вертикальном положении при температурах 150–170°C, не давая образовываться износу металлических поверхностей, работающих в условиях сопряжений и обоюдных нагрузок. Тяжело, по отношению к смазкам такого рода, смывается водой. К наличию металлического абразива, воды, этиленгликолей относится спокойно, сохраняя свои характеристики.

Перевод инжекционных машин на смазку ВНИИНЕФТЕХИМ 006 произошел по вышеуказанным причинам. Отличие смазок в их вязкости.

**Выводы:**

На основании положительных результатов применения указанные смазочные материалы ВНИИНЕФТЕХИМ одобряются для применения при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте оборудования установленного в ООО «ДВР».

Главный инженер ООО «ДВР»

/Поляков М.Г./

Инженер по ремонту ООО «ДВР» /Рожнов А.В./

02.10.2012г

