



**Министерство  
промышленности и энергетики  
Российской Федерации  
(МИНПРОМЭНЕРГО РОССИИ)**

Департамент  
нефтегазового комплекса

Китайгородский пр., д.7,  
г. Москва, 109074

Телефон: 632-81-99  
Факс: 632-87-94

12.05.2008 № 07-2388  
На № \_\_\_\_\_

ЗАО «Автоконинвест»

125047, г. Москва, Оружейный пер., д. 15, стр. 1

Департамент нефтегазового комплекса Минпромэнерго России направляет выписку из протокола заседания Межведомственной комиссии по допуску к производству и применению топлив, масел, смазок и специальных жидкостей от 29 апреля 2008 г. № 4.

Приложение: на 2 л.

Директор Департамента-  
Заместитель Председателя МВК

В.В. Кузнецов



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромэнерго России)**

Межведомственная комиссия по допуску к производству и применению топлив,  
масел, смазок и специальных жидкостей

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**

от 29 апреля 2008 г.

№ 4

**III. О допуске к производству и применению нефтепродуктов**

1. На основании положительных результатов испытаний опытно-промышленных образцов рекомендовать к производству и применению следующие нефтепродукты и специальные жидкости:

**1.6. ЗАО «Автоконинвест»**

1.6.1. Консервационное масло Автокон-Л по ТУ 2389-059-27991970-00, с изменениями 1-4 в составе:

- ингибитор коррозии «Телаз-Л» в количестве 16,0% масс.  $\pm$  0,1%;

- масло индустриальное И-20А (ГОСТ 20799-88 с изменениями 1-5) - до 100% масс.,

при условии применения для межоперационной и временной противокоррозионной защиты калибровочного проката, подшипников и запасных частей из черных металлов.

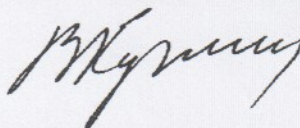
1.6.2. Консервационное масло Автокон-ЛС по ТУ 2389-059-27991970-00, с изменениями 1-3 следующего состава:

- ингибитор коррозии «Телаз-ЛС» в количестве 16,0% масс.  $\pm$  0,1%;

- масло промышленное И-20А (ГОСТ 20799-88 с изменениями 1-5) - до 100% масс.,

при условии применения для межоперационной и временной противокоррозионной защиты калибровочного проката, подшипников, запасных частей из черных металлов, меди и медных сплавов и автомобильных свечей зажигания.

Заместитель председателя Комиссии



В.В. Кузнецов