



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
— В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии ~~(несоответствии)~~ продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.018546.12.11 Дата 19.12.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 20733 13.12.2011

Организация-изготовитель  
«LIQUI MOLY GmbH»  
Адрес: Jerg-Wieland StraBe 4, D-89081 Ulm-Lehr, Berlin ( Германия )

Импортер (поставщик), получатель  
«LIQUI MOLY GmbH»  
Адрес: Jerg-Wieland StraBe 4, D-89081 Ulm-Lehr, Berlin ( Германия )

### Наименование продукции:

Средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами торговой марки LIQUI MOLY: очиститель клапанов Ventil Sauber; очиститель карбюратора MTX Vergaser Reiniger; очиститель инжектора Injection-Reiniger; октан плюс Octane Plus; присадка в топливо "Антилед" Fuel Protect; суперкомплекс для бензиновых двигателей Speed Benzin Zusatz; присадка в бензин "Формула скорости" Speed Tec Benzin; присадка для ухода за бензиновой системой впрыска Benzin-System-Pflege; стабилизатор бензина Benzin-Stabilisator; мягкий очиститель инжектора Injection Reiniger Light; очиститель инжектора усиленного действия Injection Clean High Performance; очиститель систем непосредственного впрыска топлива Direkt Injection Reiniger; эффективный очиститель инжектора Injection Clean Effectiv; долговременный очиститель инжектора Langzeit Injection Reiniger

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Декларацией производителя о соответствии, Листами данных по безопасности продукции, Сертификатом качества

### Перечень документов, представленных на экспертизу:

декларация о соответствии, технические паспорта, сертификат качества, доверенности, уставные документы

### Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой жидкости со специфическим запахом. В состав входят цинкдиалкилдитиофосфат, лигроин, бензин растворитель, сольвент, нафталин

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

№ 024589

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг	более 5000	
Острая токсичность (дермально) LD50, мг/м.куб	более 2500	
Острая токсичность (при вдыхании) LD50, мг/л	более 10.53(4 часа)	
Раздражающее действие на кожу	раздражает	
Раздражающее действие на слизистую оболочку	раздражает	
Сенсибилизация	не выявлена	
Мутагенность	не выявлена	

Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: цинку триоксиду, углеводородам алифатическим предельным C1-C10, бензину растворителю, лигроину, нафталину, сольвенту нафта, 1,2,4-триметилбензолу, пропан-2-олу. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС). Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения:  
автохимия

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Паспорта безопасности, Инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку:  
в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами торговой марки LIQUI MOLY: очиститель клапанов Ventil Sauber; очиститель карбюратора MTX Vergaser Reiniger; очиститель инжектора Injection-Reiniger; октан плюс Octane Plus; присадка в топливо "Антилед" Fuel Protect; суперкомплекс для бензиновых двигателей Speed Benzin Zusatz; присадка в бензин "Формула скорости" Speed Tec Benzin; присадка для ухода за бензиновой системой впрыска Benzin-System-Pflege; стабилизатор бензина Benzin-Stabilisator; мягкий очиститель инжектора Injection Reiniger Light; очиститель инжектора усиленного действия Injection Clean High Performance; очиститель систем непосредственного впрыска топлива Direkt Injection Reiniger; эффективный очиститель инжектора Injection Clean Effectiv; долговременный очиститель инжектора Langzeit Injection Reiniger

соответствует ~~(не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~исследования санитарно-эпидемиологических требований к продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач  
(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.  
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Тычинин М.В.



Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

ТЫЧИНИН М.В.