



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

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.000050.01.20 Дата 13. 01. 2020 г.

На основании заявления № 03799 от 29.11.2019  
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 11.12.2019 по 13.01.2020

Наименование продукции: **Депрессорная присадка к дизельному топливу "Антигель DIESEL"**

Организация-изготовитель: **ООО "Агат-Авто Юг"**

Адрес: **142840, Московская область, Ступинский район, п.г.т. Михнево, ул. Сельхозтехники, вл. 2а (Россия)**  
Обособленные подразделения:

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Агат-Авто Юг" (ИНН:7724756041, ОГРН:1107746614601)**  
Адрес: **117546, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, вл. 24Д, стр. 4 (Россия)**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ **0257-104-27994253-01 "Депрессорная присадка к дизельному топливу "Антигель DIESEL"**", рецептурой РЦ **0257-104/2-27994253-2010**

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ **0257-104-27994253-01 "Депрессорная присадка к дизельному топливу "Антигель DIESEL"**", рецептура РЦ **0257-104/2-27994253-2010**, договор аренды, этикетка, техническая информация, рецептура, регистрационные документы, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция представляет собой жидкость со специфическим запахом. Состав: смесь олефинов и амидов жирных кислот, керосин(или топливо ТС-1)**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.26776 от 30.12.2019 г.**

**003268**



Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) LD50, мг/кг	более 5000
Острая ингаляционная токсичность CL50, мг/м3	не достигается
Раздражающее действие на кожу	не раздражает
Раздражающее действие на слизистую оболочку	раздражение
Сенсибилизация	не сенсибилизирует

Продукция по параметрам острой токсичности относится к мало опасным веществам (4 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: керосину, жирным кислотам. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, воздействует на центральную нервную систему. При попадании в глаза вызывает раздражение.

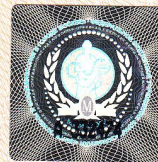
Область применения: Для улучшения низкотемпературных характеристик дизельных топлив, применяемых в топливных системах механических транспортных средств (автомобилей, тракторов, мотоциклов и др. машин и механизмов)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении в производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 0257-104-27994253-01, РЦ 0257-104/2-27994253-2010. Избегать попадания в глаза и незащищенную кожу

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, п. 19)

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Депрессорная присадка к дизельному топливу "Антигель DIESEL" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Васильева Г. В.

Завьялов Н.В.

Мизгайлов А.В.

Врач (врачи)  
Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Заместитель главного врача,  
Руководитель (заместитель)  
органа инспекции



77.01.12.П.000050.01.20 от 13.01.2020

XXXXXXXXX