



**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 продукции

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

№ 77.01.03.П.003854.04.13

Дата 03. 04. 2013 г.

На основании заявления № 01629

от 22.03.2013

Организация-изготовитель: ЗАО "Обнинскоргсинтез"

Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе 57 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Обнинскоргсинтез"

Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе 57 (Россия)

Наименование продукции: Средство для снижения выбросов оксидов азота дизельных двигателей AUS 32 "AdBlue"

Продукция изготовлена в соответствии: с СТО 82851503-041-2012 "Средство для снижения выбросов оксидов азота дизельных двигателей AUS 32"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, СТО 82851503-041-2012 "Средство для снижения выбросов оксидов азота дизельных двигателей AUS 32", доверенность, этикетка, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой жидкость. Состав: водный раствор карбамида

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 167/167-ПТ от 22.03.2013 г.

№ 043245

Гигиеническая характеристика продукции:

Острая токсичность (пероральная) DL50, мг/кг более 3523 (3 класс опасности)

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (в рабочих концентрациях):

- на кожные покровы, баллы 0

- на конъюнктиву глаза, баллы 1

Сенсибилизирующее действие, баллы 0

Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) при внутрижелудочном пути поступления.

Возможные риски для здоровья при применении продукции: Пары продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания; При длительном контакте с кожей вызывает ее раздражение.

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Карбамиду

Область применения: для снижения выбросов оксидов азота дизельных двигателей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Средство для снижения выбросов оксидов азота дизельных двигателей AUS 32 " AdBlue" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



подпись

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.Б.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.

