



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69
Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ФСЭН.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.003870.03.11 Дата 22.03.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 03407 01.03.2011

Организация-изготовитель

ООО "Велтекс"

Адрес: 143591, Московская область, Истринский район, д. Лобаново, д. 255 Россия

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Велтекс"

Адрес: 143591, Московская область, Истринский район, д. Лобаново, д. 255, Россия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):

Керосин ТС-1 торговой марки WELLTEX (Код ТН ВЭД ТС 2710)

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ГОСТ 10227-86 "Топлива для реактивных двигателей. Технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ГОСТ 10227-86 "Топлива для реактивных двигателей. Технические условия", Регистрационные документы, доверенность, этикетка

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляют собой жидкости со специфическим запахом. В состав входит керосин, присадки

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ФСЭН.RU.ЦОА.021) № 1451.Е.П.19 от 14.03.2011 г.

№ 009279

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Острая токсичность (перорально) LD50, мг/кг	более 5000	
Раздражающее действие на кожу, в баллах однократное	0	

Продукция по параметрам острой токсичности относится к мало опасным веществам (4 класс опасности) при внутрижелудочном пути поступления.
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по керосину.
Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой глаз вызывает 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 (ЦНС).

Область применения:
В качестве топлива для реактивных двигателей

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"

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 Керосин ТС-1 торговой марки WELLTEX (Код ТН ВЭД ТС 2710)

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Главный врач
(заместитель главного врача)



Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологической экспертизы

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Васильева Г. В.



/Эксперт (эксперты)