



**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)**

№ 77.01.09.П.000789.02.14

Дата 27. 02. 2014 г.

На основании заявления № 00936

от 21.02.2014

Организация-изготовитель: **ООО "Экспохимтрейд"**

Адрес: **141071, Московская область, г. Королев, ул. Победы, д.35Б. (Адрес производства: 601640, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Карабаново, площадь Ленина, д. 1) (Россия)**

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Экспохимтрейд"**

Адрес: **141071, Московская область, г. Королев, ул. Победы, д.35Б (Россия)**

Наименование продукции: **Уайт-спирит фасованный арт. НЕФРАС -С4-155/200**

Продукция изготовлена в соответствии: **с ТУ 0251-005-61577328-2013 "Уайт-спирит фасованный"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Заявление, ТУ 0251-005-61577328-2013 "Уайт-спирит фасованный", техническое описание, договор, доверенность, регистрационные свидетельства**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция представляет собой жидкость. Состав: смесь высококипящих фракций бензина, лигроиновых и керосиновых фракций.**

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

**№ 054114**

Гигиеническая характеристика продукции:

Раздражающее действие на кожные покровы  
Раздражающее действие на слизистые оболочки  
Сенсибилизирующее действие

вызывает раздражение  
вызывает раздражение  
не выявлено

Продукция по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

Возможные риски для здоровья при применении продукции: Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на ЦНС, почки и печень; Пары продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Уайт-спириту, Керосину, Углеводородам алифатическим предельным С1-10.

Область применения: Для разбавления лакокрасочных материалов, для обезжиривания поверхностей деталей

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Уайт-спирит фасованный арт. НЕФРАС -С4-155/200 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



*С.П.*  
подпись

*С.Ю.*

Иваненко А.В.

Сабонкина С.Б.

ВАСИЛЬЕВА Г.В.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.