



**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, Москва, Графеский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
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.003729.12.16

Дата 09.12.2016 г.

На основании заявления № 03587

от 31.10.2016

Организация-изготовитель: ЗАО "Эльф Филлинг"

Адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, Банный переулок, д. 9 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Эльф Филлинг"

Адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, Банный переулок, д. 9 (Россия)

Наименование продукции: Средства для удаления полиуретановой пены в аэрозольной упаковке т.м. "KUDO":
Очиститель монтажной пены

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 2388-025-53934955-2010 "Лакокрасочные материалы" Технические условия, Рецепт № 10, Инструкция на применение

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы исследований, ТУ 2388-025-53934955-2010 "Лакокрасочные материалы" Технические условия, Рецепт № 10, Инструкция на применение, Этикетка, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: метилацетат, бутилацетат, пропеллент углеводородный

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №16145 12 от 05.12.2016 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №897 от 18.11.2016 г.

№ 067927

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: **Предназначен для удаления загрязнений незатвердевшей и затвердевшей однокомпонентной полиуретановой монтажной пены; для удаления остатков отвержденной однокомпонентной полиуретановой монтажной пены с металлических, пластиковых, ПВХ и других непористых поверхностей**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.**

Информация, наносимая на этикетку: **В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 5.)**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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: **Средства для удаления полиуретановой пены в аэрозольной упаковке т.м. "KUDO": Очиститель монтажной пены** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Королёва М. Н.



**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, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.003729.12.16

Дата 09. 12. 2016 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность при введении в желудок, DL50, мг/кг

Ингаляционная опасность по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств

Фактическое значение

4 класс опасности DL50 более 5000мг/кг

3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

Гигиенический норматив

3-4 класс опасности DL50 более 150мг/кг

3-4 класс опасности, допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

на кожные покровы (баллы)

0

Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов. Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)

на конъюнктиву глаза (баллы)

Оказывает раздражающее действие - применять СИЗ защиты глаз, кожи, органов дыхания

Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов. Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)

Сенсибилизирующее действие, балл

0

Показатель активности водородных ионов (рН)

не применяется

0
3,0- 11,5

Содержание метанола, в %

не обнаружен

Не более 0,05

Руководитель (заместитель)

**Главный врач
(заместитель главного врача)**

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В. ф. и. о.

Завьялов Н.В.

Королёва М. Н.

