



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

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.003728.12.16

Дата 09.12.2016 г.

На основании заявления № 03880

от 21.11.2016

Организация-изготовитель: ЗАО "Эльф Филлинг"

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

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

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

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

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 2388-025-53934955-2010 "Лакокрасочные материалы" Технические условия, Рецептура № 13, Инструкция на применение

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы исследований, ТУ 2388-025-53934955-2010 "Лакокрасочные материалы" Технические условия, Рецептура № 13, Инструкция на применение, Этикетка, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: ацетон, N-метилпирролидон, пропеллент угловодородный

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) №17550 12 от 05.12.2016 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №918 от 23.11.2016 г.

№ 067925

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**

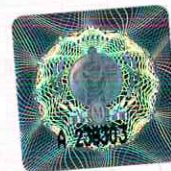
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.**

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": Удалитель застывшей 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

Мизгайлов А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Королёва М. Н.

Иваненко А.В.



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.003728.12.16

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

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:  
на кожные покровы (баллы)

на конъюнктиву глаза (баллы)

Сенсибилизирующее действие, балл

Показатель активности водородных ионов (рН)

Содержание метанола, в %

**Фактическое значение**

4 класс опасности DL50 более 5000мг/кг

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

0

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

0  
8,6

не обнаружен

**Гигиенический норматив**

3-4 класс опасности DL50 более 150мг/кг

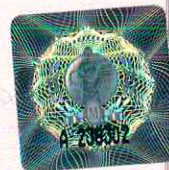
3-4 класс опасности, допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных

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

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

0  
3,0- 11,5

Не более 0,05



**Главный врач  
(заместитель главного врача)**

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Руководитель (заместитель)  
органа инспекции

Экспертный  
заключенный  
М. П.

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В. ф. и. о.

Завьялов Н.В.

Королёва М. Н.