



**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.002711.09.16

Дата 27. 09. 2016 г.

На основании заявления № 03005

от 16.09.2016

Организация-изготовитель: **ЗАО "Эльф Филлинг"**

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

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

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

Наименование продукции: **Полиуретановая монтажная пена в аэрозольной упаковке т.м. "KUDO", "RUSH"**

Продукция изготовлена в соответствии: с **ТУ 2254-055-18738966-2012 "Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **ТУ 2254-055-18738966-2012 "Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке", рецептура, этикетка, доверенность, протокол исследований, регистрационные документы**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Представляет собой жидкость в аэрозольной упаковке. Состав: хлорпарафин, трихлоризопрропилфосфат, силиконовый стабилизатор, полимерный изоцианат, диметилловый эфир, пропиленг углеводородный**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №677 от 09.09.2016 г.**

№ 066891

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Бутилацетат, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Спирт изопропиловый, мг/м ³	менее 0,001	0,2
Спирт метиловый, мг/м ³	менее 0,001	0,5
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Этиленгликоль, мг/м ³	менее 0,001	0,3
Водород цианистый, мг/м ³	менее 0,001	0,01

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 1,1'-метиленбис(4-изоцианатбензолу), углеводородам алифатическим предельным C1-C10, оксидбисметану. Контакт продукции с кожей может привести к ее раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. В состав входит диизоцианат-4,4-метиленофенил, способный вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).

Область применения: Для герметизации, тепло- и шумоизоляции швов, щелей, пустот, монтажа деталей при выполнении строительных и отделочных работ, а также в различных областях промышленности и в быту

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 2254-055-18738966-2012. При нанесении применять СИЗ кожи рук (перчатки резиновые), глаз (очки защитные), респираторы (типа РПГ, РУ с фильтрами А). Не вдыхать пары аэрозоля

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

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: Полиуретановая монтажная пена в аэрозольной упаковке т.м. "KUDO", "RUSH" 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)



Иваненко А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.