



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Отдел профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы
непродовольственной продукции

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

Завьялов Н.В.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 17550 12 от 5 декабря 2016 г.

1. Код образца (пробы): 12.16.17550 12

2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 03880 от 21.11.2016

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "Эльф Филлинг"

4. Юридический адрес: РОССИЯ, 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Средство для удаления полиуретановой пены в аэрозольной упаковке т.м. "KUDO": Удалитель застывшей монтажной пены

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "Эльф Филлинг", РОССИЯ, 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9
страна: Россия

7. Место отбора: ЗАО "Эльф Филлинг" РОССИЯ, 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9

8. Время и дата отбора: 21.11.2016

Ф.И.О., должность: Савичева Л. Н. Специалист ООО "Интер-СТР"

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 29.11.2016

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные ВМК-622	24825057	СП 1306151 от 10.10.2016	09.10.2017

10. Дополнительные сведения:

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.11.2016 внутрилабораторный номер образца (пробы) 17550 - 3526 дата начала испытаний 21.11.2016 дата окончания исследований 05.12.2016 18:55					
1	Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей		3-4 класс опасности, наличие клинических признаков действия на ЦНС и раздражающего действия на слизистые верхних дыхательных путей при экспозиции, отсутствие гибели животных при насыщающей концентрации (CL0 = 5900 мг/м3)	3-4 класс опасности. Наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных.	МУ 2196-80
2	Острая токсичность при введении в желудок, LD50	мг/кг веса животного	более 150	более 150	МУ 2163-80
3	Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения	балл	0	не более 2	МУ 2196-80
4	Сенсибилизирующее действие	балл	0	не более 0	МУ 1.1.578-96
Дополнительные сведения: Образец представлен в фирменной упаковке (аэрозольный баллон) с соответствующей маркировкой на поверхности					

Ф.И.О.; должность лица, ответственного за оформление протокола: помощник врача по общей гигиене Пахомова И. В.

Заведующий отделом _____

Завьялов Н. В.