



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)

№ 77.01.12.П.007082.07.13

Дата 02.07.2013 г.

На основании заявления № 01143

от 13.03.2013

Организация-изготовитель: Компания "PROSBEN INC",
Адрес: 11 К., № 58, Ming Chuan East Road, Sec.3, Taipei 104, Taiwan (Китай)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ПРАЙД"
Адрес: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13, стр. 3 (Россия)

Наименование продукции: Салфетка "АНТИ-ТУМАН" с пропиткой/ "ANTI-FOG GLOTH" /"FOG KILLER GLOTH" в картонной или пластиковой упаковке

Продукция изготовлена в соответствии: декларация соответствия ЕС, паспорт безопасности материала MSDS, декларация производителя/сертификат качества, ингредиентный состав

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний, декларация соответствия ЕС, паспорт безопасности материала MSDS, декларация производителя/сертификат качества, макет этикетки, аннотация по применению, ингредиентный состав, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: состав: салфетка (хлопок, полиуретан); пропитка (зонил (R) FSP, фторсодержащие полимерные смолы, фторсурфактанты, 2-(перфтороалкил)этилметакрилат, парафиновое масло, деионизированная вода

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №2916 12 - Т от 22.03.2013 г.

№047767

Гигиеническая характеристика продукции:
см. приложение

Область применения: Средство бытовой химии. Для профилактики и защиты оптических поверхностей от запотевания (эффект тумана)

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 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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Салфетка "АНТИ-ТУМАН" с пропиткой/ "ANTI-FOG GLOTH" / "FOG KILLER GLOTH" в картонной или пластиковой упаковке соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Савонкина С.Е.

Ф.И.О.

Завьялов Н.В.

Жармухамедова И. С.



**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.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.007082.07.13 Дата 02.07.2013 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Острая токсичность при введении в желудок пропитывающего состава DL50, мг/кг	4 класс опасности (токсическое действие на альтернативные тест-объекты, определенное методом in vitro не превышает допустимой величины)	4 класс опасности DL50 более 5000
Разорбтивное действие через кожу однократно, повторно	Ингредиенты, входящие в состав продукции не обладают дермальной токсичностью.	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения - на кожные покровы, баллы	Не обладает раздражающим действием (отсутствует токсическое действие на альтернативные тест-объекты, определенное методом in vitro)	0 - 1
Сенсибилизирующее действие, баллы	В соответствии с анализом токсикометрических параметров ингредиентов продукция не обладает сенсибилизирующим действием	0



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Завьялов Н.В.

Жармухамедова И. С.