



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

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.16.815.П.009723.02.09 от 20.02.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Изделия из алюминиевого профиля в комбинации с полиэстеровой тканью и  
стекловолокном т.м. FAKRO: шторы, жалюзи, маркизы, москитные сетки**

изготовленная в соответствии  
**Декларация соответствия качества**

**СООТВЕТСТВУЕТ** (~~не соответствует~~) санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):

**ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в  
атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы"; ГН 2.1.6.2309-07;  
СП 2.6.1.758-99**

Организация-изготовитель  
**"РРНУ "ФАКРО" Sp.z.o.o."** Польша  
**"ПНХУ"ФАКРО" Sp.z.o.o."**  
Адрес: ul.Wegierska 144a, 33-300 Nowy Sacz, Poland (ул.Вегьерска, 144а, 33-300 Нови Саз)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
**"РРНУ "ФАКРО" Sp.z.o.o."** Польша  
**"ПНХУ"ФАКРО" Sp.z.o.o."**  
Адрес: ul.Wegierska 144a, 33-300 Nowy Sacz, Poland (ул.Вегьерска, 144а, 33-300 Нови Саз)

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

**Протокол испытаний № 492-0398 от 18.02.2009 г. "ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ  
"Менделеевский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ22). Экспертное  
заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 10287 от  
19.02.2009**

**№ 2367880**



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Пыль стекловолокна и стекловаты, мг/м <sup>3</sup>	0,06
Формальдегид мг/м <sup>3</sup>	0,003
Фенол мг/м <sup>3</sup>	0,003
Ацетальдегид мг/м <sup>3</sup>	0,01
Бутилацетат мг/м <sup>3</sup>	0,1
Этилацетат мг/м <sup>3</sup>	0,1
Бутиловый спирт мг/м <sup>3</sup>	0,1
Изопропиловый спирт мг/м <sup>3</sup>	0,6
Ацетон мг/м <sup>3</sup>	0,35
Диметилтерефталат мг/м <sup>3</sup>	0,01
Содержание естественных радионуклидов (ЕРН) по величине уд. эфф. активности соответствует 1 классу строительных материалов, Аэфф=97 Бк/кг	370

Область применения:

Товары народного потребления

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименования товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до

20.02.2014

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись