



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550
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)

№ 77.24.13.П.002714.09.19 Дата 17. 09. 2019 г.

На основании заявления № 02512 от 12.08.2019
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 12.08.2019 по 17.09.2019

Наименование продукции: Профили поливинилхлоридные систем "Melke" для оконных и дверных блоков

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "МЕЛКЕ"
Адрес: 141006, Московская обл, Мытищи г, пер. 2-Й Рупасовский, литер 3, кабинет 109 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: Общество с ограниченной ответственностью "МЕЛКЕ" (ИНН:5029231137, ОГРН:1185029011133)
Адрес: 141006, Московская обл, Мытищи г, пер. 2-Й Рупасовский, литер 3, кабинет 109 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ГОСТ 30673-2013 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ 30673-2013, заявление, протокол испытаний, технические и эксплуатационные характеристики, макет этикетки, контракт, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Поливинилхлорид

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 ЮАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ62) №38.2784 от 22.08.2019 г.

000125

Гигиеническая характеристика продукции.

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, балл	0	2
Дибутилфталат мг/м ³	менее 0,04	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,01	0,02
Хлористый водород, мг/м ³	менее 0,04	0,1
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,01	0,01

Область применения: **Для изготовления оконных и дверных блоков**

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)**

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Профили поливинилхлоридные систем "Melke" для оконных и дверных блоков соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Врач (врачи)


Сорокин Д. В.

И.О. Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом


Сорокин Д. В.

Главный врач,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции


Иванов В.Ю.

77.24.13.П.002714.09.19 от 17.09.2019



XXXXXXXXXX