



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.21NM62) №38.2784 от 22.08.2019 г.

000125

Гигиеническая характеристика продукции.

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|--------------------------------|----------------------|------------------------|
| Запах, балл | 0 | 2 |
| Дибутилфталат мг/м3 | менее 0,04 | 0,1 |
| Диоктилфталат, мг/м3 | менее 0,01 | 0,02 |
| Хлористый водород, мг/м3 | менее 0,04 | 0,1 |
| Формальдегид, мг/м3 | 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, утвержденных в установленном порядке.

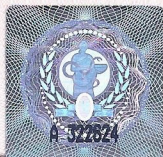
Продукция: **Профили поливинилхлоридные систем "Melke" для оконных и дверных блоков** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Врач (врачи)

И.О. Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом

Главный врач,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



77.24.13.П.002714.09.19 от 17.09.2019

Сорокин
Сорокин
Иванов

Сорокин Д. В.

Сорокин Д. В.

Иванов В.Ю.

XXXXXXXXXX