



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: GCЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (~~несоответствии~~) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.008757.06.11

Дата 08.06.2011 г.

На основании заявления (№, дата) 09869

06.06.2011

Организация-изготовитель

"PRINODA s.r.o.",

Адрес: Za Radnici 476 CZ 539 01 Hlinsko Czechia (Чехия)

Импортер (доставщик), получатель

ООО "ТРЕЙД ГРУПП"

Адрес: 125438, г. Москва, Лихоборская наб., д. 9, стр.1. (Россия)

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):

Рукава текстильные воздухораспределительные из полиэфирных волокон PMS, NMS, PMI, NMI, PLS, NLS, PLI, NLI, NHI; из стекловолокна с полиуретановым покрытием NHE

Продукция изготовлена в соответствии с:

Декларация о соответствии, Сертификат качества

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Декларация о соответствии, Сертификат качества, протокол испытаний, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции

полиэфирные волокна, стекловолокно

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей при НЦЗД РАМН(аттестат аккредитации № GCЭН.RU.ЦОА.140) № 1106-00760 ДА от 06.06.2011 г.

№ 014131

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах балл	1	2
Формальдегид мг/м ³	0,001	0,003
Ацетальдегид мг/м ³	менее 0,005	0,01
Этиленгликоль	менее 0,5	1,0
Диметилтерефталат мг/м ³	менее 0,005	0,01
Напряженность электростатического поля кВ/м	6,7-7,2	15

Область применения:

Применяется в системах кондиционирования и вентиляции в промышленном и гражданском строительстве

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

Информация, наносимая на этикетку:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Рукава текстильные воздухораспределительные из полиэфирных волокон PMS, NMS, PMI, NMI, PLS, NLS, PLI, NLI, NHI; из стекловолокна с полиуретановым покрытием NHE

~~соответствует (не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Мизгайлов А.В.
Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом организации
санитарно-эпидемиологической
экспертизы

УЛЕЗЬКО О.А.
Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

