



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Тovarова, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 1273
от 28.03.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"
А.Н.Брыченко



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 350

1. **Наименование продукции:** Изделия из ПВХ: пленка, леска т.м. "Fuyan Christmas Products Factory".
2. **Организация-изготовитель:** "Fuyan Christmas Products Factory", Guangdong province, Dongguan City, Daling mountain, Yangceng county, Sangong industrial zone, China (Китай).
3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «НАША ЕЛКА», 140479, Московская обл., Коломенский район, с. Пирочи, ул. Хуторская, д. 10 б.
4. **Представленные материалы:**
 - нормативно-техническая документация изготовителя
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72/ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/03-31 от 18.03.2014 г.
5. **Область применения продукции:** для производства искусственных елей.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации, проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- запах, балл, не более – 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более:
 - дибутилфталат - 0,1;
 - диоктилфталат – 0,02;
 - формальдегид – 0,01;
 - хлористый водород – 0,1;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15,0;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, изделия из ПВХ: пленка, доска т.м. "Fuyuan Christmas Products Factory", могут использоваться в производстве искусственных елей.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Органолептические показатели:			
Запах (баллы)	Не более 2	1	МУ 2.1.2.1829-04
Уровень миграции в воздушную среду, мг/м³			
дибутилфталат	0,1	<0,001	ГОСТ Р 51309-99
диоктилфталат	0,02	<0,001	ГОСТ Р 51309-99
формальдегид	0,01	<0,001	РД 52.04.186-89
хлористый водород	0,1	<0,001	РД 52.04.186-89
Физико-гигиенические показатели			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	15,0	3,6	МУ 2.1.2.1829-04

Испытания проведены в условиях
 Миграция химических веществ в воздух (насыщенность 1,0 м²/м², воздухообмен 0,5 об/час, температура 20 гр.С, экспоз.-24 часа)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд.6, прил. 6.1, п.1).

Ответственный за оформление протокола:

Артеменко И.П.

Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143000, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 1/03-31

8 марта 2014 г.

Наименование образца	Изделия из ПВХ: пленка; леска т.м. "Fuyan Christmas Products Factory". Типовой образец – пленка.
Код образца	31.1.11.03.14
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	0.5 м ²
Заявитель	ООО «НАША ЕЛКА», 140479, Московская обл., Коломенский район, с. Пирочи, ул. Хуторская, д. 10 б.
Изготовитель:	"Fuyan Christmas Products Factory", адрес: Guangdong province, Dongguan City, Daling mountain, Yangceng county, Sangong industrial zone, China (Китай)
Дата получения образца	11.03.14
Дата начала испытаний:	11.03.14
Дата окончания испытаний:	18.03.14
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд.6, прил. 6.1, п.1).
Сопроводительный документ	Заявка от 10.03.14 г., техническое описание
Средства измерений	Фотометр фотоэлектрический КФК-3. № 9007120 Хроматограф «Кристалл 2000М», №6389 Универсальный измеритель уровней электростатических полей СТ-01, № 022801
Общее количество страниц в протоколе	2