



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»
(Бастраков С.И.)

23 августа 2013 г.
М.П.

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
продукции (импортной)

23 августа 2013 г.

г. Йошкар-Ола

№ 340

1. Наименование продукции: Фотолюминесцентная ПВХ пленка марки MHF
2. Код ОКП 22 4219
3. Производитель продукции: «Lanxi Minhui Photoluminescent Co.LTD.» №18, Yuezhong Road, Lanxi, Zhejiang, Китай
(наименование и фактический адрес)
4. Поставщик продукции: Индивидуальный предприниматель Бубнов Валерий Васильевич, юридический адрес: 425060, РМЭ, г.Звенигово, ул.Пушкина, 54-3. Фактический адрес: 424000, РМЭ, г.Йошкар-Ола, ул.Складская, 18а- 7 (ИНН 121520167740).
(наименование и фактический адрес)
5. Заказчик (заявитель) проведения экспертизы: Заявка № 205 от 16.05.2013г. от индивидуального предпринимателя Бубнова Валерия Васильевича, юридический адрес: 425060, РМЭ, г.Звенигово, ул.Пушкина, 54-3. Фактический адрес: 424000, РМЭ, г.Йошкар-Ола, ул.Складская, 18а- 7 (ИНН 121520167740).
(наименование и фактический адрес)
6. Получатель: Индивидуальный предприниматель Бубнов Валерий Васильевич, юридический адрес: 425060, РМЭ, г.Звенигово, ул.Пушкина, 54-3. Фактический адрес: 424000, РМЭ, г.Йошкар-Ола, ул.Складская, 18а- 7 (ИНН 121520167740).
(наименование и фактический адрес)

7. Продукция изготовлена в соответствии ГОСТ Р 12.2.143-2009«Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».

8. Представленные на экспертизу документы:

- Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической оценки продукции «Фотолюминесцентная пленка марки MHF на основе ПВХ» от 16.05.2013 г. № 205,
- Копия Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя от 27. 05.2010 г. ОГРН 310122514700019,
- Копия сертификата соответствия № РОСС СНА.АЮ64Н0573 на продукцию «Пленка фотолюминесцентная модели MHF-G150 и MHF-G200», производства Китай, срок действия с 05.12.2011г. по 04.12.2014 г.,
- Копия ГОСТ Р 12.2.143-2009«Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».
- Копия «Технические характеристики модели MHF-G200».

Экспертное заключение составляется в трех экземплярах
Заключение действительно при наличии оригинала «подписи и печати»
Или копии заверенной нотариально»

Копия берется и хранится у ИИП Бубнов Валерий Васильевич
23 августа 2013 г.
Подпись эксперта



- Протокол лабораторных испытаний от 02.08.2013 г. № 35540, выданный аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)», рег. № РОСС.RU. 0001.510710 от 05.10.2011 г., № РОСС.RU. 0001.21 АЮ80 от 31.10.2012 г.

- Протокол лабораторных исследований от 03.07.2013 г. № 10188, выданный аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл», рег. № РОСС.RU. 0001/510111 до 24.02.2016 г.

9. При рассмотрении представленных материалов установлено:

Фотолюминесцентная ПВХ пленка относится к полимерным и полимерсодержащим материалам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) согласно п.6 раздела 1 Единого перечня товаров подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28.05.2010 г. № 299 (с изменениями от 17 августа, 20 сентября, 14 октября, 18 ноября 2010 г., 2 марта 2011 г.). Классификация товара по коду ТН ВЭД ТС – 3919 90 380 0.

Фотолюминесцентная пленка представляет собой светоаккапливующий материал на основе ПВХ с прочным клеевым слоем. Лицевая поверхность пленки способна накапливать любой видимый свет и излучать свечение в темноте, без использования электричества. Используется для изготовления элементов фотолюминесцентных эвакуационных систем (ФЭС):

- маркировки зон безопасности движения в темноте,
- световая основа для табличек, вывесок, ограничителей в темноте,
- декоративное оформление,
- основы для знаков безопасности, планов эвакуаций, мест размещения пожарного оборудования в помещении,
- оформление витрин, вывесок, рекламы.

Внешний вид: самоклеящиеся полосы из поливинилхлорида, желто-зеленого цвета, с удаляемым защитным бумажным слоем, не подвергшиеся дальнейшей обработке, состоящие из продуктов полимеризации с перегруппировкой мономерных звеньев винилхлорида.

Фотолюминесцентная ПВХ пленка марки МНФ соответствует требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля», что подтверждается Сертификатом соответствия № РОСС CN.AЮ64Н0373 на продукцию «Пленка фотолюминесцентная модели МНФ-G150 и МНФ-G200», производства Китай, срок действия с 05.12.2011г. по 04.12.2014 г.

В соответствии с требованиями п.3.1, п.3.2, п.3.8, прил.6.1 к разделу 6. Гл.II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28.05.2010 г. № 299, с целью определения безопасности для здоровья человека и окружающей среды, проведены санитарно-химические и токсикологические испытания материала «Фотолюминесцентная ПВХ пленки марки МНФ».

Санитарно-химические испытания.

Данные санитарно-химических испытаний материала «Фотолюминесцентная ПВХ пленка марки МНФ» представлены Протоколом лабораторных испытаний от 02.08.2013 г. № 35540, выданным аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» рег. № РОСС.RU. 0001.510710 от 05.10.2011 г., № РОСС.RU. 0001.21 АЮ80 от 31.10.2012г., Протоколом лабораторных исследований от 03.07.2013 г. № 10188, выданным аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл», рег. № РОСС.RU. 0001/510111 до 24.02.2016 г.

Исчерпывающее заключение составляется в трех экземплярах
Заключение действительно при наличии оригинала подписей и печати
Или копии заверенной оригиналом

КОПИЯ ВЕРНА, ПОДПИСЬ
ИХОДИТСЯ У ИИП БУЗ
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
ДОЛЖНОСТЬ ИИП Р
к 25 в
Иванов
стр 2 из 3
Иванов
Иванов



Определяемый показатель	Результат исследования	Величина допустимого уровня
Запах	0	Не более 2-х баллов
Хлористый водород	Менее 0,1 мг/м ³	0,1 мг/м ³
Формальдегид	Менее 0,01 мг/м ³	0,01 мг/м ³
Дибутилфталат	Менее 0,005 мг/м ³	0,1 мг/м ³
Диоктилфталат	Менее 0,003 мг/м ³	0,02 мг/м ³

Токсикологические испытания.

Данные токсикологических испытаний материала «Фотолуминесцентная ПВХ пленка марки МНФ» представлены Протоколом лабораторных исследований от 03.07.2013 г № 10188, выданным аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл», рег. № РОССТРУ.0001/510111 до 24.02.2016 г.

Определяемый показатель	Результат исследования	Величина допустимого уровня
Индекс токсичности	86,1	От 70 до 120

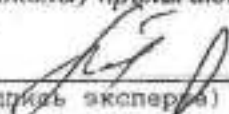
Результаты санитарно-химических и токсикологических испытаний материала «Фотолуминесцентная ПВХ пленка марки МНФ» не превышают допустимые уровни согласно прил.6.1 к разделу 6, Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями и дополнениями) от 28.05.2010 г. № 299 и соответствуют п.3.1, п.3.2, п.3.8, подраздела 3 «Требования (критерии) к безопасности продукции».

Заключение эксперта.

Фотолуминесцентная ПВХ пленка марки МНФ, производства Китай, соответствует утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.10 г. № 299 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II раздел 6.


Материалы оценки, обследования (сертификаты, протоколы) прилагаются.

Эксперт(ы) Шилова Л.Н.
Ф.И.О.



(подпись эксперта)

Ядаров В.А.
Ф.И.О.



(подпись эксперта)

Один экземпляр экспертного заключения получен

«28» августа 2013г.
Копия верна, подлинник находится у ИП Бубнов В. Валерий
Должность Инв. РАСШИФР
«23» июля - 2013г.



Экспертное заключение составлено в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и не имеет юридической силы.
Или копии заверенной нотариально



стр 3 из 3
Подпись эксперта