

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Марий Эл»
УЧРЕДИТЕЛЬ
ЗАСТАВА
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ
ФИО: *Бастраков С.И.*
М.П.
23.08.2013 г.

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 август 2013 г.

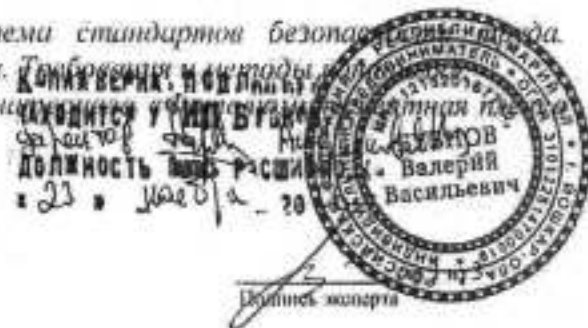
г. Йошкар-Ола

№ 340

1. Наименование продукции: Фотолюминесцентная ПВХ пленка марки MHF
2. Код ОКП 22.4219
3. Производитель продукции: «Lanxi Minhai 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. Звенигород, 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 16.05.2013 г. от
индивидуального предпринимателя Бубнова Валерия Васильевича, юридический адрес:
425060, РМЭ, г. Звенигород, 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. Звенигород, ул. Пушкина, 54-3. Фактический адрес:
424000, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Складская, 18а-7 (ИНН 121520167740)
7. Продукция изготовлена в соответствии с 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 С.Н.А1064Н0573 на продукцию «Пленка фотолюминесцентная модели MHF-G150 и MHF-G200», производства Китай, срок действия с 05.12.2011 г. по 04.12.2014 г.,
 - Копия ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда.
Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Технические
характеристики марки MHF-G200».

Экспертное заключение составлено в трех экземплярах.
Заключение действительно при наличии оригинала, оттиска и печати.
Из трех копий извергается одна.



- 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.б раздела I 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 светонакапливающий 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):

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

Внешний вид: самоклеющиеся 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 МНГ соответствует требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля», что подтверждается Сертификатом соответствия № РОСС СН.АЮ64Н0373 на продукцию «Пленка фотолюминесцентная модели МНГ-G150 и МНГ-G200», производства Китай, срок действия с 05.12.2011 г. по 04.12.2014 г.

В соответствии требований п.3.1, п.3.2, п.3.8, прил.б.1 к разделу б. 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 пленка марки МНГ».

Санитарно-химические испытания.

Данные санитарно-химических испытаний материала «Фотолюминесцентная ПВХ пленка марки МНГ» представлены Протоколам 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 31.10.2012 г., 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.

Заключение составлено в трех экземплярах
Заключение действительно при наличии оригинала паспорта и печати
Или копии заверенной нотариально.



Определяемый показатель	Результат исследования	Величина допустимого уровня
Затух	0	Не более 2-х баллов
Хлористый водород	Менее 0,1 мг/м3	0,1 мг/м3
Формальдегид	Менее 0,01 мг/м3	0,01 мг/м3
Дибутилфталат	Менее 0,005 мг/м3	0,1 мг/м3
Диоктилфталат	Менее 0,003 мг/м3	0,02 мг/м3

Токсикологические испытания.

Данные токсикологических испытаний материала «Фотолюминесцентная 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. № РОССРУ 0001/510111 до 24.02.2016 г.

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

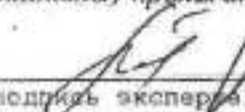
Результаты санитарно-химических и токсикологических испытаний материала «Фотолюминесцентная ПВХ пленка марки МНФ» не превышают допустимые уровни согласно прил.б.1 к разделу 6, Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (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.

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

Материалы иценки, обследованії (сертификаты, протоколы) прилагаются.

Эксперт(ы) Шилова Л.Н.
Ф.И.О.


(подпись эксперта)

Ядаров В.А.
Ф.И.О.


(подпись эксперта)

Один экземпляр экспертизы получила:

«28» августа 2013 г.
БУБНОВ Валерий Васильевич
(Ф.И.О.)
Копия верна. Печать наложена
находится у НП Бубнов Валерий
Васильевич
должность: глава расшифрована
123 - 100 - 20
Экспертное заключение составлено вручную
Заключение действительно при наличии оригинальной подписи и печати
Или копии засвеченной нотариально заверенной




стр 3 из 3
(подпись эксперта)