



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.AB80.H00994

Срок действия с 28.11.2014 по 27.11.2019

№ 1421594

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB80 Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации Продукции". 119093, г. Москва, Партийный пер., д. 1, корп. 58, офис 6. Телефон (495) 644-48-36, факс (495) 644-48-36.

ПРОДУКЦИЯ Пленки фотолюминесцентные моделей: MNF-G150, MNF-G200, MNF-G150T (прозрачная), MNF-G200T (прозрачная), и изделия из них. Контракт № 2013 МИН 3146 от 01.06.2013 г.
Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

22 4512

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 12.2.143-2009 Пп. 8.4.1, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.3, 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4, 10.1, 8.6.3.

КОД ТН ВЭД России:

3919

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZheJiang MinHui Luminous Technology Co., Ltd".
Адрес: №.18, Yuezhong Road, Lanxi, Zhejiang, Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Хороший Цвет".
Адрес: РФ, 424016, Республика Марий-Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Складская д.18А, оф.8.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № АЭ.34.РС.409-14 от 10.11.2014 г., выданного испытательным центром НТЦ АЭ "Научно-технический центр «Автоэлектроника» РФ, 105037 г. Москва, ул. Первомайская, д. 7, корп. 1, помещение 1;

Протокола испытаний № 1087-С-ПТ-10/14 от 10.10.2014 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Бизнес Хэлп», РФ, 115191, г. Москва, ул.2-я Рошинская д.4, пом.1, ком.6;

Сертификата соответствия пожарной безопасности № ССБК CN.ПБ09.H000176 от 25.12.2013 до 24.12.2016 г., выданного Органом по сертификации «ТПБ СЕРТ» рег. № ССБК RU.ПБ09. 141315, Московская область, г. Сергиев-Посад, Московское шоссе, д. 25; Экспертное заключение № 340 от 23.08.2013 г., выданное Федеральным государственным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в республике Марий Эл».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркирование продукции знаком соответствия. Знак соответствия проставляется на упаковке и в товаросопроводительной документации.

Схема сертификации: 2.



А.А. Лебедев
подпись

Б.С. Мигачев
подпись

А.А. Лебедев
инициалы, фамилия

Б.С. Мигачев
инициалы, фамилия

Сертификат не действует без обязательной сертификации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.СН.ПР089/2.Н.00077
 (номер сертификата соответствия)

001832
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
 (наименование и местонахождение заявителя)

ИП Бубнов Валерий Васильевич. Адрес: Россия, 425060, Республика Марий Эл, Звениговский район, г. Звенигово, ул. Пушкина, д. 54, кв. 3. ОГРНИП: 310122514700019. Телефон: +7(8362)74-20-30, факс: +7(8362)74-20-30.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 (наименование и местонахождение изготовителя продукции)

LanXi MinHui Photoluminescent Co., Ltd. Адрес: 18 No. Yuezhong Street, Lanxi, Zhejiang Province, China, Китай. Телефон: 86-579-88948789; 86-579-88948900, факс: 86-579-88948948.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО Альфа "Пожарная Безопасность", Россия, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: +7(495)280-16-86. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.089/2 от 20.06.2012 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
 (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Пленка фотолюминесцентная самоклеющаяся из ПВХ, марок МНФ-G200, МНФ-G200Т, толщиной от 0,24 мм до 0,32 мм, в рулонах. Контракт № 2012 МН 2796 от 26.12.2012 г. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
22 4512

код ТН ВЭД России
3919 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94,
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20
(см. Приложение – бланк № 000614)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний 1046-С/ТР от 21.02.2013 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.082/2 от 20.06.2012 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
 (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат Системы Менеджмента Качества ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.ОС05.K01643 от 17.02.2011 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.03.2013 по 10.03.2018



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

[Handwritten signatures]



А. П. Губенко
 Копия
 А. П. Губенко



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 МНФ
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 МНФ 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 СНАЮ64Н0573 на продукцию «Пленка фотолюминесцентная модели МНФ-G150 и МНФ-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 материала «Фотолюминесцентная пленка марки МНФ-G200».



Экспертное заключение составляется в трех экземплярах
Заявитель действует при наличии оригинала подписей и печати
Исходник заверенной нотариально

Копия берся

- 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 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 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.АЮ64Н0573 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 пленка 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

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



Экспертное заключение составляется в трех экземплярах
и является действительным при наличии оригинала подписей и печати
Или копии заверенной нотариально

Ваше имя


Подпись эксперта

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 0,005 мг/м ³	0,02 мг/м ³

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. № РОССТРУ.0001.510111 до 24.02.2016 г.

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

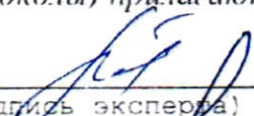
Результаты санитарно-химических и токсикологических испытаний материала «Фотолюминесцентная ПВХ пленка марки МНФ» не превышают допустимые уровни согласно прил.6.1 к разделу 6. Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (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.

Фотолюминесцентная 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.

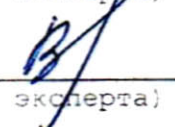
Материалы оценки, обследований (сертификаты, протоколы) прилагаются.

Эксперт(ы) Шилова Л.Н.
Ф.И.О.



(подпись эксперта)

Ядаров В.А.
Ф.И.О.



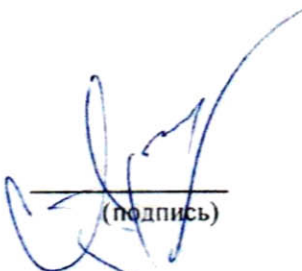
(подпись эксперта)

Один экземпляр экспертного заключения получил:

10 августа 2013г.
Дата)

Бугаев В.В.

(Ф.И.О.)



(подпись)





(подпись эксперта) стр 3 из 3