



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю  
Главный государственный санитарный врач  
Краснодарский край

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации

№ RU.23.KK.08.015.E.001297.10.14

от 14.10.2014 г.

Продукция:

Пигментированное масло на основе твердого воска т.м. STAUF: "COLORATUM OIL". Изготовлена в соответствии с документами: Паспорт безопасности с физико-химическими характеристиками продукции. Изготовитель (производитель): STAUF Klebstoffwerk GmbH Germany ( Штауф КлебштоФверк ГМБХ (Германия)) Адрес : Oberhausener Str. 1, 57234 Wilnsdorf, Germany (Оберхаузенер штрассе 1, 57234 Вилнсдорф Германия) Telefon +49 (0) 2739-301-0 Fax +49 (0) 2739-301-200" ("Германия"). Получатель: STAUF Klebstoffwerk GmbH Germany ( Штауф КлебштоФверк ГМБХ (Германия)) Адрес : Oberhausener Str. 1, 57234 Wilnsdorf, Germany (Оберхаузенер штрассе 1, 57234 Вилнсдорф Германия) Telefon +49 (0) 2739-301-0 Fax +49 (0) 2739-301-200" ("Германия").



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для паркетных, дощатых полов и покрытий из пробки, применяемых в условиях нормального и умеренного нагружения в жилых и общественных зданиях и сооружениях

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):  
Протокол № 2256 от 03.10.14г., Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту", экспертное заключение Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" №2139 от 06.10.2014г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



(Ф. И. О./подпись)

Клиндухов В. П.



М. П.

№ 0305762



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ  
105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 8, стр. 2

Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ

350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел.: (861)2147520, факс: (861)2147454, E-mail – kfjdses@mail.ru ИНН 7701351634, КПП 230902001

Аттестат акредитации испытательной лаборатории  
№ ГСЭН РУ ЦОА 1/18, № РОСС РУ.0001.511808 от 20.07.06, действителен до 28.09.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ио Главного врача  О.Г. Бессчетнова

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2139 от 06 октября 2014 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
Пигментированное масло на основе твердого воска т.м. STAUF: «COLORATUM OIL»

**1. Основание:** заявление № 1864 от 25.09.2014г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы импортной продукции.

**2. Наименование продукции:** Пигментированное масло на основе твердого воска т.м. STAUF: «COLORATUM OIL»

**3. Организация - изготовитель:** STAUF Klebstoffwerk GmbH Germany ( Штадт Клебштоффверк ГМБХ (Германия)) Адрес : Oberhausener Str. 1, 57234 Wilnsdorf, Germany (Оберхаузенер штрасе 1, 57234 Вилнсдорф Германия) Telefon +49 (0) 2739-301-0 Fax +49 (0) 2739-301-200

**4. Получатель заключения:** STAUF Klebstoffwerk GmbH Germany ( Штадт Клебштоффверк ГМБХ (Германия)) Адрес : Oberhausener Str. 1, 57234 Wilnsdorf, Germany (Оберхаузенер штрасе 1, 57234 Вилнсдорф Германия) Telefon +49 (0) 2739-301-0 Fax +49 (0) 2739-301-200

**5. Цель экспертизы:** на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**6. Перечень представленной документации:**

1. Заявление.

2. Сведения о составе продукции, производимой компанией STAUF Klebstoffwerk GmbH Germany ( Штауф Клебштоффверк ГМБХ (Германия))
3. Паспорт безопасности с физико-химическими характеристиками продукции.
4. Письмо производителя о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.
5. Сертификат соответствия ISO 9001:2008
6. Протокол № 2256 от 03.10.14г., выданный испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
8. Акт отбора образцов продукции от 26.09.14г., выданный испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
9. Макет этикетки.
10. Коммерческий инвойс.
11. Платежное поручение (госпошлина) на сумму 3000 рублей.

**Область применения продукции:** для паркетных, дощатых полов и покрытий из пробки, применяемых в условиях нормального и умеренного нагружения в жилых и общественных зданиях и сооружениях

**8. Экспертиза документации, определение необходимого объема лабораторных исследований (измерений), гигиеническая характеристика продукции:**

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела главы II раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ Паспорта безопасности и результатов лабораторных исследований испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией STAUF Klebstoffwerk GmbH Germany ( Штауф Клебштоффверк ГМБХ (Германия))

Производителем предоставлено письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Представлен Сертификат соответствия ISO 9001:2008

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Пигментированное масло на основе твердого воска т.м. STAUF: «COLORATUM OIL»

Производитель: STAUF Klebstoffwerk GmbH Germany ( Штауф Клебштоффверк ГМБХ (Германия)) Адрес : Oberhausener Str. 1, 57234 Wilnsdorf, Germany (Оберхаузенер штрасе 1, 57234 Вилнсдорф Германия) Telefon +49 (0) 2739-301-0 Fax +49 (0) 2739-301-200

В качестве документа, подтверждающего ввоз образцов на таможенную территорию таможенного союза представлен коммерческий инвойс.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям Паспортом безопасности.

В Паспорте безопасности представлены следующая информация:

- характеристика вещества и информация об изготовителе;
- степень опасности и вредности;
- состав/ информация о компонентах;
- меры по оказанию первой медицинской помощи;
- меры противопожарной безопасности;
- меры по ликвидации случайной утечки;
- правила обращения и хранения;
- правила личной безопасности;
- физические и химические свойства;
- стабильность и химическая активность;
- токсикологическая информация;
- экологическая информация;
- утилизация отходов;
- информация о транспортировке;
- регулирующая информация;
- другая информация.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в воздушную среду.

Согласно данных о безопасности и протоколов лабораторных испытаний, образцы продукции обще-токсическим, кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным действиями не обладают.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 2256 от 03.10.2014г., испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту», (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.1/18; РОСС.RU.0001.511808, действителен до 28.09.16г.)

Показатели качества изделий – показатель активности водородных ионов (pH); содержание метанола; раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (в рабочих концентрациях): на кожные покровы, на конъюнктиву глаза;; сенсибилизирующее действие; ингаляционная опасность при воздействии аэрозолей и порошкообразных средств; острые токсичность при введении в желудок, DL<sub>50</sub>, являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому

надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- указания по применению;
- вес;
- дата изготовления;
- срок годности;
- меры предосторожности;
- правила хранения;
- наименование импортера и юридический адрес;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, представленный на экспертизу типовой образец продукции: Пигментированное масло на основе твердого воска т.м. STAUF: «COLORATUM OIL», производитель STAUF Klebstoffwerk GmbH Germany (Штауф Клебштоффверк ГМБХ (Германия)) Адрес : Oberhausener Str. 1, 57234 Wilnsdorf, Germany (Оберхаузенер штрассе 1, 57234 Вилнсдорф Германия) Telefon +49 (0) 2739-301-0 Fax +49 (0) 2739-301-200, соответствует нормативам и требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, и рекомендована к выдаче свидетельства о государственной регистрации.

Заведующий отделом обеспечения  
государственного санэпиднадзора  
врач-эксперт

В.А. Путинцев

## **Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию**

**№ RU.23.KK.08.015.E.001297.10.14**

**от 14.10.2014 г.**

**Свидетельство напечатано на бланке N 305762**

### **Фирма-получатель**

STAUF Klebstoffwerk GmbH Germany ( Штауф Клебштоффверк ГМБХ (Германия)) Адрес : Oberhausener Str. 1, 57234 Wilnsdorf, Germany (Оберхаузенер штрассе 1, 57234 Вилнсдорф Германия) Telefon +49 (0) 2739-301-0 Fax +49 (0) 2739-301-200" ("Германия")".

### **Информация, наносимая на этикетку**

наименование продукции,изготовитель,страна,адрес,телефон,номер нормативной документации,область применения,описание опасности,меры предосторожности,срок годности,код,номер партии,масса нетто,условия соблюдения которых обеспечивают сохранность продукции в течении срока годности (при необходимости)

### **Гигиеническая характеристика продукции**

<b>Вещества, показатели (факторы)</b>	<b>Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)</b>
pH	3,0-11,5
м.д.метанола,%,не более	0,05
DL50>5000,мг/кг	4 класс опасности
раздражающее действие,баллы	0-1
сенсибилизирующее действие,баллы	0
ингаляционная опасность при воздействии аэрозолей и порошкообразных средств	3-4 класс опасности