

ЕВРАЗЭС



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 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)". 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)".

(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.

№ 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](mailto:kfjdses@mail.ru) ИНН 7701351634, КПП  
230902001

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ ГСЭН RU.ЦОА 1/18, № РОСС RU.0001.511803 от 20.07.06 г. 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 ( Штайф 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
- 4. Получатель заключения:** STAUF Klebstoffwerk GmbH Germany ( Штайф 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
- 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 штрассе 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 данным 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 (рН); содержание метанола; раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (в рабочих концентрациях): на кожные покровы, на конъюнктиву глаза;; сенсibiliзирующее действие; ингаляционная опасность при воздействии аэрозолей и порошкообразных средств; острая 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.

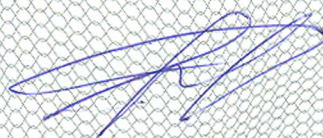
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

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 Wilsdorf, 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

#### Вещества, показатели (факторы)

#### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

pH	3,0-11,5
м.д. метанола, %, не более	0,05
DL50 > 5000, мг/кг	4 класс опасности
раздражающее действие, баллы	0-1
сенсibiliзирующее действие, баллы	0
ингаляционная опасность при воздействии аэрозолей и порошкообразных средств	3-4 класс опасности