



**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.08.013.E.000260.03.15

от 13.03.2015 г.

Продукция:

Покрyтия эпоксидные двухкомпонентные: SIGMACOVER 240 (SIGMACOVER 240 BASE - основа, SIGMACOVER 240 HARDENER - отвердитель); SIGMAGUARD CSF 575 (SIGMAGUARD CSF 575 BASE-основа, SIGMAGUARD CSF 575 HARDENER- отвердитель); SIGMALINE 523 (SIGMALINE 523 BASE - основа, SIGMALINE 523 HARDENER -отвердитель). Изготовлена в соответствии с документами: Паспорт безопасности с физико-химическими характеристиками продукции. Изготовитель (производитель): "PPG Coatings SPRL/BVBA", Tweemontstraat 104, B-2100 Deurne, Belgium, Бельгия. Заводы-изготовители: 1. " PPG Deco Polska Sp.z.o.o.", Oddzial w Lewkowiec, Lewkowiec 68, 63-400 Ostrow Wielkopolski, Poland, Польша; 2. "PPG Coatings Poland Sp.z.o.o.", ul. Golebia 11, 81-185 Gdynia, Poland, Польша; 3. "PPG Coatings SPRL/BVBA", Noordersingel 23, B-2140 Borgerhout, Belgium, Бельгия; 4. "PPG Coatings (Kunshan) Co., LTD", 53 Jinyang road, Lujia Town, 215331 Kunshan town, Jiangsu province, P. R. China, Китайская Народная Республика; 5. "PPG SSC", 19, YEOCHEON-RO 217 BEON-GIL, NAM-GU, ULSAN, SOUTH KOREA(Корея). Получатель: "PPG Coatings SPRL/BVBA", Tweemontstraat 104, B-2100 Deurne, Belgium(Бельгия).

(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

Антикоррозионное покрытие, предназначенное для использования в пищевой промышленности, в т.ч. для контакта с питьевой водой (для внутренних поверхностей резервуаров хранения, трубопроводов (водоводов, бассейнов) и пищевыми продуктами

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертное заключение Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" № 296 от 26.02.2015г. Протокол № 168 от 24.02.2015г., Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту"

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



Клиндухов В. П.

(Ф. И. О./подпись)

М. П.

№ 0306378

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.23.KK.08.013.E.000260.03.15

от 13.03.2015 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 306378

Фирма-получатель

"PPG Coatings SPRL/BVBA", Tweemontstraat 104, B-2100 Deurne, Belgium(Бельгия).

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	6,0-9,0
цветность,градусы,не более	20
мутность по формазину,не более	2,6
запах, баллы,не более	2
формальдегид, мг/л,не более	0,01
ксилол, мг/л,не более	0,1
эпихлоргидрин, мг/л,не более	0,1
фенол, мг/л,не более	0,05
острая токсичность	не должна оказывать выраженного общетоксического действия
раздражающее действие,баллы	0
сенсibiliзирующее действие	допускается при условии предупреждающих надписей и использования СИЗ
резорбтивное действие	отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции



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 аккредитации испытательной лаборатории
№ ГСЭН RU.ЦОА 1/18, № РОСС RU.0001.511808 от 20.07.06 г. действителен до 28.09.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ио Главного врача  О.Г. Бессчетнова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 296 от 26 февраля 2015 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Покрытия эпоксидные двухкомпонентные: SIGMACOVER 240 (SIGMACOVER 240
BASE - основа, SIGMACOVER 240 HARDENER - отвердитель); SIGMAGUARD CSF
575 (SIGMAGUARD CSF 575 BASE-основа, SIGMAGUARD CSF 575 HARDENER-
отвердитель); SIGMALINE 523 (SIGMALINE 523 BASE - основа, SIGMALINE 523
HARDENER -отвердитель).

1. Основание: заявление № 167 от 04.02.2015г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы импортной продукции.

2. Наименование продукции: Покрытия эпоксидные двухкомпонентные:
SIGMACOVER 240 (SIGMACOVER 240 BASE - основа, SIGMACOVER 240
HARDENER - отвердитель); SIGMAGUARD CSF 575 (SIGMAGUARD CSF 575 BASE-
основа, SIGMAGUARD CSF 575 HARDENER- отвердитель); SIGMALINE 523
(SIGMALINE 523 BASE - основа, SIGMALINE 523 HARDENER -отвердитель)

3. Организация - изготовитель: “PPG Coatings SPRL/BVBA”, Tweemontstraat 104, B-2100 Deurne, Belgium, Бельгия. Заводы-изготовители: 1.“ PPG Deco Polska Sp.z.o.o.”, Oddzial w Lewkowiec, Lewkowiec 68, 63-400 Ostrow Wielkopolski, Poland, Польша; 2. “PPG Coatings Poland Sp.z.o.o.”, ul. Golebia 11, 81-185 Gdynia, Poland, Польша; 3. “PPG Coatings SPRL/BVBA”, Noordersingel 23, B-2140 Borgerhout, Belgium, Бельгия; 4. “PPG Coatings (Kunshan) Co., LTD”, 53 Jinyang road, Lujia Town, 215331 Kunshan town, Jiangsu province, P. R. China, Китайская Народная Республика; 5. “PPG SSC”, 19, YEOSHEON-RO 217 BEON-GIL, NAM-GU, ULSAN, SOUTH KOREA, Южная Корея.

4. Получатель заключения: "PPG Coatings SPRL/BVBA", Tweemontstraat 104, B-2100 Deurne, Belgium, Бельгия

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 "PPG Coatings SPRL/BVBA"
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 № 168 от 24.02.15г., выданный испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
7. Протокол № 280/280-НВ-14 от 16.10.14г., выданный испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
8. Акт отбора образцов продукции от 04.02.14г., 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 5000 рублей.

Область применения продукции: Антикоррозионное покрытие, предназначенное для использования в пищевой промышленности, в т.ч. для контакта с питьевой водой (для внутренних поверхностей резервуаров хранения, трубопроводов (водоводов, бассейнов) и пищевыми продуктами.

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 6 «Требования к полимерным материалам и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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»; Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией «PPG Coatings SPRL/BVBA»

Производителем предоставлено письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Представлен Сертификат соответствия ISO 9001:2008

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Покрытия эпоксидные двухкомпонентные: SIGMACOVER 240 (SIGMACOVER 240 BASE - основа, SIGMACOVER 240 HARDENER - отвердитель); SIGMAGUARD CSF 575 (SIGMAGUARD CSF 575 BASE-основа, SIGMAGUARD CSF 575 HARDENER- отвердитель); SIGMALINE 523 (SIGMALINE 523 BASE - основа, SIGMALINE 523 HARDENER -отвердитель)

Производитель: «PPG Coatings SPRL/BVBA», Tweemontstraat 104, B-2100 Deurne, Belgium, Бельгия. Заводы-изготовители: 1. « PPG Deco Polska Sp.z.o.o.», Oddzial w Lewkowiec, Lewkowiec 68, 63-400 Ostrow Wielkopolski, Poland, Польша; 2. «PPG Coatings Poland Sp.z.o.o.», ul. Golebia 11, 81-185 Gdynia, Poland, Польша; 3. «PPG Coatings SPRL/BVBA», Noordersingel 23, B-2140 Borgerhout, Belgium, Бельгия; 4. «PPG Coatings (Kunshan) Co., LTD», 53 Jinyang road, Lujia Town, 215331 Kunshan town, Jiansgsu province, P. R. China, Китайская Народная Республика; 5. «PPG SSC», 19, YEOSHEON-RO 217 BEON-GIL, NAM-GU, ULSAN, SOUTH KOREA, Южная Корея

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»; испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» 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 № 168 от 24.02.2015г., 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 – формальдегид; запах водной вытяжки; привкус; мутность; цветность, являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6 «Требования к полимерным материалам и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 280/280-НВ-14 от 16.10.14г., выданный испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области».

Показатели качества изделий – запах водной вытяжки; привкус; цветность; мутность по формазину; мутность; формальдегид; эпихлоргидрин; ксилол; фенол; острая токсичность при введении в желудок водной вытяжки; раздражающее действие(водная вытяжка): на кожные покровы, на слизистые; сенсibiliзирующее действие; резорбтивное действие через кожу однократно, повторно, являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6 «Требования к полимерным материалам и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;

- 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: Покрытия эпоксидные двухкомпонентные: SIGMACOVER 240 (SIGMACOVER 240 BASE - основа, SIGMACOVER 240 HARDENER - отвердитель); SIGMAGUARD CSF 575 (SIGMAGUARD CSF 575 BASE-основа, SIGMAGUARD CSF 575 HARDENER- отвердитель); SIGMALINE 523 (SIGMALINE 523 BASE - основа, SIGMALINE 523 HARDENER -отвердитель), производитель "PPG Coatings SPRL/BVBA", Tweemontstraat 104, B-2100 Deurne, Belgium, Бельгия. Заводы-изготовители: 1. "PPG Deco Polska Sp.z.o.o.", Oddzial w Lewkowiec, Lewkowiec 68, 63-400 Ostrow Wielkopolski, Poland, Польша; 2. "PPG Coatings Poland Sp.z.o.o.", ul. Golebia 11, 81-185 Gdynia, Poland, Польша; 3. "PPG Coatings SPRL/BVBA", Noordersingel 23, B-2140 Borgerhout, Belgium, Бельгия; 4. "PPG Coatings (Kunshan) Co., LTD", 53 Jinyang road, Lujia Town, 215331 Kunshan town, Jiansgsu province, P. R. China, Китайская Народная Республика; 5. "PPG SSC", 19, YEOCHEON-RO 217 BEON-GIL, NAM-GU, ULSAN, SOUTH KOREA, Южная Корея, соответствует нормативам и требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6 «Требования к полимерным материалам и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, и рекомендована к выдаче свидетельства о государственной регистрации.

- врач-эксперт Путинцев Виктор Александрович, сертификат № ГСЭН 14.003.1385.117 сроком действия с 28.06.12 по 01.04.17г., несет ответственность за дачу заведомо ложного заключения по ст. 17.19 КоАП РФ.

Заведующий отделом обеспечения
государственного санэпиднадзора
врач-эксперт



В.А. Путинцев