



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю
Главный государственный санитарный врач Краснодарского края
Краснодарский край

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.23.KK.08.015.E.000453.04.14

от 24.04.2014 г.

УПОНОР MULTI ЦЕМЕНТНАЯ ДОБАВКА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ VD 550. Изготовлена в соответствии с документами: Паспорт безопасности с физико-химическими характеристиками продукции. Изготовитель (производитель): Uponor GmbH, Industriestrasse 56, 97437 Hassfurt (Германия). Получатель: ЗАО "Упонор Рус", г. Москва, ул. Хуторская 2-я, д.38 А, стр.8 (Российская Федерация).



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

на соответствие Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований 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 пластифицирующая и водоудерживающая добавка в цементно-песчаный раствор для улучшения свойств стяжки

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы): Протоколы испытаний Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" № 667 от 16.04.2014г., Экспертное заключение Краснодарского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" 745 от 16.04.2014 года.

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.

№0302391



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 – kfides@mail.ru ИНН 7701351634, КПП
230902001

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ ГСЭН RU.ЦОА 1/18, № РОСС RU 0001-10.07.06 г., действителен до 28.09.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач *[Signature]* М.А. Шахназарьянц

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 745 от 16 апреля 2014 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
UPONOR MULTI ЦЕМЕНТНАЯ ДОБАВКА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ VD 550.

- 1. Основание:** заявление № 650 от 28.03.2014г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы импортной продукции.
- 2. Наименование продукции:** UPONOR MULTI ЦЕМЕНТНАЯ ДОБАВКА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ VD 550.
- 3. Организация - изготовитель:** Uponor GmbH, Industriestrasse 56, 97437 Hassfurt, Германия.
- 4. Получатель заключения:** ЗАО «Упонор Рус», г. Москва, ул. Хуторская 2-я, д.38 А, стр.8, Россия, ИНН 7814041810, ОГРН 1027807594880.
- 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 Uponor GmbH
 3. Паспорт безопасности с физико-химическими характеристиками продукции.

4. Письмо производителя о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.
5. Сертификат соответствия ISO 9001:2000.
6. Протокол № 667 от 16.04.14г., выданный испытательным лабораторным центром Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
7. Протокол № 454/454П от 12.03.14г., выданный испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области».
8. Акт отбора образцов продукции от 31.03.14г., 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: Пластифицирующая и водоудерживающая добавка в цементно-песчаный раствор для улучшения свойств стяжки

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 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», 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»; испытательного лабораторного центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области».

Представлен Сертификат соответствия ISO 9001:2000.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Uponor GmbH. Производителем предоставлено письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: UPONOR MULTI ЦЕМЕНТНАЯ ДОБАВКА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ VD 550.

Производитель продукции: Uponor GmbH, Industriestrasse 56, 97437 Hassfurt, Германия.
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 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 № 667 от 16.04.2014г., 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; внешний вид; цвет; запах, являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 454/454П от 12.03.14г., выданный испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области».

Показатели качества изделий – острая токсичность в/ж DL50 (рабочий раствор); раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (в рабочих концентрациях): на кожные покровы, на конъюнктиву глаза; сенсибилизирующее действие (рабочий раствор), являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», 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;
- 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: UPONOR MULTI ЦЕМЕНТНАЯ ДОБАВКА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ VD 550, производитель Uponor GmbH, Industriestrasse 56, 97437 Hassfurt, Германия, соответствует нормативам и требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», 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.000453.04.14

от 24.04.2014 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 302391

Фирма-получатель

ЗАО "Упонор Рус", г. Москва, ул. Хуторская 2-я, д.38 А, стр.8(Российская Федерация).

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 течение срока годности (при необходимости)

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

pH
запах
DL50>2000 мг/кг
раздражающее действие

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

2,0-11,5
специфический
3 класс опасности
раздражает слизистую глаз

© LUNDA