



**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)

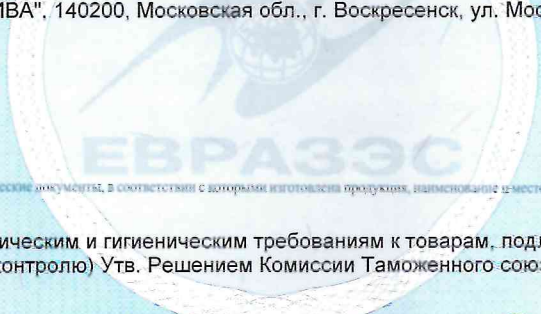
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.23.KK.08.015.E.000830.07.15

от 15.07.2015 г.

Продукция:

Клей Акрилит-15 обойный Экстра; Клей Акрилит-21; Клей Акрилит-32; Клей Акрилит-43 (жидкий скотч); Клей Акрилит-44 монтажный; Клей Акрилит-45 монтажный белый; Клей Акрилит-47 Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) прозрачный; Клей Акрилит-47 Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) белый; Клей Акрилит ПАК 124 бесцветный; Клей Акрилит ПАК 124 белый; Клей Акрилит ПАК 125; Клей Акрилит ПАК 126; Клей Акрилит ПАК 127 напольный. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2316-007-13344853-15 Клей серии "Акрилит. Изготовитель (производитель): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСКРЕСЕНСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД "ОЛИВА", 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32 "Б"(Российская Федерация). Получатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСКРЕСЕНСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД "ОЛИВА", 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32 "Б"(Российская Федерация).



(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

используется при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений, а также при индивидуальном жилищном строительстве и ремонте.

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" № 1301 от 24.06.2015г. Протокол № 1046 от 22.06.15г. 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



№ 0306941

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.23.KK.08.015.E.000830.07.15

от 15.07.2015 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 306941

Фирма-получатель

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСКРЕСЕНСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД "ОЛИВА",
140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32 "Б"(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 течении срока годности (при необходимости)

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,

показатели (факторы)

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

запах, баллы

2

формальдегид, мг/м.куб., не более

0,01

стирол, мг/м.куб., не более

0,002

метилметакрилат, мг/м.куб., не более

0,01



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 – hydses@yandex.ru ИНН 7701351634, КПП
230002001

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач  М.А. Шахназарьянц

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1301 от 24 июня 2015 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Клей Акрилит-15 обойный Экстра; Клей Акрилит-21; Клей Акрилит-32; Клей Акрилит-43 (жидкий скотч); Клей Акрилит-44 монтажный; Клей Акрилит-45 монтажный белый; Клей Акрилит-47 Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) прозрачный; Клей Акрилит-47 Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) белый; Клей Акрилит ПАК 124 бесцветный; Клей Акрилит ПАК 124 белый; Клей Акрилит ПАК 125; Клей Акрилит ПАК 126; Клей Акрилит ПАК 127 напольный

- 1. Основание:** заявление № 1016 от 05.06.2015г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы отечественной продукции.
- 2. Наименование продукции:** Клей Акрилит-15 обойный Экстра; Клей Акрилит-21; Клей Акрилит-32; Клей Акрилит-43 (жидкий скотч); Клей Акрилит-44 монтажный; Клей Акрилит-45 монтажный белый; Клей Акрилит-47 Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) прозрачный; Клей Акрилит-47 Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) белый; Клей Акрилит ПАК 124 бесцветный; Клей Акрилит ПАК 124 белый; Клей Акрилит ПАК 125; Клей Акрилит ПАК 126; Клей Акрилит ПАК 127 напольный
- 3. Организация-изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОСКРЕСЕНСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД «ОЛИВА», 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32 «Б», Россия. ИНН 5005036225, ОГРН 1145005000062
- 4. Получатель заключения:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ОЛИВА», 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32 «Б», Россия. ИНН 5005058540, ОГРН 1035001306427

5. Цель экспертизы: на соответствие требованиям:

- на соответствие требований Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

6. Перечень представленной документации:

1. Заявление.
2. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.
3. Технические условия ТУ 2316-007-13344853-15 Клей серии «Акрилит».
4. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов.
5. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.
6. Протокол № 1046 от 22.06.2015г., испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
7. Протокол № 2352/2352П от 06.05.2015г., выданный испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области».
8. Акт отбора проб продукции от 05.06.2015г., испытательного лабораторного центра Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
9. Макет этикетки.
10. Платежное поручение (госпошлина) на сумму 5000 рублей.

7. Область применения продукции: используется при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений, а также при индивидуальном жилищном строительстве и ремонте.

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 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 в технических условиях 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».

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Клей Акрилит-15 обойный Экстра; Клей Акрилит-21; Клей Акрилит-32; Клей Акрилит-43 (жидкий скотч); Клей Акрилит-44 монтажный; Клей Акрилит-45 монтажный белый; Клей Акрилит-47; Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) прозрачный; Клей Акрилит-47 Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) белый; Клей Акрилит ПАК 124 бесцветный; Клей Акрилит ПАК 124 белый; Клей Акрилит ПАК 125; Клей Акрилит ПАК 126; Клей Акрилит ПАК 127 напольный.

Производитель продукции: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОСКРЕСЕНСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД «ОЛИВА», 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32 «Б», Россия. Продукция производится по техническим условиям ТУ 2316-007-13344853-15 Клей серии «Акрилит».

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

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 № 1046 от 22.06.2015г., 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 – интенсивность запаха образца в естественных условиях, внешний вид, запах, 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 и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 2352/2352П от 06.05.2015г., выданный испытательным лабораторным центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области».

Показатели качества изделий – интенсивность запах образца в естественных условиях, метилметакрилат, стирол, формальдегид, 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 и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Краснодарский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 350033, Россия, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя, 165
Телефон, факс: 21-47-454
ИНН/ КПП 7701351634/230902001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU ЦОА.1/18, от 28.09.11 г.

Действителен до 28.09.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1046
от «22» июня 2015 г.

Наименование пробы: *Клей Акрилит-15 обоечный Экстра; Клей Акрилит-21; Клей Акрилит-32; Клей Акрилит-43 (жидкий скотч); Клей Акрилит-44 монтажный; Клей Акрилит-45 монтажный белый; Клей Акрилит-47; Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) прозрачный; Клей Акрилит-47 Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) белый; Клей Акрилит ПАК 124 бесцветный ; Клей Акрилит ПАК 124 белый; Клей Акрилит ПАК 125; Клей Акрилит ПАК 126; Клей Акрилит ПАК 127 напольный*

(санитарно-гигиенические исследования)

Пробы (образцы) направлены: отделом обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): н/у

Проба отобрана Ф.И.О. н/у

Дата и время доставки пробы (образца): 05.06.2015 г. 15-00

Цель отбора: - *Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, глава II, раздел 6; «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ОЛИВА», 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «Б», Россия**
(наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор проб (образцов) **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ОЛИВА», 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «Б», Россия**
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): Д.5491.3.1.06.15 - см.приложение

Изготовитель: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ОЛИВА», 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «Б», Россия**
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления – не указан

Номер партии - не указан **Объем партии** - не указан **Тара, упаковка** – нет

НД на методику отбора: *ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»*

Условия транспортировки – автотранспорт **Условия хранения** – не указаны

Дополнительные сведения – *Договорные исследования и испытания*

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

Ф.И.О.

Заместитель руководителя ИЛЦ:

Подпись

Бессчётнова О.Г.

Ф.И.О.

Общее количество страниц 5: страница 1

Результаты анализов, представленные в протоколе, распространяются только проанализированную пробу. Запрещается частичная перепечатка или копирование протоколов без разрешения руководителя ИЛЦ

Код образца (пробы):

Д 5491 3.1.06.15


Органолептические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Интенсивность запаха образца в естественных условиях	1	не более 2	балл	МУ 2.1.2.1829-04
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Химик-эксперт		Е.А.Маховская			
общее количество страниц: 5 страница: 3					

Код образца (пробы):

Д 5491 3.1.06.15

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Описание
1	2	3
1	Внешний вид	Однородный продукт без комков и посторонних примесей.
2	Запах	Характерный.
Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Маховская Е.А.	
общее количество страниц: 5 страница: 4		

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ п/п	<u>Объект исследования</u> Санитарно-гигиенические показатели	Код образца
	<i>Клей Акрилит-15 обоевый Экстра; Клей Акрилит-21; Клей Акрилит-32; Клей Акрилит-43 (жидкий скотч); Клей Акрилит-44 монтажный; Клей Акрилит-45 монтажный белый; Клей Акрилит-47; Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) прозрачный; Клей Акрилит-47 Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) белый; Клей Акрилит ПАК 124 бесцветный ; Клей Акрилит ПАК 124 белый; Клей Акрилит ПАК 125; Клей Акрилит ПАК 126; Клей Акрилит ПАК 127 напольный</i>	<u>Д.5491.3.1.06.15</u>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленные образцы продукции: Клей Акрилит-15 обоевый Экстра; Клей Акрилит-21; Клей Акрилит-32; Клей Акрилит-43 (жидкий скотч); Клей Акрилит-44 монтажный; Клей Акрилит-45 монтажный белый; Клей Акрилит-47; Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) прозрачный; Клей Акрилит-47 Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) белый; Клей Акрилит ПАК 124 бесцветный ; Клей Акрилит ПАК 124 белый; Клей Акрилит ПАК 125; Клей Акрилит ПАК 126; Клей Акрилит ПАК 127 напольный, для лабораторных исследований производителя: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ОЛИВА», 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д.32 «Б», Россия по санитарно-гигиеническим показателям соответствуют требованиям: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299; глава II, раздел 6; «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»

Заведующий отделом обеспечения
государственного санитарно-
эпидемиологического надзора
врач - эксперт



В.А.Путинцев

Общее количество страниц 5 : страница 5

Результаты анализов, представленные в протоколе, распространяются только проанализированную пробу. Запрещается частичная перепечатка или копирование протоколов без разрешения руководителя ИЛЦ

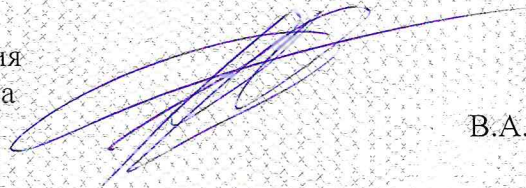
Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- состав;
- дата изготовления;
- предназначение;
- способ применения;
- хранение;
- меры предосторожности;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, представленный на экспертизу типовой образец продукции - Клей Акрилит-15 обойный Экстра; Клей Акрилит-21; Клей Акрилит-32; Клей Акрилит-43 (жидкий скотч); Клей Акрилит-44 монтажный; Клей Акрилит-45 монтажный белый; Клей Акрилит-47; Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) прозрачный; Клей Акрилит-47 Ремонтно-монтажный (жидкие гвозди) белый; Клей Акрилит ПАК 124 бесцветный; Клей Акрилит ПАК 124 белый; Клей Акрилит ПАК 125; Клей Акрилит ПАК 126; Клей Акрилит ПАК 127 напольный, производитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОСКРЕСЕНСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД «ОЛИВА», 140200, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32 «Б», соответствует нормативам и требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6, «Требования к полимерным 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