

УТВЕРЖДЕНО
Приказом руководителя
органа инспекции
ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»
№ 05/2-А/О от 20.01.2015

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел+7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54;
факс +7 (812) 717-02-64, www.s-znc.ru, e-mail: expert@s-znc.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.730099 от 07.10.2015
выдан Федеральной службой по аккредитации

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. руководителя органа инспекции
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного
здоровья» Д.М.Н.

Фролова Н.М.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 01.05.П.28663.03.16 от 04.03.2016

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Напольное текстильное тафтинговое покрытие (плитка) из полиамида на основе ПВХ,
ворс петлевой и разрезной, плотностью 4000-5400г/м.кв. Тафтинговые напольные
покрытия плотностью 1755-2800 г/м.кв., толщиной 5-11 мм (ворс 100% полиамида,
высотой 3-10мм, подоснова латекс)

Код ТН ВЭД ТС продукции: 5703 20 920 0

Заявитель: АО «ТАРКЕТТ РУС», РФ, 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп.
7

Изготовитель: SINTELON.RS DOO BAČKA PALANKA, Industrijska zona bb, BAČKA
PALANKA, 21400, Serbia

Получатель: АО «ТАРКЕТТ РУС», РФ, 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18,
корп. 7

Основание для проведения экспертизы: Договор.

Состав экспертных материалов:

- техническое описание продукции;
- рекламный буклет продукции;
- макет этикетки продукции;

*Экспертное заключение № 01.05.П.28663.03.16 от 04.03.2016г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



- акт отбора проб (образцов) от 21.12.2015 г.;
- протокол лабораторных испытаний ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» №182-ТО-16 от 29.01.2016г. (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43 до 07.04.2016 г.);
- протокол лабораторных испытаний ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» №04.0216.2499.11981.2 от 01.03.2016г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 выдан 17.08.2015 г.);
- выписка из ЕГРЮЛ АО «ТАРКЕТТ РУС».

Инспектор ОИ: Слюсарева О.В.

Нормативно-методическая документация:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Напольное текстильное тафтинговое покрытие (плитка) из полиамида на основе ПВХ, ворс петлевой и разрезной, плотностью 4000-5400г/м.кв., выполненная на основе анализа представленных документов и результатов лабораторных исследований. Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых вне таможенной территории Таможенного союза ЕАЭС. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» и ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», проведены исследования типового образца продукции. Перечень контролируемых гигиенических показателей безопасности и нормативы веществ выбраны в соответствии с п. 3 Раздела 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Испытан типовой образец продукции: фрагменты продукции.

Результаты испытаний показали, что типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим, физико-гигиеническим, токсикологическим и санитарно-химическим показателям.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
Одориметрические показатели:		
Запах, баллы, не более	1	2
Физико-гигиенические показатели:		
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	<1,2	15,0
Токсикологические показатели:		
Индекс токсичности, It, %	89	70-120
Санитарно-химические показатели:		

Экспертное заключение № 01.05.П.28663.03.16 от 04.03.2016г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3



Миграция вредных веществ в воздух, мг/м³, не более
 условия испытаний: насыщенность 1,0 м²/м³, воздухообмен 0,5 об/час, температура 20 °С,
 время экспозиции 24 часа

Хлористый водород	0,10	<0,001
Дибutilфталат	0,10	<0,001
Формальдегид	0,01	0,003
Диоктилфталат	0,02	<0,001

Стойкость поверхности покрытия к дезинфицирующему средству:

Поверхность покрытия стойка к воздействию 5% раствора хлорамина.

Область применения: для применения в жилых и общественных зданиях (включая детские, медицинские и образовательные учреждения).


Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Маркировка: предприятие-изготовитель; реквизиты предприятия-изготовителя и (или) импортера; ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции; отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления продукции.

Заключение:

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Напольное текстильное тафтинговое покрытие (плитка) из полиамида на основе ПВХ, ворс петлевой и разрезной, плотностью 4000-5400г/м.кв. **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»).

Инспектор ОИ _____  Слосарева О.В.

Руководитель отдела
 научного обеспечения
 санитарно-эпидемиологического
 надзора и экспертиз, к.м.н _____  Зибарев Е.В.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
 Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35 Факс 412-16-35

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016
 Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554 – действителен до 09.06.2015
 Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю
 № РОСС RU.000125.ГК12

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 182-ТО-16 от 29.01.2016г.

Наименование испытуемой продукции: Напольное текстильное тафтинговое покрытие (плитка) из полиамида на основе ПВХ, ворс петлевой и разрезной, плотностью 4000-5400г/м.кв. Тафтинговые напольные покрытия плотностью 1755-2800 г/м.кв., толщиной 5-11 мм (ворс 100% полиамида, высотой 3-10мм, подоснова латекс)

Вид испытаний: Испытания на соответствие 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» п.3, Приложение 6.1 (п.1).

Заказчик: АО «ТАРКЕТТ РУС», РФ, 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 7

Регистрационный № образца: 182-ТО-16

Дата получения образца: 25.01.2016г.

Время проведения испытаний: 25.01.2016г. – 29.01.2016г.

Сопроводительные документы: Акт отбора образцов от 21.12.2015г.

Изготовитель: SINTELON.RS DOO БАЃКА ПАЛАНКА, Industrijska zona bb, БАЃКА ПАЛАНКА, 21400, Serbia

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Инструкция № 880-71	----	не более 2	1 балл
Санитарно - химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции - 24 часа. Температура в камере 24°C				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.662-97	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,10	<0,001
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	0,003
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1044а-01	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,02	<0,001
Хлористый водород, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.6.617-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,10	<0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности, %	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	70-120	89
Физико-гигиенические показатели:				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	ГОСТ 30877-2001	Универсальный измеритель уровней электростатических полей СТ-01	15,0	1,2

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Перепечатка протокола запрещена.

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протокол



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.



Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц
1106453026920, дата внесения сведений в реестр 03.02.2015 г.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 выдан 17.08.2015 г.
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0216.2499.11981.2
от 01.03.2016**

Заявитель:	АО «ТАРКЕТТ РУС», РФ, 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 7.	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.0216.2499.11981.2: Напольное текстильное тафтинговое покрытие (плитка) из полиамида на основе ПВХ, ворс петлевой и разрезной, плотностью 4000-5400г/м.кв. Тафтинговые напольные покрытия плотностью 1755-2800 г/м.кв., толщиной 5-11 мм (ворс 100% полиамида, высотой 3-10мм, подоснова латекс)	
Изготовитель:	SINTELON.RS DOO BAČKA PALANKA, Industrijska zona bb, BAČKA PALANKA, 21400, Serbia.	
Получатель протокола:	АО «ТАРКЕТТ РУС», РФ, 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 7.	
Дата отбора пробы (образца):	21.12.2015 г.	
Цель отбора:	Санитарно-химические исследования	
НД на оценку:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).	
Основание для проведения исследований:	Договор	
Ответственный за оформление протокола		Котенко Е.В.
Заместитель руководителя ИЛЦ		Фролова Н.М.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0216.2499.11981.2 от 01.03.2016 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 26.01.2016
Даты проведения исследований: 26.01.2016-26.01.2016

Описание пробы (образца):
обр. 04.0216.2499.11981.2 – фрагменты покрытия.

Условия исследования:

I. Исследовалась стойкость поверхности покрытия к дезинфицирующему средству: 5% раствору хлорамина.

Результаты исследований:

I. Результаты исследования стойкости поверхности покрытия к дезинфицирующему средству.

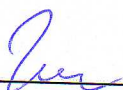
Таблица 2

Наименование средства	Результаты исследования	НД на методы исследования
5% раствор хлорамина	Внешний вид поверхности после контакта со средством (оттенок, блеск) не изменился. Отслоений, разрушений, разводов, других видимых дефектов не обнаружено.	СанПиН 2.1.3.1375-03 ГОСТ 9.403-80 (метод В)

Поверхность покрытия стойка к воздействию 5% раствора хлорамина.

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Зав. лабораторией
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»


Гребенюк А.Н.