

УТВЕРЖДЕНО Приказом руководителя органа инспекции ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 05/2-A/O or 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 тигиены и общественного здороввяж, 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 (воре 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.

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 «СЗИЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листод 3

- акт отбора проб (образцов) от 21.12.2015 г.;
- протокол лабораторных испытаний ИЩ Орехово-Зуевского «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в филиала области» №182-TO-16 ОТ 29.01.2016г. (аттестат № POCC.RU.0001.21ПТ43 до 07.04.2016 г.); аккредитации
- 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), решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 6 утверждённые «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарноэпидемиологическая 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

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 установленным нормативным требованиям по органолептическим, физико-гигиеническим, токсикологическим и санитарно-химическим показателям.

Гигиеническая характеристика:

1 игиеническа	я характеристика:	
Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
Одориметрич	неские показатели:	
Запах, баллы, не более	1	2
Физико-гигиен	ические показатели:	
Уровень напряженности электростатического поля на поверх кВ/м, не более	сности, <1,2	15,0
Токсикологич	неские показатели:	
Инлекс токсичности, It, %	89	70-120
Санитарно-хим	ические показатели:	

Экспертное заключение № 01.05.11.28663.03.16 от 04.03.2016г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗИЦ 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 °C, время экспозиции 24 часа

Хлористый водород		
Дибутилфталат	0,10	< 0,001
Формальдегид	0,10	<0,001
Диоктилфталат	0,01	0,003
	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), утверждённым 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 ______ Слюсарева 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-TO-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:

BAČKA PALANKA, 21400, Serbia

SINTELON.RS DOO BAČKA PALANKA, Industrijska zona bb,

	РЕЗУЛЬТАТЫ ИС	СПЫТАНИЙ		
Определяемый показатель	Метод испытаний	измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
	Органолептическ	ие показатели	110 p 11101	The House at the last at the l
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Инструкция № 880-71	222	не более 2	1 балл
Соотношение п	Модельная среда— в кспозиции - 24 часа. Т лощади поверхности с	воздушная среда емпература в камере 24°C образца к объему камеры =	$= 1 M^2 / M^3$	
дибутилфталат, мг/м, 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»	0,10	<0,001
Диоктилфталат, мг/м3, не более	МУК 4.1.1044а-01	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	0,003
Хлористый водород, мг/м3, не более	МУК 4.1.6.617-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,02	<0,001
	Токсикологически	ие показатели	0,10	<0,001
Индекс токсичности, %	МР №29 ФЦ/4746	«Биотокс-10»	70-120	89
	Физико-гигиеничест		70-120	89
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.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НА<mark>ДЗОРУ В СФЕРЕ</mark> 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 January Harthan Wenter Tanana of the Annual State of the		
Ответственный за оформление	протокола Котенко Е.В.		
Заместитель руководителя ИЛГ	Фролова Н.М.		
	ADMINISTRATES OF THE PROPERTY		

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

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:

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

Результаты исследований:

I. Результаты исследования стойкости поверхности покрытия к дезинфицирующему средству.

Наименование средства	Результаты исследования	Таблица 2 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

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

Гребенюк А.Н.

^{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. 2 из 2