

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5  
тел/факс 917 90 27  
ИНН 7736182930**

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 от 09.06.2010г.  
аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.  
регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г  
изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

**ПРОТОКОЛ № 1209-0823 ДА от 25.09. 2012 г.  
(испытания и результаты экспертизы)**

**Заявитель, адрес:** ЗАО «ТАРКЕТТ РУС», 115432, Москва, проспект  
Андропова, дом 18, корп. 7

**Наименование продукции:**

Напольное поливинилхлоридное покрытие тип PREMIUM

**Область применения:** Для применения в жилых и общественных зданиях  
(Включая детские, медицинские и образовательные учреждения)

**Производитель, страна:** Firm «Tarkett d.o.o.», Сербия, Адрес: Backa  
Palanka 21400 Industrial Zone b.b., Republik of Serbia

**Дата отбора образцов:** 21 сентября 2012г.

**Условия доставки:** самодоставка

**Дополнительные сведения:** декларация изготовителя.

**НД на продукцию:**

**НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к  
товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  
глава 2., раздел 6., п.3.

**Код образца:** С 21120823

**Образец поступил в ИЛЦ:** 21 сентября 2012г.

## Результат испытаний, экспертизы:

Экспертиза проведена на типовых представителях: фрагменты - напольного поливинилхлоридного покрытия тип PREMIUM

Насыщенность образцом 0,3 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> ; воздухообмен 0,5; температура (22±2) <sup>0</sup> С, экспозиция 24 часов			
Показатели	Ед. изм.	Определяемые величины	Норматив
Запах	Балл	1	2
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,008	0,01
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,005	0,01
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	0,08	0,2
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	0,1	0,5
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	0,001	0,003
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	0,005	0,1
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	0,005	0,02

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 6., п.3.

Ответственные исполнители:

Вед. инженер

С.А. Барсукова

Руководитель  
Испытательного лабораторного  
центра



Л.М. Текшева



Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.  
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.