

**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 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 № 1201-046 ДА от 27.01.2012 г.
(испытания и результаты экспертизы)**

Заявитель, адрес: ЗАО «ТАРКЕТТ РУС»

117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.57

Наименование продукции:

Напольное покрытие из ПВХ

Область применения: товары народного потребления

Производитель, страна:

“Tarkett d.o.o.”,

Industrijska zona bb, Backa Palanka, 21400, Serbia

Дата отбора образцов: 13 января 2012г.

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

Декларация производителя

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 II, раздел 6; МУ 2.1.2.1829-04; МР 29 ФЦ/2688-03 «Экспресс метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота»

Код образцов: Я131246

Образец поступил в ИЛЦ: 13 января 2012г.

Результаты испытаний, экспертизы:

Экспертиза проведена на типовых представителях: фрагмент напольного покрытия из ПВХ (линолеум серый, рисунок «паркет»)

Модельная среда – воздух климатической камеры; насыщенность материалом $0,4 \text{ м}^2/\text{м}^3$, температура $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, воздухообмен $1,0 \text{ об/ч}$, влажность 65% , экспозиция 48 ч.

Показатели	Ед. изм.	Определяемая величина	Норматив
Запах	балл	2	2
Формальдегид	$\text{мг}/\text{м}^3$	0,001	0,01
Фенол	$\text{мг}/\text{м}^3$	0,001	0,003
Ацетальдегид	$\text{мг}/\text{м}^3$	0,0013	0,01
Толуол	$\text{мг}/\text{м}^3$	0,0043	0,3
Дибутилфталат	$\text{мг}/\text{м}^3$	$<0,005$	0,1
Диоктилфталат	$\text{мг}/\text{м}^3$	$<0,005$	0,02
Токсичность	%	101,0	80-120
Напряженность электростатического поля	$\text{кВ}/\text{м}$	1,5	15

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Ответственные исполнители:

Ст. научный сотрудник

О.А.Чумичева

Руководитель Испытательного
лабораторного центра



Л.М.Текшева