

**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 ИСПЫТАНИЙ
№ 1304-0726 ДА от 02.04.2013г.**

Заявитель, адрес: «ЗАО «ТАРКЕТТ РУС»
Россия, 115432, г. Москва, ул. проспект Андропова, д.18, корп. 7

Наименование продукции: Паркетная доска.
Область применения: Для применения в жилых и общественных зданиях.

Изготовитель, адрес: Фирма «Tarkett d.o.o.», Сербия
Industrijska zona bb, Bačka Palanka, 21400, Serbia.

Условия доставки: самодоставка

Дополнительные сведения:

Нормативная документация на продукцию: Технической документации
завода изготовителя

Нормативная документация на методы контроля:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2.,
раздел 11.

Средства измерения:

Спектрометр: Установка спектрометрическая МКС -01А «МУЛЬТИРАД»

Свидетельство о поверке № 42010.2Г049 действительно до 28.03.2014г.

Геометрия: Сосуд Маринелли объемом 1 л.

Образец поступил в ИЛЦ: 29 марта 2013г.

Код образца: M29130726

Испытания проведены на типовых представителях: Паркетная доска.

Результат испытаний:

Показатели	Ед. изм.	Определяемая величина	Норматив
A _{RA-226}	Бк/кг	8 ± 11	
A _{TH-232}	Бк/кг	45 ± 8	
A _{K-40}	Бк/кг	457 ± 55	
A эфф	Бк/кг	107 ± 22	740

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 11.

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.