



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

№ 77.01.12.П.002216.07.19 Дата 31. 07. 2019 г.

На основании заявления № 02197 от 11.07.2019  
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 26.07.2019 по 31.07.2019

Наименование продукции: Коврик игровой детский односторонний (1400x1400x10), арт. FD-S10-1S, тм Funkids

Организация-изготовитель: "ZHEJIANG WUYI NATURAL HOME DECO CO."  
Адрес: LTDGANGTOU INDUSTRY ZONE, WUYI CITY, ZHEJIANG, CHINA. 321200 ( Китай )

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Форкиде Трейд" (ИНН:7717627077, ОГРН:5087746046141)  
Адрес: 129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 16, стр. 32, этаж 1, помещение I, комната 1 ( Россия )

Продукция изготовлена в соответствии: Описание продукции - Сведения о составе

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы испытаний, Описание продукции - Сведения о составе, Экетка, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Материал, из которого изготовлен коврик - вспененный ПВХ (PVC). Имеет анти-скользящую поверхность благодаря особому тиснению. Является развивающей игрушкой.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы Испытательная лаборатория "LIGHT GROUP" Испытательный центр "CERTIFICATION GROUP" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63 от 15.06.2016г.) №91Л/3-04.07/19 от 04.07.2019 г., 1Л/Т-12.07/19 от 12.07.2019 г.

001342



Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Товары для детей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с инструкцией фирмы-производителя на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности игрушек" ТР ТС 008/2011

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующим техническим регламентом Таможенного союза.

Продукция: **Коврик игровой детский односторонний (1400x1400x10), арт. FD-S10-1S, тм Funkids** соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек".

Без приложения недействительно. Приложение на 2 л.

Заместитель главного врача,  
Руководитель (заместитель)  
органа инспекции

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.  
Скворцова Е.И.

Королёва М. Н.

77.01.12.П.002216.07.19 от 31.07.2019

ПРИЛОЖЕНИЕ  
XXXXXXX



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.002216.07.19

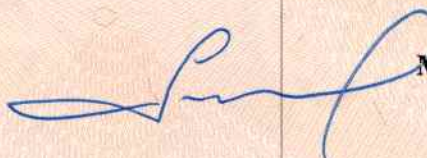
Дата 31. 07. 2019 г.

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Спирт бутиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,1	0,5
Спирт изобутиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,05	0,5
Спирт изопропиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,05	0,1
Спирт метиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,1	0,2
Спирт пропиловый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,05	0,1
Толуол, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,005	0,5
Фенол, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,0005	0,05
Цинк, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,004	1,0
Олово, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,0005	2,0
Мышьяк, мг/кг, не более	менее 0,005	25
Ртуть, мг/кг, не более	менее 0,1	60
Свинец, мг/кг, не более	менее 0,0002	90
Кадмий, мг/кг, не более	менее 0,00001	75
Хром, мг/кг, не более	менее 0,0002	60
Сурьма, мг/кг, не более	менее 0,0005	60
Барий, мг/кг, не более	менее 100,0	1000
Селен, мг/кг, не более	менее 0,0002	500
Стойкость защитно-декоративного покрытия: к влажной обработке, к действию слюны, к действию пота	Стойко	Должно быть стойким
Физические и механические свойства	соответствует	Игрушка и ее составные части, включая крепежные детали, должны выдерживать механические нагрузки, возникающие при использовании игрушки по назначению, при этом она не должна разрушаться и должна сохранять свои потребительские свойства. Доступные кромки, острые концы, жесткие детали, пружины, крепежные детали, зазоры, углы, выступы, шнуры, канаты и крепления игрушек должны исключать риск травмирования ребенка

Заместитель главного врача  
Руководитель (заместитель)  
органа инспекции

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Мизгайлов А.В.




Завьялов Н.В.  
Скворцова Е.Л.  
Королёва М. Н.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.002216.07.19

Дата 31. 07. 2019 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

<b>Вещества, показатели (факторы)</b>	<b>Фактическое значение</b>	<b>Гигиенический норматив</b>
Общие требования	материалы чистые, без загрязнений	Игрушки должны быть чистыми и неинфицированными
Требования к материалам, из которых изготовлены игрушки	не применяются	В игрушках для детей до 3 лет не допускается применение натурального меха, натуральной кожи, стекла, фарфора, ворсистой резины, картона и бумаги, набивочных гранул размером 3 мм и менее без внутреннего чехла, наполнителей игрушек, подобных погремушкам, размер которых во влажной среде увеличивается более чем на 5%
Требования к материалам, из которых изготовлены игрушки	не применяются	полимерные недублированные пленки размером более 100х100 мм, толщиной менее 0,038 мм; полимерные недублированные пленки, имеющие на каждом участке размером 30х30 мм площадь отверстий менее 1% площади участка; древесину с червоточинами и выпадающими сучками; гранулированные набивочные материалы с размером гранул 3 мм и менее, применяемые без внутренней оболочки, не являющейся внешней оболочкой игрушки
Интенсивность запаха игрушки в естественных условиях, балл, не более	1	1
Интенсивность запаха в водной вытяжке, балл, не более	0	1
Интенсивность привкуса, балл, не более	0	1
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушек, не более, кВ/м	4,2	15
Индекс токсичности игрушек, определяемый в водной среде, %	109,0	70-120
Раздражающее действие на слизистые	отсутствие	отсутствие
Ацетальдегид, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,05	0,2
Ацетон, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,05	0,1
Бензол, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,005	0,01
Винилхлорид, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,001	0,01
Дибутилфталат, мг/дм <sup>3</sup> , не более	не обнаружен	не допускается
Диметилфталат, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,1	0,3
Диоктилфталат, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,1	2,0
Диэтилфталат, мг/дм <sup>3</sup> , не более	менее 0,1	3,0