

## **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

### **№ 150Л/З-09.02/18 от 09.02.2018**

Продукция: Кроватки детские RABBIT LAPSI (69 РСК 0019/2)

Заявитель, адрес: Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"  
115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

Изготовитель, адрес: -

Сопроводительный документ: Заявка № 3 от 21.12.2017

Дата получения образца: 21.12.2017

Шифр образца: Л1421122017/3

Дата(ы) проведения испытаний: 21.12.2017 – 09.02.2018

Испытания на соответствие требованиям: СТО 46429990-077-2017  
ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля»

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	65±2

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
Стойкость защитно-декоративного покрытия к:				
- влажной обработке	-	ГОСТ 25779-90	должно быть стойким	стойко
- к действию слюны	-	ГОСТ 25779-90	должно быть стойким	стойко
<b>ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий	балл	ГОСТ 15140-78	1	0
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Интенсивность привкуса	балл	Инструкция №880-71	Не более 1	1

Наименование определяемых показателей	Единицы измерений	Среда	НД на методы испытаний	Значение показателей	
				По НД	Фактическое
Ацетальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,005
Ацетон	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Бензол	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,01	менее 0,005
Бутилацетат	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,5	менее 0,005
Гексан	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Гептан	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Изобутиловый спирт	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,5	менее 0,005
Изопропиловый спирт	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Ксилолы(смесь изомеров)	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Метилацетат	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3171-14	не более 0,1	менее 0,005
Метиловый спирт	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,005
Пропиловый спирт	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Стирол	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,01	менее 0,005
Толуол	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,5	менее 0,005
Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.737-99	не более 0,05	менее 0,005
Этилацетат	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Этилбензол	мг/дм <sup>3</sup>	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,01	менее 0,005

Ответственный за оформление:

*Важенина*

Важенина Д.В.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям