

  
**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 144Л/З-09.02/18 от 09.02.2018

Продукция:	Кроватки детские «Берёзка» (69 РСК 0013/2)
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:	Л821122017/3
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	не стойко
- к действию слюны	-	ГОСТ 25779-90	должно быть стойким	не стойко
<b>ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий	балл	ГОСТ 15140-78	1	4
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Интенсивность привкуса	балл	Инструкция №880-71	Не более 1	2

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	0,01018±0,00245
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	0,029±0,0051
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:

*Важина*

Важина Д.В.

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