

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 109Л/З-06.02/18 от 06.02.2018

Продукция:	Кроватки детские трансформер МИЛЕНА (69 РСК 0007/2)
Заявитель, адрес:	Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12
Изготовитель, адрес:	-
Сопроводительный документ:	Заявка № 4 от 14.12.2017
Дата получения образца:	14.12.2017
Шифр образца:	Л614122017/3
Дата(ы) проведения испытаний:	14.12.2017 – 06.02.2018
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
МАТЕРИАЛЫ				
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
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий	балл	ГОСТ 15140-78	1	1
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
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 ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,005
Ацетон	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Бензол	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,01	менее 0,005
Бутилацетат	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,5	менее 0,07
Гексан	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Гептан	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Изобутиловый спирт	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,5	менее 0,02
Изопропиловый спирт	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Ксилолы(смесь изомеров)	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Метилацетат	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3171-14	не более 0,1	менее 0,015
Метиловый спирт	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,005
Пропиловый спирт	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,005
Стирол	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,01	менее 0,005
Толуол	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,5	менее 0,008
Фенол	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.737-99	не более 0,05	менее 0,0005
Этилацетат	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	менее 0,007
Этилбензол	мг/дм ³	Вода	МУК 4.1.3166-14	не более 0,01	менее 0,005

Ответственный за оформление:



Важенина Д.В.

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