

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 149Л/З-09.02/18 от 09.02.2018

| | |
|--|--|
| Продукция: | Кроватки детские «Фиореллино Пу» (69 РСК 0018/2) |
| 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: | Л1321122017/3 |
| 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 |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| Стойкость защитно-декоративного покрытия к: | | | | |
| - влажной обработке | - | ГОСТ 25779-90 | должно быть стойким | стойко |
| - к действию слюны | - | ГОСТ 25779-90 | должно быть стойким | 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 | 1 |

| 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 0,005 |
| 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 0,005 |
| 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 0,005 |
| 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 | 0,005±0,00085 |
| Фенол | мг/дм ³ | Вода | МУК 4.1.737-99 | не более 0,05 | менее 0,005 |
| Этилацетат | мг/дм ³ | Вода | МУК 4.1.3166-14 | не более 0,1 | менее 0,005 |
| Этилбензол | мг/дм ³ | Вода | МУК 4.1.3166-14 | не более 0,01 | менее 0,005 |

Важенина

Ответственный за оформление:

Важенина Д.В.

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