

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 42Н/3-31.01/18 от 31.01.2018г.

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 № 3 от 14.12.2017

Дата получения образца: 14.12.2017

Шифр образца: Н714122017/3

Дата(ы) проведения испытаний: 14.12.2017– 31.01.2018

Испытания на соответствие требованиям: ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции".
СТО 46429990-077-2017.

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование оборудования	Тип, модель	Зав. №
1	Фотометр -фотоэлектрический	КФК-3- 01 «ЗОМЗ»	1270715
2	Климатическая камера	СМ 10/40-125 СФ	007/1844
3	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа	Хроматэк-Кристалл 5000	452378
4	Штангенциркуль	ШЦ-II-250-0,05	8110757
5	Линейка измерительная металлическая 500 мм	Л500	53
6	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	34
7	Водяная баня	УТ-4300 Е	310504
8	Гамма-радиометр	РГА-АТ1320	21143
9	Мельница роторная ножевая	РМ 120	357
10	Весы лабораторные электронные	ВМ24001	695316
11	Шкаф сушильный	LF-60/350-661	3228

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	25
Относительная влажность воздуха, %	55

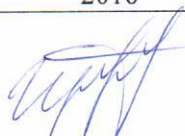
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Требования химической безопасности мебельной продукции ГОСТ 30255-2014, п.3.2.	
Условия испытания	
Температура воздуха в рабочем объеме испытательной камеры; °С (23)	23°С
Относительная влажность воздуха в испытательной камере, % (50)	50%
Скорость воздухообмена в испытательной камере, 1/ч	1
Скорость воздуха в испытательной камере, м/с ($\geq 0,1$ м/с)	0,1 м/с
Насыщенность: а) корпусная мебель – $(1,00 \pm 0,05) \text{ м}^2/\text{м}^3$ б) мебель для сидения и лежания – $(0,3 \pm 0,015) \text{ м}^2/\text{м}^3$ в) напольные покрытия и стеновые панели - $(0,4 \pm 0,02) \text{ м}^2/\text{м}^3$	$0,3 \text{ м}^2/1,0 \text{ м}^3$

Наименование определяемых показателей	Единицы измерений	Среда	НД на методы испытаний	Значение показателей	
				По НД	Фактическое
Аммиак	мг/м ³	Воздух	ГОСТ 30255-2014	не более 0,04	менее 0,04
Бутилацетат	мг/м ³	Воздух	МУК 4.1.3170-14	не более 0,1	менее 0,02
Водород цианистый	мг/м ³	Воздух	РД 52.04.186 (п.5.2.8.2)	не более 0,01	менее 0,007
Дибутилфталат	мг/м ³	Воздух	МУК 4.1.3168	не более 0,1	менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	Воздух	МУК 4.1.3168	не более 0,02	менее 0,005
Спирт метиловый	мг/м ³	Воздух	МУК 4.1.3170-14	не более 0,5	менее 0,08
Спирт изопропиловый	мг/м ³	Воздух	МУК 4.1.3170-14	не более 0,2	менее 0,08
Формальдегид	мг/м ³	Воздух	ГОСТ 30255-2014	не более 0,01	менее 0,003
Фенол	мг/м ³	Воздух	ГОСТ 30255-2014	не более 0,003	менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м ³	Воздух	Инструкция №880	не более 0,3	менее 0,3

Наименование показателей	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			По НД	Результат испытаний
Интенсивность запаха	балов	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Удельная активность цезия-137 (ДВП)	Бк/кг	ГОСТ 33795-2016	Не более 300	77
Удельная активность цезия-137 (Фанера)	Бк/кг	ГОСТ 33795-2016	Не более 300	40
Удельная активность цезия-137 (МДФ)	Бк/кг	ГОСТ 33795-2016	Не более 300	65
Удельная активность цезия-137 (ЛДСП)	Бк/кг	ГОСТ 33795-2016	Не более 300	51

Ответственный за оформление



Щелупанова Е.М.

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

Протокол № 42Н/3-31.01/18 от 31.01.2018г.