

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель испытательной  
лаборатории мебели

Манохин С.В.

" 18 " 11 2015 г.

## ПРОТОКОЛ № 140

Лабораторных испытаний изделий из набора мебели «Мончелси»  
проект ВИ.НМ.03.00.00.00 (КТО 62522660-03-12).

- 1. ЗАЯВИТЕЛЬ** - ООО «Вознесенская мебельная мануфактура», ул. Дзержинского, д.39,  
г. Иваново, Россия, 153025.
- 2. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ** – заявка на проведение испытаний  
№ 35 от 16.04.2015 г.
- 3. ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ НА ИСПЫТАНИЯ** - 28.09.2015 г.
- 4. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ** - август 2015 г.
- 5. ДАТА НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ ИСПЫТАНИЙ** - 28.10.2015 г. по 30.10.2015 г.
- 6. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПРОДУКЦИЮ** –  
ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
- 7. ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:** миграция формальдегида, аммиака, фенола.
- 8. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ** –  
ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения  
формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах»
- 9. ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИСПЫТАНИЙ:**  
Климатическая камера объемом 29,6 м3( протокол № 17 от 21.10.2015 г.), фотоэлектроколориметр  
КФК-3 заводской № 9400254, свидетельство о поверке № 45/1639 действительно до 05.10.2017  
г.), аспиратор для отбора проб воздуха модель 822 (ротаметры Р-20 аппаратов ингаляционного  
наркоза заводской номер 02.04.971, 11.11.231, 02.04.1000, свидетельство о поверке № 45/44,  
45/45, 45/46 действительно до 19 января 2016г.), секундомер механический СОСпр-2б-3-000  
заводской № 5169, свидетельство поверке № 257/346 действительно до 27.05.2016г.).

**10. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦОВ:**

Для целей подтверждения соответствия (декларирование о соответствии) были представлены:

- кровать двойная 160x200 с изножьем проект ВИ.НМ.03.10.00.00;
- тумба для телевизора (модульная) проект ВИ.НМ.03.39.00.00;
- шкаф для одежды двухдверный (модульный) проект ВИ.НМ.03.41.00.00.

Щитовые и брусковые элементы изделий выполнены из массива древесины, фанеры, столярной плиты. Имеется защитно-декоративное покрытие водоразбавляемыми лаками, красками на акрилатной основе. Основание кровати гибкое, состоит из металлического каркаса рамочной конструкции с установленными в нём через полипропиленовые держатели гнutoклеёнными ламелями из берёзы. Сборка изделий с помощью шипа, шканта с клеем, стяжек.

**11. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ДО НАЧАЛА ИСПЫТАНИЙ.**

Температура, °C		Влажность, %	
норма	факт	норма	факт
23+0,5	22,5	50+3	53

**12. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.**

Температура, °C		Влажность, %		Насыщенность, м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	Воздухообмен, м <sup>3</sup> / час		Примечание
норма	факт	норма	факт	факт	норма	факт	
23+0,5	23,0	50+3	52	1,04	29,6+0,05	29,6	

**13. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.**

№	Наименование изделий	Наименование показателя	Фоновая концентрация входящего в камеру воздуха, мг/м <sup>3</sup>	Экспозиция, сутки	Стационарная концентрация вещества, мг/м <sup>3</sup>	Величина допустимого уровня, мг/м <sup>3</sup> , ДУМ
1	Кровать двойная 160x200 с изножьем проект ВИ.НМ.03.10.00.00; тумба для телевизора (модульная) проект ВИ.НМ.03.39.00.00; шкаф для одежды двухдверный (модульный) проект ВИ.НМ.03.41.00.00	Формальдегид	0,0044	2-3	менее 0,001	0,01
Фенол		0,0031	2-3	менее 0,001	0,003	
Аммиак		0,041	2-3	0,011	0,04	

Примечание. 1. ДУМ – допустимый Уровень Миграции (ТР ТС 025/2012 Приложение 3)

Настоящий протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям. Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Инженер ИЛМ  Е.Н.Борина

Протокол № 140 отпечатан в 3-х экземплярах на 2-х листах.