



KZ.T.01.0210

Испытательный центр  
Астанинский филиал  
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»  
Аттестат КЗ.Т.01.0210 от 22.08.2018 г. до 22.08.2023 г.  
010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Алаш, 1  
телефоны: 695-355 (вл.1571, 1572, 1573, 1601, 1602), 31-08-71, 31-08-17, 487-287



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 721М от «28» февраля 2019 г.**

страница 1  
всего страниц 1

Образца (ов) продукции, поступившего (их) по заявке № 15729/1 от 05.01.2019 г.  
**Наименование продукции** Мебель бытовая на металлическом каркасе для взрослых: кровати раскладные, модели: "Альба"  
**Количество продукции** 2 шт.  
**Наименование и адрес заявителя** ИП Балашов Александр Викторович. Место жительства: РФ, Свердловская обл., 620014, г. Екатеринбург, пер. Гаринский, дом 16-9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РФ, 624260, Свердловская область, город Асбест, улица Войкова, дом 2-а.  
**Изготовитель** ИП Балашов Александр Викторович. Место жительства: РФ, Свердловская обл., 620014, г. Екатеринбург, пер. Гаринский, дом 16-9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РФ, 624260, Свердловская область, город Асбест, улица Войкова, дом 2-а.  
**Дата изготовления** 2018 г.  
**Срок эксплуатации:** Не установлен.  
**Дата поступления образцов** 15 февраля 2019 г.  
**Дата проведения испытания** 15 февраля – 28 февраля 2019 г.  
**Вид испытаний** В целях декларирования.  
**Нормативный документ (НД) на продукцию** ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», утвержденный решением КТС от 15.06.2012 г. № 32.  
**Условия проведения испытаний** температура окружающей среды- 20°C  
относительная влажность- 67%

**Дополнительные сведения:**

**Результат испытаний:**

№	Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
Механическая безопасность, необходимый уровень:				
1	Долговечности конструкции: - циклы нагружения - деформация, мм, не более:	ГОСТ 17340-87	600 30	600 8,5
2	Ударной прочности оснований, циклы нагружения	ГОСТ 17340-87	10	10
3	Долговечности гибких и эластичных оснований: - циклы нагружения - остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 17340-87	5000 5	5000 3,5
Химическая и санитарно-гигиеническая безопасность: Выделение в окружающую среду летучих химических веществ, мг/м³:				
	- аммиак	ГОСТ 30255-95		
	- спирт метиловый	РД 52.04.186-89	0,04	не обнаружено
	- фенол	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	0,5	не обнаружено
	-формальдегид	ТР ТС 005/004/2002 ТР ТС 005/004/2002	0,003 0,01	не обнаружено не обнаружено

Испытанные образцы переданы заявителю

Ведущий специалист

Заведующий сектором



Александр Викторович  
 БАЛАШОВ А.В.  
 Курманшев А.Н.  
 Ф.И.О.

Жакиян А.С.  
 Ф.И.О.