

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 0417-1185
от «21» апреля 2017 г.

Место проведения испытаний:	432045, г. Ульяновск, Московское шоссе, дом 2А, к.8
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью «Рива Чейр»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Рива Чейр»
Изготовитель:	«MeiBang Furniture Co.
Наименование продукции:	мебель для общественных и административных помещений для сидения и лежания (кроме мебели для дошкольных и учебных заведений): Кресло
Технические регламенты:	Технический Регламент Таможенного союза 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ	
Идентификация изделия:	Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 19917-93
Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ	ГОСТ 22359-93 ГОСТ 12029-93
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Рулетка "Kraftool"	
Испытательный стенд конструкции СМС 03	
Балластный груз массой (75,0±0,7) кг диаметром (300±5) мм	
Испытательный стенд конструкции АП11	
Линейка металлическая с погрешностью измерения ±1 мм	
Жесткий нагружающий элемент диаметром 100 мм	
Жесткий нагружающий элемент размером 200x250 мм	

Пункт ТР ТС 025/2012	Требования		Результат
1	2		3
	Наименование		
		для общественных помещений, для административных помещений учебных заведений	
пункт 2	Надежная фиксация и крепление элементов, защита от самопроизвольного открывания, отсутствие острых выступающих частей и заусенцев; притупление или закругление доступных углов и ребер крышек столов, сидений и спинок стульев, спинок кроватей	-	Соответствует
пункт 3	Создаваемый в помещении специфический запах, баллов, не более	2	1
пункт 3	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания, кВ/м, не более	15	11
пункт 7.1	Каждое изделие мебели, реализуемое на территории государства-члена Таможенного союза, должно иметь маркировку на русском языке и, при наличии соответствующих требований в его законодательстве, - на его государственном языке. Торговое наименование продукции, поставляемой из стран, расположенных не на единой территории Таможенного союза, а также наименование фирмы изготовителя могут быть выполнены буквами латинского алфавита. Маркировка должна быть выполнена печатным способом на бумажном ярлыке (этикетке) или на ярлыке из ткани, прочно прикрепленных к изделию мебели, поставляемому в собранном виде	-	Соответствует
пункт 7.2	Маркировка должна быть четкой и содержать: наименование изделия мебели по эксплуатационному и функциональному назначению, обозначение изделия (цифровое, собственное, модель и тому подобное); товарный знак (логотип) изготовителя (при наличии); наименование страны изготовителя; наименование и местонахождение изготовителя; наименование, юридический и фактический адрес уполномоченного изготовителем лица, импортера; дату изготовления; гарантийный	-	Соответствует

Пункт ТР ТС 025/2012	Требования		Результат
	срок; срок службы, установленный изготовителем; единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Для мебели, поставляемой в разобранном виде, маркировочный ярлык должен вкладываться в упаковку вместе с инструкцией по сборке		
пункт 7.4	Мебельная продукция сопровождается инструкцией, устанавливающей правила и условия безопасной эксплуатации	-	Соответствует
Приложение 2, пункт 1	Требования механической безопасности мебельной продукции		
	Стулья, кресла, табуреты складные		
	Долговечность сиденья, циклы:		
	- жесткого	5000	6000
	- из ткани	1500	2010
	остаточная деформация между опорами (ножками), мм, не более	20	17
	Долговечность спинки, циклы:		
	- жесткого	5000	5500
	- из ткани	1500	1660
	Долговечность подлокотников, циклы:		
	- под действием вертикальной нагрузки	1500	2100
	- под действием горизонтальной нагрузки	1500	1730
Приложение 3	Требования к химической безопасности мебельной продукции		
	Уровень миграции веществ, мг/куб.м		
	аммиак	0,04	0,02
	акрилонитрил	0,03	0,01
	ангидрид фосфорный	0,05	0,04
	бутилацетат	0,1	0,06
	винилацетат	0,15	0,12
	водород цианистый	0,01	0,006
	гексаметилендиамин	0,001	0,0008
	дибутилфталат	0,1	0,06
	диоктилфталат	0,02	0,01
	диоксид серы	0,05	0,03
	ксилол	0,1	0,07
	капролактам	0,06	0,05
	метилметакрилат	0,01	0,009
	стирол	0,002	0,001
	спирт метиловый	0,5	0,4
	спирт бутиловый	0,1	0,09
	спирт изопропиловый	0,2	0,1
	толуол	0,3	0,1
	толуиленидиизоционат	0,002	0,001
	формальдегид	0,01	0,007
	фенол	0,003	0,002

Пункт ТР ТС 025/2012	Требования		Результат
	фталиевый ангидрид	0,02	0,01
	хлористый водород	0,1	0,06

Инженер-испытатель _____

Игнатов А.Б.

Заместитель Руководителя ИЛ «Механика» _____

Петренко И.Б.

