

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «Ремсервис»

117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 3, кор. 1

Телефон/факс: (495) 504-89-38, e-mail: ilremserv@mail.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB80, действителен до 21.10.2016 г.

Протокол испытаний
№ 123-209-129/P от 06.10.2014 г.

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

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): мебель для административных помещений: кресло офисное «Magnet»
2. Фотоматериалы:



Рис. 1

3. Наименование и адрес изготовителя: «Zhejiang Baizhijia Furniture Co., Ltd»: KANGSHAN INDUSTRIAL ZONE, ANJI COUNTY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, Китай.
4. Наименование и адрес заказчика: ООО «Юстон»: 222357, Минская область, Воложинский район, город Воложин, улица Партизанская, дом 15, комната 0-1, Республика Беларусь.
5. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
6. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ГОСТ 19917-93
7. Сведения об акте отбора образцов (проб): № 5923-Р-АО от 29.09.2014 г.
8. Используемое испытательное и измерительное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования
1.	Балластный груз массой (75,0±0,7) кг диаметром (300±5) мм
2.	Линейка металлическая
3.	Пластина из эластичного материала
4.	Рулетка
5.	Ультразвуковая ванна УЗВ-Сапфир-2,8-ТТЦ(РМД)
6.	Весы лабораторные аналитические GR-300
7.	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»
8.	Лупа измерительная ЛИ-3-10х
9.	Спектрометр атомно-абсорбционный с пламенной атомизацией «КВАНТ-2М»
10.	Газовый хроматограф «Кристалл 2000»
11.	Водяная баня УТ 4302Е
12.	Метеостанция «МЕТЕО-10»
13.	Шкаф сушильный СНОЛ 3,5 3,5 3,5/3,5-И4М
14.	Аспирационное устройство

Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено.

9. Дата получения объекта испытаний: 29.09.2014 г.
10. Сроки испытаний: 29.09.2014 г. – 06.10.2014 г.
11. Условия окружающей среды: температура (21...24) °С, влажность (31...33) %, давление (744...766) мм. рт. ст.

12. Результаты испытаний:

Требования механической безопасности

Пункт 1	Требования 2			Результат 3	Вывод 4	
ГОСТ 19917-93 п.2.2.5 Статья 5 п.2, абзац 1	Спинка и сиденье мебели для сидения и лежания могут быть мягкими и жесткими. К жестким относятся элементы мебели без настила или с настилом толщиной до 20 мм включительно. Мягкие элементы в зависимости от категорий должны иметь показатели мягкости по таблице 1.			Требования выполнены	С	
	Категория мягкости элементов мебели	Деформация мягкого элемента под нагрузкой 70 даН, мм	Податливость, мм/даН			
	0	Не менее 120	От 2,4 до 4,2	III	С	
	I	От 95 до 115	От 1,7 до 2,3			
II	От 70 до 90	От 1,3 до 1,6				
III	От 50 до 65	От 0,5 до 1,2				
IV	От 15 до 45	От 0,2 до 0,4				
ГОСТ 19917-93 п.2.2.5.1 Статья 5 п.2, абзац 1	Мягкие элементы мебели в зависимости от функционального назначения изделия должны иметь категорию мягкости по таблице 2.			Требования выполнены	С	
	Функциональное назначение изделий	Вид мебели по ГОСТ 20400	Категория мягкости			
			бытовой мебели	мебели для общественных помещений		
	Для отдыха в положении сидя	Кресло для отдыха, диван	0-IV	0-IV	-	НП
		Банкетка, пуф	I-IV	I-IV	-	НП
		Скамья	IV	IV	-	НП
	Для длительного отдыха в положении лежа	Матрац: Односторонней и двухсторонней мягкости	I	I	-	НП
		Двухсторонней мягкости, предназначенный для использования на гибком или эластичном основании	I, II	I, II	-	НП
		Кровать: с гибким или эластичным основанием и матрасом	0, I	0, I	-	НП
		С жестким основанием и матрасом	I	I	-	НП
		Диван-кровать в положении "кровать": С гибким основанием из гнutoклеевых пластин, расположенных по всей площади спального места, с настилом (матрасом)	0-II	0-II	-	НП
		С жестким основанием и мягкими элементами, изготовленными на основе пружинных блоков	I, II	I, II	-	НП
		С различными схемами трансформации, различными настилами и видами оснований	I-III	I-III	-	НП
	Для кратковременного отдыха в положении лежа	Кушетка, тахта	0-III	I-IV	-	НП
Кресло-кровать		I-III	I-III	-	НП	
Для работы сидя и кратковременного отдыха	Стул, рабочее кресло, табурет	II-IV	II-IV	III	С	

1	2			3	4	
ГОСТ 19917-93 п.2.2.5.2.1 Статья 5 п.2, абзац 1	Мягкие элементы, облицованные тканью и сформированные из пенорезины или нескольких настилочных материалов, где верхний слой - пенорезина, должны иметь дополнительный настилочный слой толщиной не менее 3 мм из рулонных или листовых материалов, изготовленных из натуральных волокон. При формировании мягких элементов из пенорезины с облицовкой натуральной или искусственной кожей дополнительного настилочного слоя не требуется.			-	НП	
ГОСТ 19917-93 п.2.2.5.3 Статья 5 п.2, абзац 4	Детские матрацы, изготовленные на основе пружинных блоков с настилочным слоем из полимерных или синтетических материалов, беспружинные матрацы из полимерных или синтетических материалов должны иметь дополнительный настилочный слой толщиной не менее 3 мм из рулонных или листовых материалов, изготовленных из натуральных волокон			-	НП	
	Общая толщина настилочного слоя в матрацах двухсторонней мягкости на основе пружинных блоков должна быть не менее 30 мм с каждой стороны.				НП	
	Швы на наволочках детских матрацев допускаются только на боковых сторонах.				НП	
ГОСТ 19917-93 п.2.2.6.1 Статья 5 п.2, абзац 4	Не допускается применять в основаниях кроватей резиновые ленты, полотно и ленты из ткани.				НП	
ГОСТ 19917-93 п.2.2.15 Статья 5 п.2, абзац 4	Требования безопасности изделий корпусной мебели и столов					
		Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели				
	Наименование показателя	бытовой	для общественных помещений, для административных помещений учебных заведений	для классов, лабораторий и аудиторий учебных заведений, театрально-зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств		
	1	2	3	4		
	Устойчивость:					
	табуретов и стульев в направлениях вперед и вбок, даН	2	2	2	2	С
	стульев со спинками высотой менее 50 мм в направлении назад, даН	8	8	8	8	С
	стульев со спинками высотой 50 мм и более в направлении назад, даН	15	15	15	-	НП
	Статическая прочность сидения, даН	100	130	160	130	С
	Статическая прочность спинки, даН	40	55	75	55	С
	при этом уравнивающая нагрузка на сиденье, даН	100	130	160	130	С
	Статическая прочность ножек (при действии нагрузки вперед), даН	35	50	60	50	С
	при этом нагрузка на сиденье, даН	75	100	120	100	С
	при этом нагрузка вбок, даН	30	40	50	40	С
	при этом нагрузка на сиденье, даН	75	100	120	100	С

1	2			3	4	
	Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали, даН	25	35	50	-	НП
	Долговечность (усталость) сиденья, циклы	25000	50000	100000	50000	С
	Долговечность (усталость) спинки, циклы	25000	50000	100000	50000	С
	при этом уравнивающая нагрузка на сиденье, даН	100	100	100	100	С
	Ударная прочность сиденья: высота падения груза, мм	140	140	140	140	С
	Ударная прочность спинки и подлокотника:					
	высота падения груза, мм	120	210	330	210	С
	угол падения груза	28 °	38 °	48	38 °	С
	стулья нештабелируемые с роликовыми опорами или плавновращающимися опорами с ножками или опорами длиной более 200 мм					
	высота падения изделия, мм	150	200	300	200	С
	угол падения изделия	10 °	10 °	10 °	10 °	С
	Долговечность деревянных стульев, циклы качания	12000	15000	20000	-	НП
	Долговечность поворотных опор и опор качения, циклы	5000	10000	20000	10000	С
ГОСТ 19917-93 п.2.2.16 Статья 5 п.2, абзац 4	Показатели долговечности пружинных мягких элементов не распространяются на изделия детской мебели			-		НП
ГОСТ 19917-93 п.2.2.17 Статья 5 п.2, абзац 4	В многоярусных кроватях все кровати, используемые как верхние, расположенные на высоте 800 мм и более от пола, должны быть снабжены ограждением с четырех сторон. Ограждения должны быть закреплены так, чтобы их можно было удалить только с помощью инструмента. Допускается отсутствие ограждения в ножной части кровати, если вместо него предусмотрено наличие стационарной лестницы, ступени которой расположены по всей ширине проема и могут выполнять дополнительную функцию емкости для хранения (ящики)			-		НП
	Расстояние между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью основания кровати должно быть не менее 260 мм, между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью матраса - не менее 160 мм.			-		НП
	Зазор между матрасом и нижней поверхностью ограждения или между отдельными горизонтальными или вертикальными элементами ограждения должен быть от 60 до 100 мм			-		НП
	На одном или нескольких элементах ограждения верхнего яруса кровати должен быть отмечен несмываемым маркером максимальный уровень верхней поверхности матраса. В инструкции по сборке должны быть даны рекомендации по габаритным размерам матраса, которым будет укомплектована кровать			-		НП
ГОСТ 19917-93 п.2.2.18 Статья 5 п.2, абзац 4	Многоярусные кровати должны быть снабжены приставной лестницей.			-		НП
	Лестница может быть неотъемлемой частью конструкции кровати.			-		НП
	Одна из наибольших сторон ограждения может быть полностью разъединена приставной лестницей. Величина разъема ограждения для приставной лестницы должна быть от 300 до 400 мм			-		НП
	Расстояние между верхними поверхностями двух следующих друг за другом ступеней лестницы должно быть (250±50) мм. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым, с предельным отклонением ±2 мм.			-		НП
	Расстояние между двумя последовательно расположенными ступенями должно быть не менее 200 мм; полезная длина ступени - не менее 300 мм			-		НП
ГОСТ 19917-93 п.2.2.19 Статья 5 п.2, абзац 4	Зазоры между основанием кровати, царгами, спинками и элементами ограждения не должны превышать 25 мм.			-		НП
	Основание кровати должно пропускать воздух			-		НП

1	2	3	4
ГОСТ 19917-93 п.2.2.8 Статья 5 п.2, абзац 2	Требования к фурнитуре, металлическим поверхностям и их покрытиям – по ГОСТ 16371. Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, должна быть без заусенцев, ребра торцов погонажных деталей и ребра механизмов трансформации должны быть притуплены.	-	НП
ГОСТ 19917-93 п.2.2.9 Статья 5 п.2, абзац 2	Конструкция изделий с отделениями для постельных принадлежностей должна обеспечивать фиксирование мягких элементов в положении, открывающем доступ к этим отделениям.	-	НП
ГОСТ 19917-93 п.2.2.10 Статья 5 п.2, абзац 2	Ребра в изделиях детской мебели, с которыми в процессе эксплуатации соприкасается человек, должны быть смягчены. Минимальный радиус закругления 3 мм	-	НП
ГОСТ 19917-93 п.1.1 Статья 5 п.2, абзац 5	Функциональные размеры изделий должны соответствовать требованиям ГОСТ 13025.1, ГОСТ 13025.2, ГОСТ 19301.2, ГОСТ 19301.3, ГОСТ 17524.2, ГОСТ 19178, ГОСТ 26682, ГОСТ 26800.2, ГОСТ 26800.3	Размеры соответствуют требованиям	С
ГОСТ 19917-93 п.1.2 Статья 5 п.2, абзац 5	Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия.	-	НП

Требования химической и санитарно-гигиенической безопасности

Пункт	Требования		Результат	Вывод
1	2		3	4
Статья 5 п.2.3.2; п.2.3.3 ГОСТ 16371-93 п.3.5	Наименование летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух помещений*)	Допустимый уровень миграции веществ, мг/м		
МУ 1637-77	Аммиак	0,04	< 0,04	С
МУК 4.1.1044а-01	Акрилонитрил	0,03	< 0,03	С
МУ 1631-77	Ангидрид фосфорный	0,05	< 0,05	С
	Бутилацетат	0,1	< 0,1	С
ГОСТ 22648-77	Винилацетат	0,15	< 0,15	С
МУК 1646-77	Водород цианистый	0,01	< 0,01	С
МУ 1656-77	Гексаметилендиамин	0,001	< 0,001	С
ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Дибutilфталат	0,1	< 0,1	С
ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Диоктилфталат	0,02	< 0,02	С
МУ 4588-88	Диоксид серы	0,05	< 0,05	С
МР 01.023-07	Ксилол	0,1	< 0,1	С
МУ 1671-77	Капролактан	0,06	< 0,06	С
МУ 1493-76	Метилметакрилат	0,01	< 0,01	С
МР 01.023-07	Стирол	0,002	< 0,002	С
МР 01.022-07	Спирт метиловый	0,5	< 0,5	С
МР 01.022-07	Спирт бутиловый	0,1	< 0,1	С
МР 01.022-07	Спирт изопропиловый	0,2	< 0,2	С
МР 01.023-07	Толуол	0,3	< 0,3	С
МУ 4763-88	Толуиленидиозионат	0,002	< 0,002	С
МУК 4.1.1272-03	Формальдегид	0,01	< 0,01	С
МР 01.023-07	Фенол	0,003	< 0,003	С
ГОСТ 32457-2013	Фталиевый ангидрид	0,02	< 0,02	С
МУ 1645-77	Хлористый водород	0,1	< 0,1	С
МУ 3130-84	Этиленгликоль	0,3	< 0,3	С
МУ 1707-77	Эпихлоргидрин	0,04	< 0,04	С
МР 01.022-07	Этилацетат	0,1	< 0,1	С
	Мебельная продукция не должна создавать в помещении специфического запаха - не более 2 баллов		0	С
	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания в условиях эксплуатации (при влажности воздуха помещения (30-60) %) не должен превышать 15,0 кВ/м.		0	С
	Допустимая удельная активность цезия - 137 в древесине и древесно-содержащих материалах, используемых для изготовления мебели, не должна превышать 300 Бк/кг.		0	С
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в материалах на минеральной основе для изготовления мебели не должна превышать 370 Бк/кг.		0	С

1	2	3	4
п.2.3.1	Для изготовления мебели не допускается применять: фанеру класса эмиссии Е2 по ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2; древесностружечные плиты класса эмиссии Е2 по ГОСТ 10632; мягкие древесноволокнистые плиты по ГОСТ 4598; клеевые материалы, которые вызывают изменение цвета поверхности с защитно-декоративным покрытием.	Данные материалы не применяются	С
п.2.3.1.1	<p>Детали мебели из древесно-стружечной плиты должны быть облицованы или иметь защитное или защитно-декоративное покрытие, кроме невидимых поверхностей в сопрягаемых соединениях, отверстий в местах установки фурнитуры, кромок щитов, остающихся неприкрытыми при установке накладной задней стенки или "в четверть"</p> <p>Допускается отсутствие защитных покрытий и облицовки на внутренних невидимых поверхностях мебели, если выделение летучих химических веществ в воздух жилых помещений не превышает уровни, установленные национальными органами санитарно-эпидемиологического надзора.</p>	-	НП

Пункт 1	Требования 2	Результат 3	Вывод 4
п.7	Информация для потребителя предоставляется в виде маркировки, инструкции по эксплуатации и инструкции по сборке в случае, если мебель поставляется в разобранном виде:		
п.7.1	<p>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.</p> <p>Маркировка должна быть выполнена печатным способом на бумажном ярлыке (этикетке) или на ярлыке из ткани, прочно прикрепленных к изделию мебели, поставляемому в собранном виде.</p> <p>Изделия мебели, поставляемые в разобранном виде, могут не иметь маркировки с обозначением изделия и даты изготовления. В этом случае обозначение изделия проставляется изготовителем или продавцом во время продажи изделия мебели или во время его сборки у пользователя. Дата выпуска должна быть указана на упаковке (упаковках). Маркировка на мебель в разобранном виде наносится на упаковку.</p> <p>Допускается наносить маркировку несмываемой краской, штемпелеванием, выжиганием, продавливанием, а также проставлять отдельные реквизиты ярлыка специальным штампом;</p>	Имеет маркировку на русском языке, торговое наименование продукции, наименование фирмы. Маркировка выполнена печатным способом на бумажном ярлыке (этикетке).	С
п.7.2	<p>Маркировка должна быть четкой и содержать:</p> <p>наименование изделия мебели по эксплуатационному и функциональному назначению, обозначение изделия (цифровое, собственное, модель и тому подобное);</p> <p>товарный знак (логотип) изготовителя (при наличии);</p> <p>наименование страны изготовителя;</p> <p>наименование и местонахождение изготовителя;</p> <p>наименование, юридический и фактический адрес уполномоченного изготовителем лица, импортера;</p> <p>дату изготовления;</p> <p>гарантийный срок;</p> <p>срок службы, установленный изготовителем;</p> <p>единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.</p> <p>Для мебели, поставляемой в разобранном виде, маркировочный ярлык должен вкладываться в упаковку вместе с инструкцией по сборке</p>	Маркировка четкая и содержит все наименования	С
п.7.3	<p>В маркировке детских и ученических стульев, столов, парт для общественных помещений дополнительно должны быть указаны: в числителе - их ростовой номер, в знаменателе - средний рост детей.</p> <p>На видимых наружных поверхностях столов, парт и стульев для дошкольных учреждений и учебных заведений (кроме средних специальных и высших учебных заведений) должна быть нанесена цветная маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм следующих цветов в зависимости от ростовых номеров изделия мебели:</p> <p>00 - черный 0 - белый 1 - оранжевый 2 - фиолетовый 3 - желтый 4 - красный 5 - зеленый 6 - голубой</p> <p>Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать её длительную сохранность. Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеющейся основой.</p>	-	НП
ГОСТ 19917-93 п.2.4.1	Маркировка мебели для сидения и лежания должна соответствовать ГОСТ 16371 со следующими дополнениями.	Требование выполнено	С
ГОСТ 16371-93 п.2.4.1.1	<p>Национальный знак соответствия проставляется на одном или в нескольких из указанных мест:</p> <p>маркировке каждого изделия (на ярлыке);</p> <p>товаросопроводительной документации;</p> <p>инструкции по сборке;</p> <p>одной из упаковочных единиц комплекта мебели, поставляемого в разобранном виде.</p>	-	НП
ГОСТ 19917-93 п.2.4.1.1	В маркировке мебели для сидения и лежания указывают обозначение настоящего стандарта		
ГОСТ 16371-93 п.2.4.1.2	<p>Маркировка должна наноситься:</p> <p>на верхний левый угол задней стенки изделий, предназначенных для размещения у стены;</p> <p>на обратную сторону крышки столов;</p> <p>на поверхность, не видимую при эксплуатации изделий, не имеющих задней стенки и крышки.</p> <p>Не допускается нанесение маркировки на поверхность ящиков, переставных полок и т.п. деталей и комплектующих изделий, которые могут быть заменены.</p>	Маркировка нанесена на обратную сторону изделия	С
ГОСТ 16371-93 п.2.4.3	На изделия, входящие в состав гарнитура или набора, рядом с ярлыком должен быть нанесен условный знак или номер, указывающий на принадлежность изделия к гарнитуру, набору.	Наличие условного знака присутствует	С

1	2	3	4
ГОСТ 16371-93 п.2.4.4	Корпусная сборно-разборная мебель и комплекты универсально-сборной мебели, поставляемые в разобранном виде, должны сопровождаться инструкцией по сборке, схемой монтажа и комплектовочным документом. (Допускается комплектовочную ведомость и схему монтажа включать в инструкцию по сборке). На каждую деталь должны быть нанесены номера детали, изделия и набора (гарнитура). Номера деталей должны соответствовать номерам, указанным в инструкции по сборке, схеме монтажа и комплектовочном документе.	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.2.4.5	Изделия корпусной мебели, разработанные с большой степенью унификации деталей и упаковочных мест, поставляемые в разобранном виде, могут не иметь маркировку с обозначением изделия и даты изготовления. В этом случае обозначение изделия проставляется во время сборки мебели или во время продажи. Дата выпуска должна быть указана на упаковке. Для мебели, поставляемой в разобранном виде, маркировочный ярлык должен вкладываться в определенную упаковку вместе с инструкцией по сборке. В инструкции должно быть дано графическое изображение всех вариантов сборки изделия с их обозначением.	-	НП
ГОСТ 19917-93 п.2.5.1	Упаковка мебели для сидения и лежания должна соответствовать ГОСТ 16371 со следующими дополнениями	Требование выполнено	С
ГОСТ 19917-93 п.2.5.1.1	Изделия, к которым не могут быть прикреплены бумажные ярлыки, должны иметь ярлыки из ткани. К упаковке бытовой мебели должен быть прикреплен образец облицовочной ткани. В случае отсутствия упаковки или применения прозрачной (полиэтиленовой) упаковки образец ткани должен быть прикреплен к изделию. Число и размеры образцов облицовочной ткани, а также число изделий, к которым они прикрепляются, должны обеспечить возможность передачи образцов ткани потребителю.	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.2.5.1	Мебель должна быть упакована: при междугородных перевозках, транспортировании с перегрузкой на другие виды транспорта - в разовую или многооборотную тару, обеспечивающую сохранность мебели от повреждений и загрязнений, при выполнении требований манипуляционных знаков по ГОСТ 14192, нанесенных на тару; при транспортировании в районы Крайнего Севера, приравненные к ним местности и водным транспортом - в соответствии с ГОСТ 15846*	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.2.5.2	По согласованию с потребителем допускаются другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность изделий мебели при транспортировании	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.2.5.3	При транспортировании мебели автотранспортом или в универсальных контейнерах допускается не упаковывать мебель по согласованию с потребителем при условии предохранения ее от повреждений, загрязнения, атмосферных осадков и максимального использования грузоподъемности (вместимости) контейнера	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.2.5.4	Для защиты мебели от механических повреждений в местах соприкосновения изделий мебели друг с другом, с кузовом транспортного средства, с тарой жесткой конструкции и с упаковочными материалами должны применяться вспомогательные упаковочные средства в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на эти средства	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.2.5.5	Мебель, подлежащую пакетированию, транспортируют пакетами в соответствии с требованиями нормативной документации, устанавливающей способы и средства пакетирования мебели.	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.2.5.6	Вся съемная фурнитура изделий мебели должна быть упакована в заклеенные (защитные) пакет или коробку, уложена в один из ящиков или прикреплена к одной из деталей мебели. Съемную фурнитуру и комплектующие изделия по согласованию с потребителем допускается поставлять отдельно упакованной с этой же партией изделий мебели, гарнитура, набора с соответствующими указаниями в товаросопроводительной документации.	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.2.5.7	Двери и ящики мебели для предотвращения открывания и выдвигания при транспортировании должны быть заперты на замок или, при отсутствии замков, закреплены средствами, исключающими повреждение мебели. Один из ключей от запертого отделения должен быть прикреплен к задней стенке или другой невидимой при нормальной эксплуатации поверхности мебели.	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.2.5.8	Упаковывание, транспортирование и хранение стеклоизделий и зеркал для мебели должны соответствовать требованиям ГОСТ 6799 и ГОСТ 17716.	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.2.5.9	На упаковку мебели, в том числе с деталями из стекла, а также на тару для деталей из стекла, должны быть нанесены транспортная маркировка и манипуляционные знаки, имеющие значение: "Хрупкое - осторожно", "Верх", "Бережь от влаги" по ГОСТ 14192. Допускается по согласованию с потребителем не наносить манипуляционный знак: "Верх" на упаковку изделий мебели, конструкция которых допускает хранение и транспортирование их в любом положении, в том числе попарно.	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.2.5.10	При транспортировании мебели в прямом железнодорожном сообщении повагонными отправками допускается наносить основные и дополнительные надписи не на всех грузовых местах, но не менее чем на четырех.	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.5.3	Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре не ниже +2 °С и относительной влажности воздуха от 45 до 70%	-	НП
ГОСТ 16371-93 п.6.1	Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки (мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации.	-	НП

13. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, мебель для административных помещений: кресло офисное «Magnet», изготовитель «Zhejiang Baizhijia Furniture Co., Ltd»: KANGSHAN INDUSTRIAL ZONE, ANJI COUNTY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, Китай., соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

Руководитель ИЛ ООО «Ремсервис»

Алаев Д. В.

Конец протокола испытаний

