

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20

Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»

Испытательная лаборатория «HARD GROUP»

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15

150515, Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово

Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.2ИЦИ01



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

А.Н. Свеженцев

13 января 2022 г.

Протокол испытаний:	№ 2X/3-13.01/22
Дата выдачи протокола:	13.01.2022
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК», Юридический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация Фактический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация
Изготовитель:	"Yongkang Jiafan Leisure Products Co., Ltd", Юридический адрес: Zhejiang Province, Jinhua City, Yongkang City, Longshan Town, Zheshang Return Entrepreneurship and Innovation Park, Chuangsi Road, No. 3, Plant No. 3, Китай Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yongkang Jinli Sports Equipment Factory, Xuctang village, Gushan district, Yongkang town, Zhejiang province, Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Мебель бытовая для взрослых для сидения, складная металлическая, с элементами из текстильных материалов: Кресло складное с подлокотниками, подстаканником, 50x48x80см, сталь d16мм, с маркировкой «РУССО ТУРИСТО», артикул 121-010
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	23.12.2021
Идентификационный номер:	X723122021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 8-2312 от 23.12.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 23.12.2021 по 13.01.2022
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Мебель бытовая для взрослых для сидения, складная металлическая, с элементами из текстильных материалов:
Кресло складное с подлокотниками, подстаканником, 50x48x80см, сталь d16мм, с маркировкой «РУССО ТУРИСТО», артикул I2I-010

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	15 – 30
Относительная влажность воздуха, %	45 – 70

Дополнительные условия проведения испытаний по ГОСТ 30255

Температура воздуха в рабочем объеме испытательной камеры, (23±0,5) °С	23
Относительная влажность воздуха в испытательной камере, (50±3) %	50
Скорость воздухообмена в испытательной камере, 1/ч	1
Насыщенность: мебель для сидения и лежания – (0,3±0,015) м ³ /м ³	0,3
Скорость воздуха в испытательной камере не менее 0,1 м/с	1,5

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Стенд для испытания мебели HD-FB 761, инвентарный № Л2013/2
2.	Измеритель параметров электростатического поля, ИПЭП-1, инвентарный № Л921
3.	Термогигрометр электронный, Center-315, инвентарный № Л12411
4.	Хромато-масс-спектрометр Finnigan TraceDSQ, инвентарный № Л2964
5.	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000, инвентарный № Л357
6.	Хроматограф газовый, Clarus 500, инвентарный № Л1410
7.	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Исполнение 2, инвентарный № Л11617
8.	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, инвентарный № Л3029
9.	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, инвентарный № Л3024
10.	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, инвентарный № Л1784
11.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный № Л1854
12.	Водяная баня LT-2, инвентарный № Л2400
13.	Ручка измерительная, ЭНКОР, инвентарный № Л1815
14.	Счетчик импульсов, СИ8-Щ2.Р, инвентарный № Л1672
15.	Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инвентарный № Л455
16.	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, инвентарный № Л1508
17.	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, инвентарный № Л715

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 30255 Мебель, деревянные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах; МУК 4.1.1044а-01 Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе; МУ 1631-77 Методические указания на фотометрическое определение фосфорного ангидрида в воздухе; МУК 4.1.3170-2014 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, n-пропилацетата, n-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, n-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; ГОСТ 22648 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Части II, III. Приложения к части I); ГОСТ 32533 Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде; МУК 4.1.3168-2014 Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бензилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; РД 52.04.794-2014 Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопараоразанилиновым методом; МУК 4.1.3167-2014 Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, m-, o-, p-ксилолов, изопропилбензола, n-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; МР 1328-75 Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах; МУК 4.1.618-96 Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе; ГОСТ 32457 Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии; РД 52.04.793-2014 Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом; Инструкция №880 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; СанПиН 9-29.7-95 Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания; ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия; ГОСТ 12029-93 Стулья и табуреты. Определение прочности и долговечности.

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по ИД	Единицы измерений	ИД на методы испытаний	Значение показателей	
			по ИД	результаты испытаний
Наименование структурного подразделения (отдела) испытательной лаборатории: Отдел химических испытаний				
Аммиак	мг/м ³	ГОСТ 30255	Не более 0,04	Менее 0,04
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,03
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,1	Менее 0,02
Винилацетат	мг/м ³	ГОСТ 22648	Не более 0,15	Менее 0,09
Водород цианистый	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Гексаметилендиамин	мг/м ³	ГОСТ 32533	Не более 0,001	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-2014	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-2014	Не более 0,02	Менее 0,005

Диоксид серы	мг/м ³	РД 52.04.794-2014	Не более 0,05	Менее 0,03
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	МУК 4.1.3167-2014	Не более 0,1	Менее 0,01
Капролактam	мг/м ³	MP 1328-75	Не более 0,06	Менее 0,06
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-2014	Не более 0,002	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,5	Менее 0,08
Спирт бутиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,1	Менее 0,02
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,2	Менее 0,08
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-2014	Не более 0,3	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255	Не более 0,01	Менее 0,003
Фенол	мг/м ³	ГОСТ 30255	Не более 0,003	Менее 0,003
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32457	Не более 0,02	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м ³	РД 52.04.793-2014	Не более 0,1	Менее 0,04
Этиленгликоль	мг/м ³	Инструкция №880	Не более 0,3	Менее 0,3
Эпихлоргидрин	мг/м ³	Инструкция №880	Не более 0,04	Менее 0,04
Этилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,1	Менее 0,02
Наименование структурного подразделения (отдела) испытательной лаборатории: Отдел испытаний мебельной продукции				
Интенсивность запаха	балл	Инструкция №880	Не более 2	1 балл
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	кВ/м	СанПиН 9-29.7-95	Не более 15	5,0 кВ/м
Маркировка	-	ГОСТ 19917-2014	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	Маркировка содержит всю необходимую информацию

			<p>изготовителя; наименование и местонахождение изготовителя; наименование, юридический и фактический адрес уполномоченного изготовителем лица, импортера; дату изготовления; гарантийный 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.</p>	
Защита при эксплуатации		ГОСТ 19917-2014	<p>Изделие должно соответствовать необходимому уровню защиты от травм при эксплуатации изделий мебели, в том числе трансформируемых, отдельных деталей, лицевой и крепежной фурнитуры, механизмов трансформации изделий мебели, выдвижных и раздвижных элементов (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).</p>	Выполняется
Долговечность сиденья	мм	ГОСТ 12029-93	<p>Лост. ≤ 20 мм Не допускается появление видимых</p>	Лост. = 3мм. Видимых дефектов нет

			дефектов разрушения (излом или нарушение соединений деталей изделия)	
--	--	--	---	--

Испытания провел:

Руководитель отдела химических
испытаний

Н. Солотова

Инженер-химик I категории

К.Н. Петрушенко

Инженер-испытатель I категории

А.В. Озимок

Протокол подготовил:

Специалист ИЛ

А.Ю. Курячев

Протокол проверил:

Руководитель отдела испытаний
мебельной продукции

А.М. Асейкин

Конец протокола испытаний.