



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «БЛИЗФОРМ».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 426054, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск 9-й км. Якшур-Бодьинского Тр. Д.12 офис1, Основной государственный регистрационный номер: 1121832006207, телефон: +73412913016, адрес электронной почты: Ke-mmebel@mail.ru

**в лице** Директора Докшиной Валентины Николаевны

**заявляет, что** Мебель бытовая(корпусная) для взрослых из дерева, металла, пластмассы, в том числе с элементами из металла, пластмассы, дерева, стекла, в наборах и отдельными предметами: полка, навесной шкаф, пенал, тумба, шкаф двухстворчатый, шкаф для обуви, шкаф-купе, стеллаж, комод, этажерка, прихожая, стенка, торговая марка «Фабрика Мирлачева»

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 Мебель. Общие технические условия

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «БЛИЗФОРМ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426054, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск 9-й км. Якшур-Бодьинского Тр. Д.12 офис1.

Код ТНВЭД ЕАЭС 9403 60 100 9, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний № DV680RO от 25.06.2019 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МЕТОДИКА» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПК73) Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.06.2024 включительно**

(подпись)

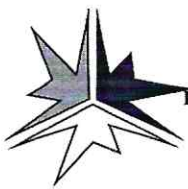
Докшина Валентина Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер** декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.БН01.В.01862/19

**Дата регистрации** декларации о соответствии 27.06.2019



**Протокол испытаний  
№ DV680RO от 25 июня 2019 г.**

**Наименование продукции:** Мебель бытовая(корпусная)

**Заявитель, адрес:** Общество с ограниченной ответственностью «БЛИЗФОРМ». 426054, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск 9-й км. Якшур-Бодьинского Тр. Д.12 офис1

**Изготовитель, адрес:** Общество с ограниченной ответственностью «БЛИЗФОРМ». 426054, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск 9-й км. Якшур-Бодьинского Тр. Д.12 офис1

**Дата получения образца:** 11.06.2019 г.

**Дата(ы) проведения испытаний:** 11.06.2019 г. - 25.06.2019 г.

**Испытания на соответствие требованиям:** ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

**Описание испытуемого образца:** стенка «ЭННИ», Габаритные размеры (ДхГхВ):- 2200x500x1850, торговая марка «Фабрика Мирлачева». Количество – 1

**Условия проведения испытаний:** Образец выдержан в течение 72 часов, при относительной влажности воздуха (63±2)% и температуре (21±2)<sup>0</sup>С

**Методы испытаний:** № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; ГОСТ 19882-91 Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость, ГОСТ 6799-2005 Стеклоизделия для мебели. Технические условия; ГОСТ 16371-2014 Мебель. Общие технические условия, ГОСТ 19195-89 Мебель. Методы испытаний крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения, МУК 4.1.3167-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; МУ 266-92 Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе; РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы

**Испытательное оборудование, средства измерений:** Линейка электронная метрическая (МТ 378) № АА5244789 до 07.2019г.; Прибор для измерения усилия типа МТ-712 Аттестат № АА1182699 до 04.2019г.; Стенд 4552Б для определения прочности и деформируемости корпуса, прочности основания корпусной мебели, долговечности детских и 2-ярусных кроватей Аттестат № АА5233697 до 04.2019г, Стенд СТ-4553А для испытаний дверей мебели Аттестат №АА5233695, Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000». Свидетельство о поверке № АА3425440/04094 до 07.2019г.; Спектрофотометр СФ-56 Свидетельство о поверке № АА3425437/04094 до 07.2019г


**Результаты испытаний**

Показатель	Единицы измерений	Значение показателей	
		Нормативное	Фактическое
1	2	3	4
Запах	балл	не более 2	1
<b>Физико-механические показатели</b>			

Показатель	Единицы измерений	Значение показателей	
		Нормативное	Фактическое
1	2	3	4
Устойчивость: незагруженное изделия при воздействии вертикальной нагрузки на дверь	даН	2	Устойчив Устойчив
жёсткость крепления двери нагрузка, остаточная деформация для накладной двери,	кг мм,	20 циклы 10 не более 2.0	Видимых повреждений не обнаружено 1,3
прочность крепления двери: нагрузка,	кг	1.5 циклы 10	Видимых повреждений не обнаружено
долговечность крепления двери: нагрузка, остаточная деформация для накладной двери	кг мм,	3 циклы 20000 не более 2.5	1.4
Прочность и деформируемость корпуса: деформация,	мм,	циклы 600 не более 3.0	Видимых повреждений не обнаружено 1,7
Прочность основания:		циклы 500	Видимых повреждений не обнаружено
Прочность полкодержателей,		циклы 10	Видимых повреждений не обнаружено
Прогиб свободные лежащих полок длиной 1 м	мм	не более 5,0	1.6
Прочность верхних и нижних щитов	час	24	Видимых повреждений не обнаружено
Проверка требований защиты от травм при эксплуатации мебели из стекла	-	В квадрате размером 50x50 должно быть не менее 40 и не более 400 осколков, Не допускаются осколки площадью более 3см <sup>2</sup> , Допускается несколько осколков продолговатой формы при условии, что они не имеют заостренных концов и в случае, если они откололись от края изделия и образуемый угол не превышает 45°, Длина осколков не должна превышать 75мм, Не более 5 осколков длиной от 60 до 75мм	Повреждений не обнаружено 125 осколков 2,1см <sup>2</sup> 4 осколка 59мм 0 осколков
<b>Радиационная безопасность</b>			
Допустимая удельная активность цезия <sup>137</sup>	Бк/кг	Не более 300	108
<b>Выделение вредных веществ в воздушную среду</b>			

Показатель	Единицы измерений	Значение показателей	
		Нормативное	Фактическое
1	2	3	4
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,01	Менее 0,004
Спирт бутиловый	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,10	Менее 0,06
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,50	Менее 0,04
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,20	Менее 0,05
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,003	Менее 0,002
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,01	Менее 0,01

Протокол составил(а):

  
 \_\_\_\_\_ Пахомова С.Ю.