

**ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»**

117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»**

**ИЛ «HARD GROUP»**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИО1

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11

150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Аласв Д.В.

«29» июня 2018 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 21Н/3-29.06/18п от 29.06.2018 г.**

Продукция:	Мебель бытовая из синтетических тканей, торговой марки "Aksioma": матрацы пружинные, двухсторонней мягкости
Заявитель, адрес:	Индивидуальный предприниматель Абалина Алина Владиславовна, 445057, Самарская область, город Тольятти, улица Спортивная, дом 12, квартира 24, Российская Федерация
Изготовитель, адрес:	Индивидуальный предприниматель Абалина Алина Владиславовна, 445057, Самарская область, город Тольятти, улица Спортивная, дом 12, квартира 24, Российская Федерация
Сопроводительный документ:	Заявка № 15п от 15.06.2018 г.
Дата получения образца:	15.06.2018 г.
Шифр образца:	H2215062018/3п
Дата(ы) проведения испытаний:	15.06.2018 г. - 29.06.2018 г.
Испытания на соответствие требованиям:	ГОСТ 19917-2014; ТР ТС 025/2012; ТР ТС 025/2012 Ст.5, п.7.2

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

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

№	Наименование, тип, модель, инв. №
1	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, №Л1715
2	Климатическая камера СМ 10/40-125 СФ, №Л1508
3	Фотометр фотозлектрический, КФК-3-1-"ЗОМЗ", №Л138
4	Стенд для проверки мягкой мебели на долговечность, №Л229

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

Температура окружающей среды, °С	15 - 30
Относительная влажность воздуха, %	45 - 70

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ ПО ГОСТ 30255-2014**

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 <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	0,3
Скорость воздуха в испытательной камере не менее 0,1 м/с	0,1

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

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Механическая безопасность</b>				
Мягкость мягких элементов	-	ГОСТ 21640-91	Категория мягкости элементов: 0 если деформация не менее 120 мм I если деформация от 95 до 115 мм II если деформация от 70 до 90 мм III если деформация от 50 до 65 мм IV если деформация от 15 до 45 мм  Податливость, мм/даН 0 - от 2,4 до 4,2 I - от 1,7 до 2,3 II - от 1,3 до 1,6 III - от 0,5 до 1,2 IV - от 0,2 до 0,4	Категория мягкости II деформация 75 мм Податливость 1,5 мм/даН, что соответствует II категории
Долговечность пружинных мягких элементов	мм	ГОСТ 14314-94	Не допускается разрушение образца или появления видимых дефектов. Усадка образца в любой измеряемой точке должна быть не более: 22 мм (односторонней мягкости); 30 мм (двухсторонней мягкости). Неравномерность усадки поверхности образца должна быть не более 15 мм.	Дефектов и разрушений не обнаружено. Усадка: 9 мм Неравномерность усадки: 6 мм
<b>Химическая безопасность</b>				
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,04	Менее 0,04
Эпихлоргидрин	мг/м <sup>3</sup>	Инструкция №880	Не более 0,04	Менее 0,04
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 32457-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,003	Менее 0,003
Капролактam	мг/м <sup>3</sup>	MP 1328-75	Не более 0,06	Менее 0,06
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,5	Менее 0,08
Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,1	Менее 0,02

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

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.793	Не более 0,1	Менее 0,04
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186	Не более 0,01	Менее 0,007
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,01
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22648-77	Не более 0,15	Менее 0,15
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-2014	Не более 0,3	Менее 0,005
Толуилендиизоционат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,002	Менее 0,002
Гексаметилендиамин	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 32533-2013	Не более 0,001	Менее 0,001
Дибutilфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-2014	Не более 0,1	Менее 0,005
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167	Не более 0,1	Менее 0,005
Спирт бутиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,1	Менее 0,02
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631	Не более 0,05	Менее 0,03
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-2014	Не более 0,02	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,003
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-2014	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	Инструкция №880	Не более 0,3	Менее 0,3
Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,1	Менее 0,02
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-2014	Не более 0,2	Менее 0,08
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.794	Не более 0,05	Менее 0,04
<b>Электрическая безопасность</b>				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	кВ/м	СанПиН 9-29.7-95	Не более 15	13,8 кВ/м
<b>Санитарно-гигиеническая безопасность</b>				
Интенсивность запаха	балл	Инструкция №880	Не более 2	1 балл
<b>Маркировка</b>				
Маркировка	-	ТР ТС 025/2012	Маркировка должна быть четкой и содержать: наименование изделия мебели по эксплуатационному и функциональному назначению, обозначение изделия (цифровое, собственное, модель и тому подобное);	Маркировка содержит всю необходимую информацию

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

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
			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 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.	

Ответственный за оформление



Щелупанова Е.М.

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