



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5753М от «16» января 2020 г.

страница 1
всего страниц 2

Образца (ов) продукции, поступившего (их) по заявке № 32379 от 14 декабря 2019 г.
Наименование продукции Мебель бытовая для взрослых: матрас, в том числе пружинные, серии: "Стронг".
Количество продукции 1 шт.
Наименование и адрес заявителя ООО "Уральская Международная Текстильная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РФ, Челябинская область, 454038, город Челябинск, улица Хлебозаводская, дом 15, Неж. пом. 1.
Изготовитель ООО "Уральская Международная Текстильная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РФ, Челябинская область, 454038, город Челябинск, улица Хлебозаводская, дом 15, Неж. пом. 1.
Дата изготовления 2019 г.
Срок эксплуатации: Не установлен.
Дата поступления образцов 31 декабря 2019 г.
Дата проведения испытания 31 декабря 2019 г. – 16 января 2020 г.
Вид испытаний В целях декларирования.
Нормативный документ (НД) на продукцию ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», утвержденный решением КТС от 15.06.2012 г. № 32.
Условия проведения испытаний температура окружающей среды- 20°C
относительная влажность- 67%
Дополнительные сведения: Испытанные образцы переданы заявителю.
Результат испытаний:

№	Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
Механическая безопасность, необходимый уровень:				
1	Долговечности пружинных мягких элементов, используемых в качестве спального места: - циклы нагружения усадка, мм, не более: двусторонней мягкости	ГОСТ 14314-94	29000 30	29000 25
2	Неравномерности усадки мягкого элемента односторонней и двусторонней мягкости, мм, не более	ГОСТ 14314-94	15	13
3	Мягкости мягких элементов мебели -деформации под нагрузкой 70 даН -податливости, мм/даН	ГОСТ 21640-91	I-II от 95-115 от 1,7 до 2,3	I 102 1,9
4	Остаточная деформация беспружинных мягких элементов	ГОСТ 19918.3-79	10	5,0
5	Наличие специфического запаха, не должна создавать в помещении, не более, баллов	ТР ТС 025/2012	2	0

Копия
22.01.20

Химическая и санитарно-гигиеническая безопасность:			
Выделение в окружающую среду летучих химических веществ: (полиуретаны) мг/м³:			
бутилацетат		0,10	не обнаружено
водород цианистый	ГОСТ Р ИСО	0,01	не обнаружено
спирт изопропиловый	16000-6-2007	0,20	не обнаружено
спирт метиловый	ГОСТ 30255-2014	0,50	не обнаружено
формальдегид		0,01	не обнаружено
этиленгликоль		0,30	не обнаружено
Пожарная безопасность:			
Необходимый уровень пожарной безопасности текстильных и кожевенных материалов	ГОСТ Р 50810-95 ГОСТ 12.1.004-91	не должны применяться легко воспламеняемые и относящиеся к группе Т4 по токсичности продуктов горения обивочные текстильные и кожевенные материалы	не применяются

Ведущий специалист сектора

Курмашев А.Н.
Ф.И.О.

Заведующий сектором

М.П.

Жакиян А.С.
Ф.И.О.



Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без разрешения ИЦ