

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№64Л/З-01.03/18 от 01.03.2018

**Продукция:** Матрацы ФЛОРЕНТИ К2 (70РСК0003)

**Заявитель, адрес:** Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"  
115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

**Изготовитель, адрес:** —

**Сопроводительный документ:** Заявка № 1 от 25.01.2018

**Дата получения образца:** 25.01.2018

**Шифр образца:** Л125012018/3

**Дата(ы) проведения испытаний:** 25.01.2018-01.03.2018

**Испытание на соответствие требованиям:** СТО 46429990-055-2016 «Оценка соответствия пружинных матрасов»  
по показателям:  
1. Интенсивность запаха (баллы)  
2. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности внешнего покрытия матраца, кВ/м  
3. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности текстильных материалов, подкладочных, прокладочных для формоустойчивости и термоизоляции, кВ/м  
4. Устойчивость окраски обивочного материала к поту (баллы)  
5. Устойчивость окраски обивочного материала к сухому трению (баллы)  
6. Устойчивость окраски обивочного материала к

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

дистиллированной воде (баллы)

7. Разрывная нагрузка полоски ткани по основе и утку, Н, не менее, Н (кгс)
8. Удлинение при разрыве полоски ткани по основе и утку, %:
  - для полушерстяных тканей, %
  - для всех других мебельных тканей, кроме тканей из химических нитей и пряжи из химических волокон, %
9. Удлинение тканей из химических нитей и пряжи из химических волокон по основе и/или утку при стандартной разрывной нагрузке 392 Н, %
10. Поверхностная плотность ткани, г/м<sup>2</sup>
11. Число петельных рядов и число петельных столбиков на 10 см;
12. Стойкость к истиранию по плоскости мебельных тканей до образования дыры, циклов
13. Стойкость к истиранию по плоскости до разрушения структуры (обрыв двух или нескольких нитей, или истирание ворса или петель до оголения каркаса) для хлопчатобумажных и смешанных тканей, циклов
14. Стойкость к истиранию по плоскости до разрушения структуры (обрыв двух или нескольких нитей, или истирание ворса или петель до оголения каркаса) для гобеленов и тканей с содержанием вискозного волокна, циклов
15. Изменение линейных размеров съемного чехла после мокрой обработки

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



## КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	65±2

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

**Характеристика, описание образца поступившего на испытания:** матрас ФЛОРЕНТИ К2 (70РСК0003), цвет белый, размер: 1600мм x 1900мм x 220мм

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕН ИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Интенсивность запаха	баллы	Инструкция 880-71	Не более 2	0 баллов
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности внешнего покрытия матраса	кВ/м	СанПиН №9-29.7-95	Не более 15	3,9
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности текстильных материалов, подкладочных, прокладочных для формоустойчивости и термоизоляции	кВ/м	СанПиН №9-29.7-95	Не более 15	4,7
Устойчивость окраски обивочного материала к:				
- сухому трению	баллы	ГОСТ 9733.27-83	Не менее 3	Не применимо
- поту	баллы	ГОСТ 9733.6-83	Не менее 3	Не применимо
- дистиллированной воде	баллы	ГОСТ 9733.5-83	Не менее 3	Не применимо
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Разрывная нагрузка: - по петельным рядам - по петельным столбикам	Н	ГОСТ 8847-85	Не менее 392	421 438
Удлинение при разрыве полоски ткани по основе и утку: - для полушерстяных тканей, % - для всех других мебельных тканей, кроме тканей из химических нитей и пряжи из химических волокон,	%	ГОСТ 8847-85	Не более 30 Не более 25	Не применимо
Удлинение тканей из химических нитей и пряжи из химических волокон при стандартной разрывной нагрузке 392 Н - по петельным рядам - по петельным столбикам	%	ГОСТ 8847-85	Не более 25	20 15
Поверхностная плотность ткани	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ 8845-87	Фактическое значение	378
Число петельных рядов на 10 см Число петельных столбиков на 10 см	единицы	ГОСТ 8846-87	Фактические значения	119 110
Стойкость к истиранию по плоскости мебельных тканей до образования дыры	циклы	ГОСТ 12739-85	Не менее 4800	28379
Стойкость к истиранию по плоскости до разрушения структуры (обрыв двух или нескольких нитей, или истирание ворса или петель до оголения каркаса) для хлопчатобумажных и смешанных	циклы	ГОСТ 12739-85	Не менее 1000	26693

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

тканей				
Стойкость к истиранию по плоскости до разрушения структуры (обрыв двух или нескольких нитей, или истирание ворса или петель до оголения каркаса) для гобеленов и тканей с содержанием вискозного волокна	циклы	ГОСТ 12739-85	Не менее 700	Не применимо
Изменение линейных размеров после мокрой обработки - по петельным рядам - по петельным столбикам	%	ГОСТ 30157.0-95	-	Не применимо

Ответственный за оформление



Перцева О.П.

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