

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 46Л/3-01.03/18 от 01.03.2018

**Продукция:**

Матрац PREMIER MEDIUM (70PKC0018)

**Заявитель, адрес:**

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

**Изготовитель, адрес:**

-

**Сопроводительный документ:**

Заявка № 7 от 07.02.2018

**Дата получения образца:**

07.02.2018

**Шифр образца:**

Л707022018/3

**Дата(ы) проведения испытаний:**

07.02.2018-01.03.2018

**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 матраса, 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 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 полуширстяных тканей, %

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

- 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

# КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

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

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	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	кВ/м	СанПиН №9-29.7-95	Не более 15	5,6
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности текстильных материалов, подкладочных, прокладочных для формоустойчивости и термоизоляции	кВ/м	СанПиН №9-29.7-95	Не более 15	5,2
Устойчивость окраски обивочного материала к:				
- сухому трению	баллы	ГОСТ 9733.27-83	Не менее 3	5
- поту	баллы	ГОСТ 9733.6-83	Не менее 3	5/5
- дистиллированной воде	баллы	ГОСТ 9733.5-83	Не менее 3	5/5
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Разрывная нагрузка: -по петельным рядам -по петельным столбикам	Н	ГОСТ 8847-85	Не менее 392	412 395
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	15 13
Поверхностная плотность ткани	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ 8845-87	Фактическое значение	372
Число петельных рядов на 10 см	единицы	ГОСТ 8846-87	Фактические значения	115
Число петельных столбиков на 10 см				140
Стойкость к истиранию по плоскости мебельных тканей до образования дыры	цикли	ГОСТ 12739-85	Не менее 4800	24960
Стойкость к истиранию по плоскости до разрушения структуры (обрыв двух или нескольких нитей, или истирание ворса или петель до оголения каркаса) для	цикли	ГОСТ 12739-85	Не менее 1000	19980

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

хлопчатобумажных и смешанных 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	цикли	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