

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№63Л/З-01.03/18 от 01.03.2018

Продукция: Матрацы Vega (70РСК0009)

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

Изготовитель, адрес: —

Сопроводительный документ: Заявка № 1 от 28.12.2017

Дата получения образца: 28.12.2017

Шифр образца: Л128122017/3

Дата(ы) проведения испытаний: 28.12.2017-01.03.2018

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 дистиллированной воде (баллы);
7. Разрывная нагрузка полоски ткани по основе и утку, Н, не

менее, Н (кгс);

8. Удлинение при разрыве полосы 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/м²;

11. Число петельных рядов и число петельных столбиков на 10 см;

12. Стойкость к истиранию по плоскости мебельных тканей до образования дыры, циклы;

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, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	65±2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Характеристика, описание образца поступившего на испытания: матрас Vega (70РСК0009), цвет белый, размер: 1600мм x 1900мм x 250мм

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
БИОЛОГИЧЕСКИЕ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Интенсивность запаха	баллы	Инструкция 880-71	Не более 2	0 баллов
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	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	6,0
Устойчивость окраски обивочного материала к поту	баллы	ГОСТ 9733.6-83	Не менее 3	5/5
Устойчивость окраски обивочного материала к сухому трению	баллы	ГОСТ 9733.27-83	Не менее 3	5
Устойчивость окраски обивочного материала к дистиллированной воде	баллы	ГОСТ 9733.5-83	Не менее 3	5/5
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Разрывная нагрузка: - по петельным рядам - по петельным столбикам	Н	ГОСТ 8847-85	Не менее 392	427 406
Удлинение при разрыве полоски ткани по основе и утку: - для полшерстяных 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	28 22
Поверхностная плотность ткани	г/м ²	ГОСТ 8845-87	Фактическое значение	241
Число петельных рядов на 10 см Число петельных столбиков на 10 см	единицы	ГОСТ 8846-87	Фактические значения	124 106
Стойкость к истиранию по плоскости мебельных тканей до образования дыры	циклы	ГОСТ 12739-85	Не менее 3500	21498
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	циклы	ГОСТ 12739-85	Не менее 1000	16180
Стойкость к истиранию по плоскости до разрушения структуры (обрыв двух				

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

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.