



ПРОГРЕСС

СЕРТИФИКАЦИЯ

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"ЮРИДИЧЕСКО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ "ПРОГРЕСС"**

115432, г.Москва, ул. Трофимова, д. 21, к.1 тел. 710-22-61

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «АЛБА-ТЕСТ»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЮ34 выдан 25 мая 2015г

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Интернациональная, 34А

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 45, стр. 1, помещение 1

тел. (495) 7425718, факс (495) 7102261, e-mail: lab.alba@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заведующего
ИЛ "АЛБА-ТЕСТ"



07 декабря 2015 г.

Наименование заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».

Адрес заказчика: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12.

Наименование образца: Подушка с наполнителем из синтетических и искусственных волокон (евро-размер (50x70), с составом ткани не более 65% полиэфира (полиэстра)

Шифр образца: 15B100228

Описание образца: Подушка прямоугольной формы со съемным однотонным стеганным чехлом бледно-желтого цвета, на молнии; дата производства – нет данных, упаковка – полиэтиленовый пакет

Внешний вид образца при доставке: в обезличенном состоянии, промаркированные шифрами - 1шт. в полиэтиленовом пакете, опломбированном мешковой пломбой №99938548.

Количество переданных единиц для испытаний: 1шт.

Дата передачи образца: 16.11.2015г.

Дата начала испытаний: 17.11.2015г.

Дата окончания испытаний: 07.12.2015г.

Количество листов в протоколе: 4

Нормативные документы на объект испытаний: ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ГОСТ 55857-2013 «Одеяла и покрывала стеганые. Подушки. Общие технические условия», СТО 46429990-006-2015 «Подушки с наполнителями из пуха, пера, синтетических, искусственных, шерстяных, шелковых, хлопковых волокон, в том числе в стеганых чехлах»

Протокол испытаний № 02/1169/П от 07.12.2015г.

Шифр образца: 15B100228 Товарная категория: Подушка

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	СТО 4642999006-2015		Погрешность метода	Предел количеств. определ.	Заключение по показателю
			Норма	Фактическое значение					Норма	Фактическое значение			
1	Внешний вид и идентификационные признаки изделия	-	-	-	Изделия должны соответствовать образцу-эталоноу, утвержденному по ГОСТ 15.007, и техническому описанию на модели, утвержденному в установленном порядке	Подушка прямоугольной формы со съёмным однотонным стеганным чехлом бледно-желтого цвета, на молнии. Нижняя наволочка выполнена из полупрозрачного материала белого цвета. Стеганные детали одного цвета и оттенка. Полотна нижней наволочки соединены стачным швом. Плотта стеганого чехла соединены трехниточным оверлочным швом. Количество стежков на 5см машинной строчки при пошиве нижней наволочки – 12. Натяжение нити строчки шва правильное в поперечном и продольном направлении. Без складок и сборок. Наполнитель распределен равномерно	Прямоугольной формы. Наполнитель равномерно распределен, нить строчки хорошо натянута. Без складок и сборок. Запах отсутствует. Цвет в зависимости от модели	Подушка прямоугольной формы со съёмным однотонным стеганным чехлом бледно-желтого цвета, на молнии. Нижняя наволочка выполнена из полупрозрачного материала белого цвета. Стеганные детали одного цвета и оттенка. Полотна нижней наволочки соединены стачным швом. Плотта стеганого чехла соединены трехниточным оверлочным швом. Количество стежков на 5см машинной строчки при пошиве нижней наволочки – 12. Натяжение нити строчки шва правильное в поперечном и продольном направлении. Без складок и сборок. Наполнитель распределен равномерно	-	-	-		

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

Протокол № 02/1169/П от 07.12.2015
 Лист 2 из 4

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013		СТО 46429990006-2015		Погрешность метода	Предел количеств. определ.	Заключение по показателю
			Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение			
Вид и массовая доля волокон:											
2	- материала верха: хлопок	%	-	100	-	100	-	100			
	- наполнители: полиэстер	%	-	100	-	100	-	100	2%	-	-
3	- прокладочных материалов (для стеганого чехла подушки): полиэстер	%	-	100	-	100	-	100			
	Интенсивность запаха	баллы	не более 2	0	-	-	-	0			Соответствует
4	Индекс токсичности, %	- материала верха	%	70-120	-	-	-	-	±4	0,1 %	Соответствует
		- наполнителя	%	70-120	-	-	-	-	±4	0,1 %	Соответствует
5	- прокладочных материалов (для стеганого чехла подушки)	%	70-120	-	-	-	-	-	±4	0,1 %	Соответствует
		Гигроскопичность (материала верха готового изделия)	%	не менее 6	15,7	-	-	-	более 9	0,1 %	1 %
6	Содержание свободного формальдегида (материал верха готового изделия)	мкг/г	не более 75	25	-	-	-	менее 30	3%	15 мкг/г	Соответствует
7	Уровень pH (водного экстракта ткани верха готового изделия)	ед.	-	-	-	-	-	5 - 7,5	0,1 ед pH	-	Не соответствует

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

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013		СТО 46429990006-2015		Погрешность метода	Предел количеств. определ.	Заключение по показателю		
			Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение					
8	Устойчивость окраски (материала верха готового изделия)	баллы	не менее 4	5	-	-	Мин 3	5	-	-	Соответствует		
			- к поту	баллы	не менее 4	5	-	-	Мин 4	5	-	Соответствует	
			- к трению (сухому)	баллы	не менее 3	5	-	-	Мин 3	5	-	Соответствует	
9	Воздухопроницаемость (ткань верха готового изделия)	лм ³ /м ² с	-	-	-	-	Макс 20	45	±3	1	-	Соответствует	
10	Равномерность распределения наполнителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Соответствует
11	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	не более 15	Менее 0,3	-	-	менее 15	Менее 0,3	-	0,3	-	Соответствует	
12	Изменение размеров после мокрой обработки (материала верха готового изделия)	%	-	-	-	-	+2/4	по длине +0,5 по ширине +0,8	-	1мм	-	Соответствует	

**Ответственный за оформление протокола:
Руководитель ОРСЗ ИЛ "АЛБА-ТЕСТ"**



Т. Д. ГАЛУЙДИНОВА

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

Протокол № 02/1169/П от 07.12.2015

Лист 4 из 4