

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


07 декабря 2015 г.
М.П.
АЛБА-ТЕСТ


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: 15B100220

Описание образца: Подушка прямоугольной формы в однотонном стеганом чехле белого цвета с атласным веревочным декоративным элементом розового цвета, вшитым по краям; дата производства – 02.2015г., упаковка – полиэтиленовый пакет

Внешний вид образца при доставке: в обезличенном состоянии, промаркированные шифрами - 1шт. в полиэтиленовом пакете, опломбированном мешковой пломбой №99938448.

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 № 02/1164/П от 07.12.2015г.

Шифр образца: 15В100220 Товарная категория: Подушка

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013		СТО 46429990006-2015		Погрешность метода	Предел количества определ.	Заключение по показателю
			Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение			
1	Внешний вид и идентификационные признаки изделия	-	-	-	Изделия должны соответствовать образцу-эталоону, утвержденному по ГОСТ 15.007, и техническому описанию на модель, утвержденному в установленном порядке	Подушка прямоугольной формы в однотонном стеганом чехле белого цвета с атласным веревочным декоративным элементом розового цвета по краям. Полотна соединены стачными швами, концы строчек закреплены. Количество стежков на 5см машинной строчки при пошиве – 13. 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 шва правильное в поперечном и продольном направлении. Без складок и сборок. Наполнитель распределен равномерно	Подушка прямоугольной формы в однотонном стеганом чехле белого цвета с атласным веревочным декоративным элементом розового цвета по краям. Полотна соединены стачными швами, концы строчек закреплены. Количество стежков на 5см машинной строчки при пошиве – 13. 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 № 02/1164/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	Предл количество определ.	Заключение по показателю
			Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение			
2	- материала верха: хлопок полиэстер	%	-	44,6 55,4	-	44,6 55,4	-	44,6 55,4	2%	-	-
			- наполнителя: полиэстер	-	100	-	100	-			
3	- материала верха	баллы	не более 2	0	-	-	отсутствует	0	-	-	Соответствует
			- наполнителя	баллы	не более 2	0	-	отсутствует			
4	- прокладочных материалов (для стеганого чехла подушки)	%	70-120	80	-	-	-	-	±4	0,1 %	Соответствует
			- материала верха	%	70-120	89	-	-			
5	Гипероксичность (материала верха готового изделия)	%	не менее 6	19,5	-	-	более 9	19,5	0,1%	1%	Соответствует
			- наполнителя	%	70-120	75	-	-			
6	Содержание свободного формальдегида (материал верха готового изделия)	мкг/г	не более 75	25	-	-	менее 30	25	3%	15 мкг/г	Соответствует
			Уровень pH (водного экстракта ткани верха готового изделия)	ед.	-	-	-	-			
7	Индекс токсичности, %										Не соответствует

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

Протокол № 02/1164/П от 07.12.2015

Лист 3 из 4

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013		СТО 46429990006-2015		Погрешность метода	Предель количества, 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)	дм ³ /м ² с	-	-	-	-	Макс 20	500	±5	1		
10	Равномерность распределения наполнителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	не более 15	0,4	-	-	Менее 15	0,4	-	0,3	Соответствует	
12	Изменение размеров после мокрой обработки (материала верха готового изделия)	%	-	-	-	-	+2/-4	по длине +1,5 по ширине +1,2	-	1мм	Соответствует	

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


Т.Л.Галвутдинова

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