

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


В.И. Бурба
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: 15B100239

Описание образца: Подушка прямоугольной формы в стеганом чехле салатового цвета с дублирующимся рисунком и надписью зеленого цвета по всей площади; дата производства – 2014г., упаковка – полиэтиленовый пакет

Внешний вид образца при доставке: в обезличенном состоянии, промаркированные шифрами - 1шт. в полиэтиленовом пакете, опломбированном мешковой пломбой №99938412

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 № 02/1178/П от 07.12.2015г.

Шифр образца: 15B100239 Товарная категория: Подушка

№ 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			
1	Внешний вид и идентификационные признаки изделия	-	-	-	Изделия должны соответствовать образцу-эталону, утвержденному по ГОСТ 15.007, и техническому описанию на модель, утвержденному в установленном порядке	Подушка прямоугольной формы в стеганом чехле салатового цвета с дублирующимися рисунком и надписью зеленого цвета по всей площади. Края сшиты двумя накладными швами с двумя закрытыми срезами шириной до 1-ой строчки 0,3мм, до 2-ой – 10,0мм, концы строчек закреплены. Количество машинной строчки при пошиве – 10. 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 в стеганом чехле салатового цвета с дублирующимися рисунком и надписью зеленого цвета по всей площади. Края сшиты двумя накладными швами с двумя закрытыми срезами шириной до 1-ой строчки 0,3мм, до 2-ой – 10,0мм, концы строчек закреплены. Количество стежков на 5см машинной строчки при пошиве – 10. 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

№ 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	2%	-	-
	- наполнителя: полиэстер	%	-	100	-	100	-	100			
	- прокладочных материалов (для стеганого чехла подушки): полиэстер	%	-	100	-	100	-	100			
Интенсивность запаха											
3	- материала верха	баллы	не более 2	0	-	-	отсутствует	0	-	-	Соответствует
	- наполнителя	баллы	не более 2	0	-	-	отсутствует	0	-	-	Соответствует
Индекс токсичности, %											
4	- материала верха	%	70-120	86	-	-	-	-	±5	0,1 %	Соответствует
	- наполнителя	%	70-120	80	-	-	-	-	±5	0,1 %	Соответствует
5	- прокладочных материалов (для стеганого чехла подушки)	%	70-120	82	-	-	-	-	±5	0,1 %	Соответствует
	Гигроскопичность (материала верха готового изделия)	%	не менее 6	17,4	-	-	более 9	17,4	0,1%	1%	Соответствует
6	Содержание свободного формальдегида (материал верха готового изделия)	мкг/г	не более 75	Менее 15	-	-	менее 30	Менее 15	3%	15 мкг/г	Соответствует
7	Уровень pH (водного экстракта ткани верха готового изделия)	ед.	-	-	-	-	5 - 7,5	6,7	0,1 ед pH	-	Соответствует

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013		СТО 46429990006-2015		Полнота метода	Предел количеств. определ.	Заключение по показателю
			Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение			
8	Устойчивость окраски (материала верха готового изделия)										
	- к стирке	баллы	не менее 4	5	-	-	Мин 3	5	-	-	Соответствует
	- к поту	баллы	не менее 4	5	-	-	Мин 4	5	-	-	Соответствует
9	- к трению (сухому)	баллы	не менее 3	5	-	-	Мин 3	5	-	-	Соответствует
	Воздухопроницаемость (ткань верха готового изделия)	лм³/м²с	-	-	-	-	Макс 20	213	±5	1	
10	Равномерность распределения наполнителя	-	-	-	Наполнитель должен быть распределен равномерно по всей площади изделия	Наполнитель распределен равномерно по всей площади изделия	Наполнитель должен быть распределен равномерно по всей площади изделия	Наполнитель распределен равномерно по всей площади изделия	-	-	-
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 +0,9 по ширине -0,6	-	1мм	Соответствует

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

 **Т.И.Галутдинова**

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