

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. заведующего  
ИЛ "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:** 15B100216

**Описание образца:** Подушка прямоугольной формы в стеганом чехле бело-серых цветов с печатным повторяющимся рисунком по всей поверхности; дата производства – 12.10.2015, упаковка – полиэтиленовый пакет

**Внешний вид образца при доставке:** в обезличенном состоянии, промаркированные шифрами - 1шт. в полиэтиленовом пакете, опломбированном мешковой пломбой №99938489.

**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:** 5

**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 №** 02/1168/П от 07.12.2015г.

Шифр образца: ISB100216 Товарная категория: Подушка

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	СТО 46429990006-2015	Фактическое значение	Потребность метода	Предел количеств. определ.	Заключение по показателю
			Норма	Фактическое значение											
1	Внешний вид и идентификационные признаки изделия	-	-	-	Изделия должны соответствовать образцу-этапону, утвержденному по ГОСТ 15.007, и техническому описанию на модель, утвержденному в установленном порядке	Подушка прямоугольной формы в стеганом чехле бело-серых цветов с печатным повторяющимся рисунком по всей поверхности. Дублирующийся рисунок стежки по всей площади изделия (расстояние между строчками стежки не более 15см). Стачные детали одного цвета и оттенка. Открытый край изделия зашит накланным швом с двумя закрытыми срезами шириной от 0,3 до 0,4см, концы строчек закреплены. Количество стежков на 5см машинной строчки при пошиве – 16. 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 закреплена. Количество стежков на 5см машинной строчки при пошиве – 16. Натяжение нити строчки шва правильное в поперечном и продольном направлении. Без складок и сборок. Наполнитель распределен равномерно	Подушка прямоугольной формы в стеганом чехле бело-серых цветов с печатным повторяющимся рисунком по всей поверхности. Дублирующийся рисунок стежки по всей площади изделия (расстояние между строчками стежки не более 15см). Стачные детали одного цвета и оттенка. Открытый край изделия зашит накланным швом с двумя закрытыми срезами шириной от 0,3 до 0,4см, концы строчек закреплена. Количество стежков на 5см машинной строчки при пошиве – 16. 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 № 02/1168/П от 07.12.2015

Лист 2 из 5

№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013		СТО 46429990006-2015		Погрешность метода	Предельное количество определ.	Заключение по показателю
			Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение			
2	Вид и массовая доля волокон: - материала верха: хлопок - наполнителя: полиэстер - прокладочных материалов (для стеганого чехла подушки): полиэстер	%	-	100	-	100	-	100	2%	-	-
			-	100	-	100	-	100			
			-	100	-	100	-	100			
3	Интенсивность запаха	Баллы	не более 2	0	-	-	отсутствует	0	-	-	Соответствует
			не более 2	0	-	-	отсутствует	0			
4	Индекс токсичности, %	%	70-120	88	-	-	-	-	±5	0,1 %	Соответствует
			наполнителя	70-120	77	-	-	-	-	±5	0,1 %
5	прокладочных материалов (для стеганого чехла подушки)	%	70-120	82	-	-	-	-	±5	0,1 %	Соответствует
			Гипрооскопичность (материала верха готового изделия)	не менее 6	13,0	-	-	более 9	13,0	0,1%	1%

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

Протокол № 02/1168/П от 07.12.2015



№ п/п	Показатель	Ед.изм.	ТР ТС 017/2011		ГОСТ Р 55857-2013		СТО 46429990006-2015		Погрешность метода	Предл. количеств. определ.	Заключение по показателю	
			Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение	Норма	Фактическое значение				
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	7,2	0,1 ед pH	-	Соответствует	
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 <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с	-	-	-	-	Макс 20	466	±5	1	Соответствует	
10	Равномерность распределения наполнителя	-	-	-	-	Наполнитель должен быть распределен равномерным слоем по всей площади изделия	Наполнитель распределен равномерным слоем по всей площади изделия	Наполнитель должен быть распределен равномерным слоем по всей площади изделия	Наполнитель распределен равномерным слоем 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	

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

Протокол № 02/1168/П от 07.12.2015

Лист 4 из 5

№ 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			
12	Изменение размеров после мокрой обработки (материала верха готового изделия)	%	-	-	-	-	+2/-4	по длине +1,1 по ширине +0,5	-	1мм	Соответствует

**Ответственный за оформление протокола:**

**Руководитель ОРСЗ ИЛ "АЛБА-ТЕСТ"**

 **Т.И.Галвутдинова**