# протокол испытаний № 88/08 от 23.08.2024

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, предоставленные заказчиком и подвергнутые испытаниям

#### Протокол испытаний № 88/08 от 23.08.2024

- 1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
  - 1) Набивная подушка. Размер 70\*50. Дата изготовления: 04.2024 г. Упаковка: полиэтилен 321PCК0003 (шифр 024070806).
- 2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «Российская система качества»: 119071, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, РФ.
- 3. Дата получения объекта испытаний: 08.07.2024
- 4. Сроки проведения испытаний: 15.07. 22.08.2024
- 5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,5-64,5%, температура воздуха 21,0-21,5°C
- 6. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования
1.	Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ
2.	Прибор комбинированный Testo 608-H2
3.	Линейка измерительная металлическая СТИЗ 300мм
4.	Весы неавтоматического действия GH-202
5.	Весы электронные настольные МК-6.2-А20
6.	Шкаф сушильный Binder FD-53
7.	Термометр стеклянный ртутный лабораторный
8.	Машина универсальная испытательная TiraTest
9.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01
10.	Прибор определения устойчивости текстильных изделий к истиранию FD-17A
11.	Баня водяная многоместная ПЭ-4300
12.	Устройство двухголовочное для испытаний тканей на стойкость к истиранию ДИТ - N
13.	Машина универсальная испытательная TiraTest 2200
14.	Прибор для определения пиллингообразования "Пиллтестер" FF-14
15.	Секундомер электронный «Интеграл С 01»
16.	Спектрофотометр ПЭ-5300В
17.	Аспиратор ПУ-4Э
18.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объёма BIOHIT; №18114650
19.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объёма BIOHIT; №19050271
20.	Анализатор изображений АТ-05
21.	Прибор для определения раздвигаемости нитей РТ- 2М
	Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено.

7	D	
1.	Результаты	MCDLITOUME
	. ooysibiaibi	испытании.

Nº ⊓/⊓	показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или выво,
Наб	ивная подушка. Размер 70°	50. Дата изготовления: 04.2024 г. Упаковка: полиэт	о соответствии
0240	70806)	O 112024 T. THAKOBKA, HOJINGT	илен 321РСК0003 (шифр
1.	Вид и массовая доля сырья, %	ГОСТ ISO 1833-11-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)» ГОСТ ISO 1833-1-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний»	Хлопок - 100
2.	Уровень напряженности электростатического поля, кВ/м	СанПиН 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля»	0,3
3.	Гигроскопичность, %	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств» п. 3	11,2
1.	Линейные размеры, см:		
۲.	- длина	ГОСТ 30332-2015 «Изделия перо-пуховые.	12
	- ширина	Общие технические условия» п. 6.3	49
	Разрывная нагрузка, Н:	,	68
5.	- по длине	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082- 82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения	497,374
	- по ширине	разрывных характеристик при растяжении»	591,800
	Раздирающая нагрузка, Н	1:	
	- по длине	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082- 82) «Материалы текстильные. Ткани и	14,13
	- по ширине	штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	15,55
	Устойчивость окраски к в	оздействию, баллы:	
	- к стирке	ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»	5/5
,	- к «поту»	ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»»	5/5
	- к сухому трению	ГОСТ 9733.27-83 (СТ СЭВ 5444-85) «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	-/5
	- к дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде»	5/5
	Масса наполнителя, г	ГОСТ 30332-2015 «Изделия перо-пуховые. Общие технические условия» п. 6.6	916

# Протокол испытаний **№** 88/08 от 23.08.2024

Nº π/π	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод
9.	Стойкость к истиранию, цикл	ГОСТ 18976-73 «Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию»	о соответствии 4326
10.	Пиллингуемость, число пиллей на $10 \text{cm}^2$	ГОСТ 14326-73 «Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости»	0
11.	Поверхностная плотность, г/м²	ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77) «Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей»	131
	Плотность нитей (в пере	счете на длину 10 см), шт:	
12.	- по основе	ГОСТ 3812-72 «Материалы текстильные.  — Ткани и штучные изделия. Методы	378
	- по утку	определения плотности нитей и пучков ворса»	516
13.	Интенсивность запаха, балл	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	1 (едва заметный)
14.	Содержание свободного формальдегида, мкг/г	ГОСТ ISO 14184-1-2014 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод водной экстракции)»	Менее 16 (не обнаружено)
15.	Индекс токсичности в воздушной среде, %	МР 29ФЦ/2688-2003 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации»	101,2
16.	Индекс токсичности в водной среде, %	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	106,5
	Раздвигаемость, Н:		
17.	- уточной системы вдоль основной	ГОСТ 22730-87 «Полотна текстильные.	Более 98,00
	- основной системы вдоль уточной	Метод определения раздвигаемости»	Более 98,00
8.	Массовая доля влаги, %	ГОСТ 30332-2015 «Изделия перо-пуховые. Общие технические условия» п. 6.8	10

Конец протокола испытаний.

протокол испытаний № 8/08\_И от 23.08.2024

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, предоставленные заказчиком и подвергнутые испытаниям

- 1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
  - 1) Набивная подушка. Размер 70\*50. Дата изготовления: 04.2024 г. Упаковка: полиэтилен 321PCK0003 (шифр 024070806).
- 2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «Российская система качества»: 119071, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12, РФ.
- 3. Дата получения объекта испытаний: 08.07.2024
- 4. Сроки проведения испытаний: 15.07 16.08.2024
- 5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,8-64,4%, температура воздуха 20,3-21,4°С

6. Результаты испытаний:

Nº n/n	Наименование показателя (характеристик)	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод с соответствии
0240	ивная подушка. Размер 70*50. <mark>Дата і</mark> 970806)	изготовления: 04.2024 г. Упаковка: г	полиэтилен 321РСК0003 (шифр
1.	Количество чехлов - Конструктивные показатели чехлов и открытого края - Качество выполнения фурнитуры и их вшивания в изделие	-	- Основной несъемный чехол; - внутренний слоеный чехол (рис. 1) - Декоративная отделка - окантовка по всему краю изделия.
2.	Исполнение строчек, качество пошива	-	Концы ниток закреплены и отрезаны. Строчки ровные, выполнены на одинаковом расстоянии от краев, без пропусков стежков и изменения их количества.
3.	Наличие складок и сборок глубиной более 1 см		- Деформации материала не выявлено.
4.	Распределение наполнителя по всему объему изделия		<ul> <li>Наполнитель распределен равномерно.</li> </ul>
	Изменение линейных размеров пос	сле мокрых обработок*. %	The state of the s
5.	- по длине	ГОСТ 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»	-2,7
	- по ширине	ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»	-6,2
	Масса изделия, г	_	1084
	рН водной вытяжки:		.55.
	- наполнитель	FOCT ISO 3071-2022	6,4
	- чехол	«Материалы текстильные. Метод определения рН водного экстракта»	6,7

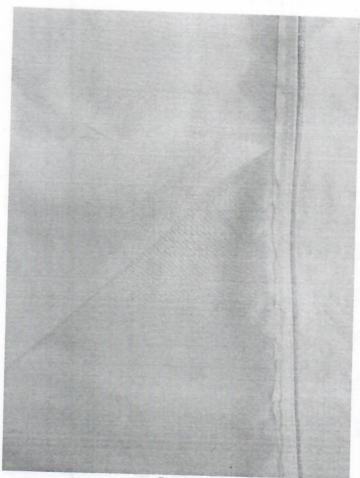


Рис. 1 <u>Конец протокола испытаний.</u>

#### Протокол испытаний

#### № А/03 от 06 сентября 2024 года

Наименование заказчика:
Адрес заказчика:
119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12, стр.2
Наименование образца: Подушка
Шифр образца: 321РСК0003
Количество переданных единиц для испытаний: $1  \text{шт}$ .
Дата передачи образца: 11.08.2024
Дата начала испытаний: 15.08.2024
Дата окончания испытаний: 06.09.2024

Программа испытаний образцов	Приложение №1 от 05.08.202l г. к Договору № 1-05082021 от 05.08.2021 г. Спецификация №1 от 11 июля 2024 г.
План и методы отбора образцов:	Образцы определены фактором наличия Акт приема- передачи образцов б/н

Климатические условия проведения испытаний:	
Относительная влажность воздуха	65± 5%
Температура воздуха	20± 2ºC

#### Протокол № 003-1

					шифр	Nº 321PC	СК0003
Nº	Показатели, нормативные Е, документы	FILMSW   SMANDAND		Погрешность метода	фактическое значе	ние	заключение по показателю
1a	FP после кондиционирование паром (IDFB Part 10)	oz/in3			288		
1в	FP после кондиционирования в климатической камере (IDFB Part 10)	oz/in3			275		
2	чистота промывки наполнителя (EN 1164, IDFB Part 11)	мм	не менее 300		690		ii ii
3	кислородное число (EN 1162, IDFB Part 7)		не более 20		6,8		ē
	состав наполнителя		нормативные		пух	9,84	
4a	(EN 12131, FOCT	%	значения	0,5%	пуховый ворс	39,40	Много
1,550	30331-2015)		зависят от того,		перо водоплавающей птицы	1,21	

			к какой категории относится наполнитель (см ГОСТ 30331 Приложение А)		ломаные и поврежденные перья ворс перовой крупные перья перо сухопутной птицы шлейс (рубленое перо)	11,78 16,97 0,00 7,10 11,33 2,38	
			нормативные		пух	10,33	
1-	состав наполнителя	0.4	значения зависят от того, к какой категории	0.5%	перо водоплавающей птицы	1,32	
4в	(EN 12934, FOCT 30331-2015)	%	относится наполнитель	0,5%	перо сухопутной птицы	7,10	
			(см ГОСТ 30331 Приложение А )		прочие элементы	81,26	более 15%
5	видовая принадлежность наполнителя (EN 12943, IDFB Part 12)	%	нормативные значения зависят от того, к какой категории относится наполнитель (см ГОСТ 30331 Приложение A)	0,5%	гусь 22,1%, утка 35, сухопутная птица 4		
6	Наличие запаха		отсутствие		Не определен		p 19
7	Наличие пыли	5	отсутствие		много		
8	водопоглощение наполнителя IDFB Part 18-D (EN 13543-2001)	%			114,85		

9	наличие пылевых клещей		отсутствие	есть, единичные (фото)	
10	пухопроницаемость ткана чехла (основа/уток) EN 12132-1	шт.	не более 15	28/38	больше 15

#### Протокол 003-2 Разбор наполнителя по составу, видовой разбор

(IDFB Part 3, EN 12131/EN 12934)

ШИФР **321РСКОООЗ** 

Состав по Е	N 12131
пуховый кластер	9,84
ворс пуховый	39,40
перо водоплавающей птицы	1,21
ломаные и поврежденные	
перья	11,78
ворс перовой	16,97
крупные перья	
перо сухопутной птицы	7,10
шлейс (рубленное перо)	11,33
Засор	2,38
Всего	100,0

Классификация по EN 12934			
пух	10,33		
перо водоплавающей птицы	1,32		
перо сухопутной птицы	7,10		
прочие элементы	81,26		
	100,0		

 Видовая принадлежность

 гусь
 22,10

 утка
 35,40

 сухопутная птица
 42,50

100,0

Классификация по EN 12934	элементы водоплавающих птиц	прочие элементы	
овый кластер 9,84			
ворс, разрешенный в пухе: 5% от пухового кластера	0,49		
ворс, свыше разрешенных 5% от пухового кластера	0	38,91	
Всего пуха	10,33		

		]
перья водоплавающей птицы	1,21	
поврежденные перья водоплавающей птицы и		
перьевое волокно, разрешенное в перьях птиц	0,11	
Перьевое волокно и поврежденные перья сверх		
разрешенных 9%		28,64
шлейс	-	11,33
Всего пера водоплавающей птицы	1,32	
Крупные перья		-0
сухопутная птица		7,10
Засор		2,38
Всего прочих элементов		88,35

Перечень испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов – в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих методы испытаний.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Перепечатка протокола испытаний без разрешения

не допускается.

Испытания провел:

Результаты испытаний проверил:

Протокол составлен на 7 страницах.

шифр

321PCK 0003



#### Протокол испытаний № 0720249043-ТСЛ от 22 июля 2024 г

1. Наименование образца испытания:

1.1 Наименование продукции: Постельные принадлежности для взрослых: набивная подушка размер: 50\*70, дата изготовления: 04.2024 г, цвет: белый, образец № 321РСК0003.

1.2 Результаты идентификации и осмотра образцов:

Изделие для взрослых.

размер: 50\*70, дата изготовления: 04.2024 г, цвет: белый, образец № 321РСК0003.

Постельные принадлежности для взрослых: набивная подушка

Края изделия обработаны. Декоративные элементы отсутствуют.

- 2. Заказчик:
- 3. Изготовитель: Россия
- 4. Дополнительная информация от заказчика: Отсутствует
- 5. Цель испытаний: Контроль качества
- 6. Обозначение и наименование нормативно-технических документов, на соответствие которым проводятся испытания:

ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

- 7. Направление №: 0720248799-ТСЛ от 15.07.2024 г.
- 8. Акт отбора образцов: Не предоставлен
- 9. Дата поступления образцов в ИЛ: 15 июля 2024 г.



Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

## 11. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании, при проведении испытаний:

Аспиратор, ПУ-4Э, 0380-СИ-ТСЛ; зав. №8425; срок действующей поверки до 28.03.2025

Барометр – анероид, М-98, 0345-СИ-ТСЛ; зав. №212; срок действующей поверки до 26.02.2025

Весы неавтоматического действия, AF224RCE, 0302-СИ-ТСЛ; зав. №128976086; срок действующей поверки до 19.12.2024

Колба мерная с одной меткой и пришлифованной пробкой, 2-100-2, 0109-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, «Хроматэк-кристалл 5000», тип 2, 0355-СИ-ТСЛ; зав. №1952202; срок действующей поверки до 03.02.2025

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований, «Хроматэк-кристалл 5000», тип 2, 0356-СИ-ТСЛ; зав. №1952203; срок действующей поверки до 03.02.2025

Линейка измерительная металлическая, Линейка 1000 мм, 0009-СИ-ТСЛ; зав. №706.14; срок действующей поверки до 17.03.2025

Линейка измерительная металлическая, Линейка 300 мм, 0096-СИ-ТСЛ; зав. №74; срок действующей поверки до 26.12.2024

Пипетка градуированная, 1-1-2-1, 0159-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-1, 0241-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-10, 0243-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-2, 0133-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-5, 0135-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-2-2-10, 0137-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Прибор комбинированный (термогигрометр), testo 608-H1, 0504-СИ-ТСЛ; зав. №83523933; срок действующей поверки до 18.12.2024

Пробирка мерная, П-2-10-14/23, 0151-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Секундомер электронный, Интеграл С-01, 0227-СИ-ТСЛ; зав. №406304; срок действующей поверки до 18.02.2025

Спектрофотометр, СФ-56, 0459-СИ-ТСЛ; зав. №210006; срок действующей поверки до 12.02.2025 Термогигрометр, ИВА-6А, 0329-СИ-ТСЛ; зав. №5334; срок действующей поверки до 16.01.2025

Хроматограф жидкостный, Infinity II LC (мод. 1260 VWD, FLD), 0408-СИ-ТСЛ; зав. №DEAEQ 29623; срок действующей поверки до 11.03.2025

Водяная баня, NUVE BS 402, 0022-ИО-ТСЛ; зав. №05-0153; срок действующей аттестации до 01.08.2024

Камера тепла, КТ 08.01, 0071-ИО-ТСЛ; зав. №08.01.001; срок действующей аттестации до 24.03.2025 Камера тепла, КТ 08.01, 0072-ИО-ТСЛ; зав. №08.01.002; срок действующей аттестации до 27.03.2025 Камера тепла, КТ 08.01, 0073-ИО-ТСЛ; зав. №08.01.003; срок действующей аттестации до 26.03.2025

Камера тепла, КТ 08.01, 0078-ИО-ТСЛ; зав. №08.01.008; срок действующей аттестации до 24.03.2025 Термостат, СМ 5/100-80 ТСО, 0094-ИО-ТСЛ; зав. №007/2846; срок действующей аттестации до

30.09.2024

Термостат, СМ 5/100-80 TCO, 0095-ИО-ТСЛ; зав. №007-2847; срок действующей аттестации до 30.09.2024

### 12. Обозначение и наименование нормативно-технических документов, устанавливающих методики испытаний:

МУК 4.1.3170-14. Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений.

МУК 4.1.1478-03. Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

МУК 4.1.3167-14. Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений

МУК 4.1.025-95 п.2.3. Измерение концентраций (мет)акриловых соединений в объектах окружающей среды

ГОСТ 22648-77 п.3.5. Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей МУК 4.1.1045-01. ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (C(2)-C(10)) в воздухе



Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвертнутые испытаниям

Протокол испытаний № 0720249043-ТСЛ от 22 июля 2024 г.

13. Результаты испытаний:

Показатель	Пробоподготовка	Метод испытания	Ед.изм	Результат	Норма*
	Показа	тели химической безопаснос	ти (воздушная	cpeda)	
Метанол		МУК 4.1.3170-14[4]	мг/м3	Менее 0.08	Не более 0.5
н-Бутанол		МУК 4.1.3170-14[4]	мг/м3	Менее 0.02	Не более 0.1
Фенол		МУК 4.1.1478-03 <sup>[2, 4]</sup>	мг/м3	Менее 0,0015	Не более 0.003
Ксилолы (смесь изомеров)		МУК 4.1.3167-14[4]	мг/м3	Менее 0.005	Не более 0.2
Стирол		МУК 4.1.3167-14[4]	мг/м3	Менее 0.001	Не более 0.002
Метилметакрилат		МУК 4.1.025-95 п.2.3[2, 4]	мг/м3	Менее 0.002	Не более 0.01
Метилакрилат		МУК 4.1.025-95 п.2.3[2, 4]	мг/м3	Менее 0.002	Не более 0.01
Винилацетат		ГОСТ 22648-77 п.3.5[2, 4]	мг/м3	Менее 0.01	Не более 0.15
Толуол		МУК 4.1.3167-14[4]	мг/м3	Менее 0.005	Не более 0.6
Ацетальдегид		МУК 4.1.3170-14[4]	мг/м3	$0.010 \pm 0.002$	Не более 0.01
Формальдегид		МУК 4.1.1045-01 <sup>[2, 4]</sup>	мг/м3	Менее 0,001	Не более 0.003

- **14.** Условия проведения испытаний: Температура: 19.3 °C. Давление: 99.2 кПа. Влажность: 68.8 %. Напряжение в сети: 228.0 В. Частота в сети: 49.0  $\Gamma$ Ц.
  - 15. Оформил протокол испытаний: Делопроизводитель Испытательной лаборатории

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

