Протокол испытаний

№ А/04 от 10 сентября 2021 года

Адрес заказчика:

119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12, стр.2

Наименование образца: Одеяло пуховое

Шифр образца: 226РСК0004/2

Количество переданных единиц для испытаний: $1\ {
m ш}{
m T}.$

Дата передачи образца: 18.08.2021

Дата начала испытаний: 19.08.2021

Дата окончания испытаний: 10.09.2021

Программа испытаний образцов	Приложение №1 от 05.08.2021 г. к Договору № 1-05082021 от 05.08.2021 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± 2°C

Nº	1		Нормативные значения показателя: Погрешно		показателя:	-		№шифра	226РСК0004/2 Заключение
п/п	безопасность / 2 качество	Показатели	изм.	1. ΤΡ Τ 2. ΓΟΟ 3. CTO	T	метода	фактическое значение	по показателю	
1	2	Объем (поверхностная плотность)	г/м2	ГОСТ 3811-72			350		
2	2	Масса наполнителя	Г	ГОСТ 30332-2015 п. 6.6		1 г	1235		
			%		пух %	0,50%	68,41	70%	
			%	EN 12934, ΓΟCΤ	перо %	0,50%	15,72		
3	1	Состав наполнителя	%	30332-2015	прочее %	0,50%	15,87	превышает 15% - не может относится к пуховому наполнителю I категории	
4	2	Состав наполнителя	СМ	EN 12934, IDFB Part 14	средний размер пера		3,8		
5	2	Видовая принадлежность		EN 12934			гусь-утка 50/50		

					состав сырья		отсутствует	не соответствует	
6	1	Проверка соответствия маркировки наполнителя		ГОСТ 30332-2015	наименование категории наполнителя		пуховый, 1 категории	не соответствует	
					масса наполнителя	5%	1,2 кг	соответствует	
					ссылка на стандарт		ГОСТ 30332- 2015	соответствует	
7	1	Пылевые клещи		факт наличия			определены фрагменты		
8	2	Массовая доля влаги в наполнителе	%	ГОСТ 30332-2015, п.6.8, EN 1161, IDFB Part 4			9,7		
9	2	Влагопоглощение	%	IDFB Part 18-D (EN 13543-2001)			40%		
10	2	Пухопроницаемость ткани чехла	шт.	EN 12132-1			25		
11	1	Кислородное число		EN 1162, IDFB Part 7			17,6		

. .

12	1	Мутность	MM	EN 1162, IDFB Part 11	180	
13	2	Уровень теплового сопротивления	м ² °C/Вт	ГОСТ Р ИСО 11092- 2014	1,22	
14	2	Коэффициент упругости наполнителя (FP)		IDFB Part 10	437	
15	1	рН водного экстракта наполнителя, ед. рН		IDFB Part 06	7,1	
16	1	рН водного экстракта ткани верха, ед. рН		FOCT ISO 3071-2011	8,8	

Протокол 13/04 Определение состава и классификация наполнителя

(IDFB Part 3, EN 12131/EN 12934)

Состав по EN 12131				
пуховый кластер %	65,15			
ворс %	8,81			
перо водоплавающей птицы %	14,42			
ломаные и поврежденные перья %	9,96			
крупные перья %	-			
сухопутная птица %	0,49			
Шлейс %	-			
Засор %	1,16			
Bcero %	100,00			

Классификация по EN 12934				
пух	68,41 %			
перо	15,72 %			
прочие элементы	15,87 %			
•	100,00 %			

классификация	
•	

Видовая принадлежность				
гусь 47,6 %				
утка	51,9 %			
сухопутная птица 0,49 %				

100,0 %

V = 2 = 2 + 12024	элементы	прочие
Классификация по EN 12934	водоплавающих птиц	элементы
пуховый кластер %	65,15	
ворс, разрешенный в пухе: 5% от пухового		
кластера %	3,26	
ворс, свыше разрешенных 5% от пухового		
кластера %		5,56
Всего пуха	68,41	
перья водоплавающей птицы	14,42	
поврежденные перья водоплавающей птицы и	1,30	

		4.
)	b	3

перьевое волокно, разрешенное в перьях птиц		
Перьевое волокно и поврежденные перья сверх		
первевое волокно и поврежденные первя сверх		
разрешенных 9%		8,66
шлейс	-	-
Всего пера	15,72	
Крупные перья		-
сухопутная птица		0,49
Zacon		1,16
Засор		1,10
Всего прочих элементов		15,87

протокол испытаний № 41/09 от 14.09.2021 г.

Протокол испытаний

№ 41/09 от 14.09.2021 г.

- 1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Одеяло пуховое, размер 172х205, дата изготовления: 2021 г., 226РСК0004/1 (шифр 021081804).
- 2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
- 3. Дата получения объекта испытаний: 18.08.2021 г.
- Сроки проведения испытаний: 19.08 10.09.2021 г.
- 5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,0-64,7%, температура воздуха 20,3-21,7°C

6. Испытательное оборудование:

№ п/п Наименование испытательного и измерительного оборудовани					
1.	Камера климатическая СМ 10/40-125 СФ				
2.	Прибор комбинированный Testo 608-H2				
3.	Линейка измерительная металлическая СТИЗ 300мм Весы неавтоматического действия GH – 202 Шкаф сушильный Binder FD-53				
4.					
5.					
6.	Прибор для определения воздухопроницаемости ткани ВПТМ-2М				
7.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01				
8.	Прибор для определения пиллингообразования «Пиллтестер»				
9.	Машина универсальная испытательная TIRATEST 2200 Весы неавтоматического действия GH – 202				
10.					
11.	Прибор определения устойчивости текстильных изделий к истиранию FD-17A				
12.	Термометр стеклянный ртутный лабораторный				
13.	Аспиратор ПУ-4Э				
14.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объёма BIOHIT				
15.	Анализатор изображений АТ-05				
16.	Спектрофотометр ПЭ-5300В				
17.	Секундомер электронный «Интеграл С 01»				
18.	Баня водяная многоместная ПЭ-4300				
	Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено				

Протокол испытаний № 41/09 от 14.09.2021 г.

7. Результаты испытаний:

N ⊆ п/ п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии					
Одеял	о пуховое, размер 172х205, да	ата изготовления: 2021 г., 226РСК0004/1 (шифр	021081804)					
	Линейные размеры готового							
1.	- по длине	ГОСТ 3811-72 «Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные	203,8					
	- по ширине	изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей»	171,7					
2.	Вид и массовая доля компонентов, %	ГОСТ ИСО 1833-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон»	Хлопок – 100					
3.	Поверхностная плотность, г/м²	ГОСТ 3811-72 «Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей»	138,8					
4.	Гигроскопичность, %	ГОСТ 3816-81 «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	9,3					
5.	Воздухопроницаемость, дм³/м²-с	ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»	Менее 6,9					
6.	Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, 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					
	Число нитей на 10см, штуки:							
7.	- по длине	ГОСТ 3812-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы	360					
	- по ширине	определения плотности нитей и пучков ворса»	546					
8.	Пиллингуемость**, пилли	ГОСТ 14326-73 «Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости»	Более 10					
	Разрывная нагрузка, Н:							
9.	- по длине	ГОСТ 3813-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы	458,305					
	- по ширине	определения разрывных характеристик при растяжении»	644,579					
	Раздирающая нагрузка, Н:							
10.	- по длине	ГОСТ 3813-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы	11,31					
	- по ширине	определения разрывных характеристик при растяжении»	13,56					
11.	Устойчивость окраски, баллы:							
	- к «поту»	ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»» Метод 2, без соды	5/5					

Протокол испытаний

№ 41/09 от 14.09.2021 г.

Nºп/ п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии	
	- к дистиллированной воде	5 / 4-5		
	- к сухому трению	дистиллированной воде» ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	-/5	
	Изменение линейных размер	ров после мокрых обработок, %:		
12.	- по длине	- 0,8		
	- по ширине	чистки. Общие положения» ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»	- 7,1	
13.	Содержание свободного формальдегида, мкг/г	ГОСТ ISO 14184-1-2014 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизованный формальдегид (метод водной экстракции)»	Не обнаружено	
14.	Интенсивность запаха, баллы Интенсивность запаха, баллы Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»		3 (отчетливый)	
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»	106,9	
16.	Индекс токсичности в водной среде, %	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	86,5	

Конец протокола испытаний.

^{*-} Измерение включая обработанный край; **- число циклов движения держателя пробы при пиллинговании – 100.

протокол испытаний № 6/09_И от 14.09.2021 г.

Протокол испытаний № 6/09_И от 14.09.2021 г.

- Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 Одеяло пуховое, размер 172х205, дата изготовления: 2021 г., 226РСК0004/1 (шифр 021081804).
- 2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
- 3. Дата получения объекта испытаний: 18.08.2021 г.
- Сроки проведения испытаний: 19.08. 20.08.2021 г.
- 5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 64,2-65,0%, температура воздуха 21,0-22,0°С

6. Результаты испытаний:

№п/ п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Одеял	по пуховое, размер 172х205, д	ата изготовления: 2021 г., 226РСК0004	/1 (шифр 021081804)
1.	Внешний вид. Распределение наполнителя по всему объему. Качество пошива	ГОСТ 30332-2015 «Изделия перо- пуховые. Общие технические условия»	Деформации материала не выявлено. Пороки не обнаружены Цвет ниток соответствует цвету основного материала. Строчки ровные, выполнены на одинаковом расстоянии от краев. Концы ниток закреплены и отрезаны. Наполнитель распределен равномерно.
2.	Масса изделия, г	Методика ЦНИХБИ	2384

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 91 от 06.09.2021

- 2. Адрес заказчика: 19071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12
- 3. Наименование образца: Пуховое одеяло 226РСК0004/1
- **4. Шифр образца**: <u>021081804</u>
- **5.Описание образца**: дата производства (если есть), характеристика, упаковка (указывается если возможно)
- 6. Внешний вид образца при доставке: пакет с пухом из одеяла
- 7. Количество переданных единиц для испытаний: <u>1шт. 40 г</u>
- 8. Дата передачи образца<u>: 24.08.2021</u>
- 9. Дата начала испытаний: <u>25.08.2021</u>
- **10.** Дата окончания испытаний: <u>06.09.2021</u>
- 11. Количество листов в протоколе: 2
- **12. Нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания**: Содержание жира и масла ДИН ЕН 1163:1996

13. Испытательное оборудование и средства измерения:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования	Зав. №	Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность
1	Весы электронные AND GH- 202, 29201-05	15103733	Диапазон взвешивания от 0,001 до 220 г	I, Специальный

14.	14. Результаты испытаний:						
№ п/п	Наименован ие показателя (характерис тик)	Ед. изм.	Нормативны й документ (пункт требований), определенны й Заказчиком в соответстви и с заявкой/ направление м	Критерий соответствия по нормативной документаци и	Нормативны й документ на метод исследовани я (испытания) и измерения	Особые условия проведения испытаний (в т.ч. условия окружающей среды)	Результат испытания (наблюден ия)
1	Содержани е жира и масла	%	СТО 46429990- 154—2021 п.4.2	0,3 – 1,5	<u>ДИН ЕН</u> 1163:1996	Температура 20,5°С, Влажность 55,0 %, Давление 745 мм.рт.ст. Частота переменного тока:50 Гц Напряжение в сети 218 В	0,4

Конец протокола испытаний