Протокол испытаний

№ А/17 от 10 сентября 2021 года

Адрес заказчика:

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

Наименование образца: Одеяло пуховое

Шифр образца: 226РСК0017/2

Количество переданных единиц для испытаний: 1 шт.

Дата передачи образца: 31.08.2021

Дата начала испытаний: 01.09.2021

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 n/n	1 безопасность / 2 качество	Показатели	Ед. изм.	Нормативные показате 1. ТР Т 2. ГОС 3. СТС	еля: С Т	Погрешность метода	№шифра фактическое значение	226РСК0017/2 Заключение по показателю
1	2	Объем (поверхностная плотность)	г/м2	ГОСТ 3811-72			345	
2	2	Масса наполнителя	г	ГОСТ 30332-2015 п. 6.6		1г	1216	
			%		пух %	0,50%	12,08	не попадает в категорию пухового наполнителя
3	1	Состав наполнителя	%	EN 12934, FOCT 30332-2015	перо %	0,50%	4,56	
			%		прочее %	0,50%	83,36	не попадает под категорию пухового или перового наполнителя
4	2	Состав наполнителя	CM	EN 12934, IDFB Part 14	средний размер пера		2,5	
5	2	Видовая принадлежность		EN 12934			утка-гусь 70/30	

					состав сырья		отсутствует	не соответствует
6	1	Проверка соответствия маркировки наполнителя		ГОСТ 30332-2015	наименование категории наполнителя		пух, категории экстра	не соответствует
					масса наполнителя	5%	1,1 кг	не соответствует
					ссылка на стандарт		ГОСТ 30332	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			6,7	
9	2	Влагопоглощение	%	IDFB Part 18-D (EN 13543-2001)			73%	
10	2	Пухопроницаемость ткани чехла	шт.	EN 12132-1			больше 50	
11	1	Кислородное число		EN 1162, IDFB Part 7			18,8	

12	1	Мутность	MM	EN 1162, IDFB Part 11		200	
13	2	Уровень теплового сопротивления	м ^{2o} C/Вт	ГОСТ Р ИСО 11092- 2014		0,63	
14	2	Коэффициент упругости наполнителя (FP)		IDFB Part 10		284	
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		8,6	

Протокол 13/017 Определение состава и классификация наполнителя

(IDFB Part 3, EN 12131/EN 12934)

Состав по EN 12131	
пуховый кластер %	11,50
Ворс %	52,73
перо водоплавающей птицы %	2,42
ломаные и поврежденные перья %	2,09
крупные перья %	-
сухопутная птица %	2,25
Шлейс %	21,38
3acop %	7,63
Bcero %	100,00

Классиф	Классификация по EN 12934	
пух	12,08 %	
перо	4,56 %	
прочие элементы	83,36 %	

100,00 %

классификация

Видова	ая принадлежность
гусь	26,5 %
утка	71,24 %
сухопутная птица	2,25 %

100,0 %

V	элементы	прочие
Классификация по EN 12934	водоплавающих птиц	элементы
пуховый кластер %	11,50	
ворс, разрешенный в пухе: 5% от пухового		
кластера %	0,58	
ворс, свыше разрешенных 5% от пухового		
кластера %		52,15
Всего пуха %	12,08	
перья водоплавающей птицы %	2,42	
поврежденные перья водоплавающей птицы и	0,22	

Всего прочих элементов %		83,36
3acop %		7,63
сухопутная птица %		2,25
Крупные перья %		-
Всего пера %	4,56	
Шлейс %	1,92	19,45
разрешенных 9%		1,87
Перьевое волокно и поврежденные перья сверх		
перьевое волокно, разрешенное в перьях птиц %		

(C) - 1 - 1 - (C)

протокол испытаний № 54/09 от 14.09.2021 г.

Протокол испытаний

№ 54/09 от 14.09.2021 г.

- Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 Одеяло пуховое, размер 172х205, дата изготовления: 2021 г., 226РСК0017/1 (шифр 021083108).
- 2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
- 3. Дата получения объекта испытаний: 31.08.2021 г.
- Сроки проведения испытаний: 01.09 10.09.2021 г.
- 5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,0-65,4%, температура воздуха 20,4-21,9°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.	Шкаф сушильный Binder FD-53
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
10.	Весы неавтоматического действия GH – 202
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 №19039694
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 поверенс

Протокол испытаний **№** 54/09 от 14.09.2021 г.

7. Результаты испытаний:

№ п/ п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод				
Одея	ло пуховое, размер 172х205, д	 цата изготовления: 2021 г., 226PCK0017/1 (шиф)	0 СООТВЕТСТВИИ				
	Линейные размеры готового изделия*, см:						
1.	- по длине	ГОСТ 3811-72 «Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные	202,5				
	- по ширине	изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей»	169,0				
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»	137,6				
4.	Гигроскопичность, %	ГОСТ 3816-81 «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	9,8				
5.	Воздухопроницаемость, дм³/м².c	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	350				
	- по ширине	определения плотности нитей и пучков ворса»	526				
3.	Пиллингуемость**, пилли	ГОСТ 14326-73 «Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости»	Более 10				
	Разрывная нагрузка, Н:						
).	- по длине	ГОСТ 3813-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы	321,461				
	- по ширине	определения разрывных характеристик при растяжении»	558,732				
	Раздирающая нагрузка, Н:						
0.	- по длине	ГОСТ 3813-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы	11,11				
	- по ширине	определения разрывных характеристик при растяжении»	13,77				
,	Устойчивость окраски, баллы:						
1.	- к «поту»	ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»» Метод 2, без соды	5 / 4-5				

Nºп/ п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии		
	- к дистиллированной воде	ГОСТ 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде»	5/3		
	- к сухому трению	ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	-/5		
	Изменение линейных размеров после мокрых обработок, %:				
12.	- по длине	ГОСТ 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»	- 1,2		
	- по ширине	ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»	- 7,3		
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	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	1 (едва заметный)		
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»	88,8		
16.	Индекс токсичности в водной среде, %	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	166,5		

Конец протокола испытаний.

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

протокол испытаний № 19/09_И от 14.09.2021 г.

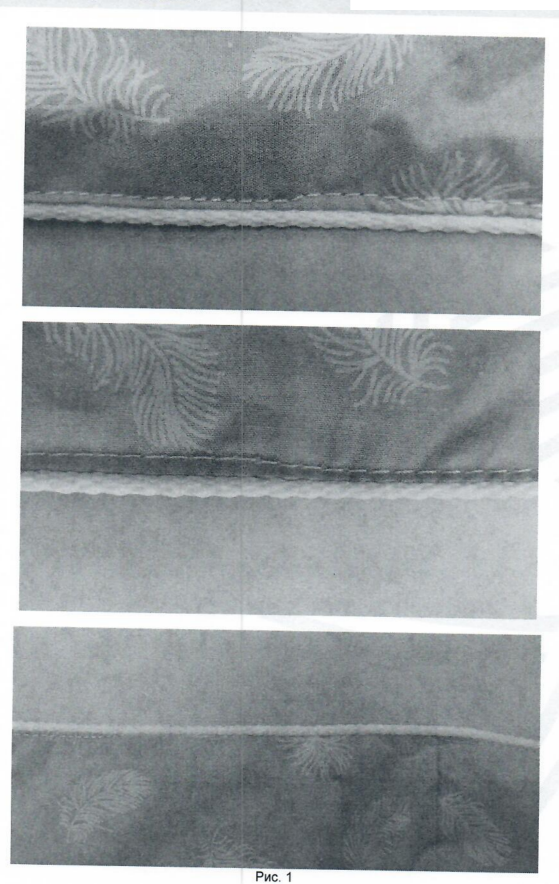
Протокол испытаний

№ 19/09_И от 14.09.2021 г.

- Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 Одеяло пуховое, размер 172х205, дата изготовления: 2021 г., 226РСК0017/1 (шифр 021083108).
- 2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
- 3. Дата получения объекта испытаний: 31.08.2021 г.
- 4. Сроки проведения испытаний: 01.09.2021 г.
- 5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,0-65,4%, температура воздуха 21,4-21,7°C

6. Результаты испытаний:

№ п/ п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Одея	по пуховое, размер 172х205, д	ата изготовления: 2021 г., 226РСК0017	7/1 (шифр 021083108)
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 гармонирует с цветом основного материала; Строчки неровные, выполнены на разном расстоянии от краев; (рисунок 1) Концы ниток закреплены и отрезаны; Наполнитель распределен равномерно.
۷.	Масса изделия, г	Методика ЦНИХБИ	2373



Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 104 от 17.09.2021

2. Адрес заказчика: 19071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

3. Наименование образца: Пуховое одеяло 226РСК0017/1

4. Шифр образца: <u>021083108</u>

5.Описание образца: дата производства (если есть), характеристика, упаковка (указывается если возможно)

6. Внешний вид образца при доставке: пакет с пухом из одеяла

al de la comita de la comita de la 1807X, la alembia de la comita de la comita de la comita de la comita de la La comita de la com

7. Количество переданных единиц для испытаний: 1шт.

8. Дата передачи образца<u>:06.09.2021</u>

9. Дата начала испытаний: <u>06.09.2021</u>

10. Дата окончания испытаний: 17.09.2021

11. Количество листов в протоколе: 2

12. Нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания: <u>Содержание жира и масла СТО 46429990-154- 2021 п.4.2</u>

13. Испытательное оборудование и средства измерения:

	alia gali ka Milatere akabatan 193		n de partice d	According that
			provincija grongas kije	age property and a converged of the party status for
№ п/п	испытательного и измерительного оборудования	3ав. №	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. Результаты испытаний: Нормативны й документ (пункт Особые Нормативны Критерий требований), условия й документ Наименован Результат соответствия определенны на метол проведения No ие испытания Ел. по испытаний (в исследовани показателя n/n (наблюден нормативной Заказчиком изм. т.ч. условия (характерис я ия) документаци (испытания) окружающей тик) соответстви среды) и измерения и с заявкой/ направление M Физико-химические показатели Температура 20,5°C, Влажность 55,0 %, CTO Давление Содержани ДИН ЕН 46429990-0,7 745 мм.рт.ст. % 0,3-1,5.1 е жира и 1163:1996 154-2021 Частота масла п.4.2 переменного тока:50 Гц Напряжение в сети 218 В Конец протокола испытаний Sameramoni godjar sirkinsk

Стр. 2 из 2