

Протокол испытаний

№ А/01 от 10 сентября 2021 года

Адрес заказчика:
119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12, стр.2
Наименование образца: Одеяло пуховое
Шифр образца: 226РСК0001/2
Количество переданных единиц для испытаний: 1 шт.

Дата передачи образца: 11.08.2021
Дата начала испытаний: 12.08.2021
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

№ п/п	1 безопасность / 2 качество	Показатели	Ед. изм.	Нормативные значения показателя: 1. ТР ТС 2. ГОСТ 3. СТС		Погрешность метода	№шифра	226РСК0001/2
							фактическое значение	Заключение по показателю
1	2	Объем (поверхностная плотность)	г/м2	ГОСТ 3811-72			321	
2	2	Масса наполнителя	г	ГОСТ 30332-2015 п. 6.6		1 г	1131	
3	1	Состав наполнителя	%	EN 12934, ГОСТ 30332-2015	пух %	0,50%	36,6	не попадает в категорию пухового наполнителя
			%		перо %	0,50%	3,33	
			%		прочее %	0,50%	60,07	превышает 30% - не попадает под категорию перового наполнителя
4	2	Состав наполнителя	см	EN 12934, IDFB Part 14	средний размер пера		2,7	
5	2	Видовая принадлежность		EN 12934			гусь-утка 60/40	

6	1	Проверка соответствия маркировки наполнителя		ГОСТ 30332-2015	состав сырья		отсутствует	не соответствует
					наименование категории наполнителя		гусиный пух, 1 категории	не соответствует
					масса наполнителя	5%	1,05 кг	не 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			7,3	
9	2	Влагопоглощение	%	IDFB Part 18-D (EN 13543-2001)			218%	
10	2	Пухопроницаемость ткани чехла	шт.	EN 12132-1			13	

11	1	Кислородное число		EN 1162, IDFB Part 7			12,8	
12	1	Мутность	мм	EN 1162, IDFB Part 11			190	
13	2	Уровень теплового сопротивления	м ² °C/Вт	ГОСТ Р ИСО 11092-2014			0,98	
14	2	Коэффициент упругости наполнителя (FP)		IDFB Part 10			339	
15	1	pH водного экстракта наполнителя, ед. pH		IDFB Part 06			7,1	
16	1	pH водного экстракта ткани верха, ед. pH		ГОСТ ISO 3071-2011			8,6	

Протокол 13/01 Определение состава и классификация наполнителя
(IDFB Part 3, EN 12131/EN 12934)

Состав по EN 12131		Классификация по EN 12934	
пуховый кластер %	34,86	пух	36,60 %
ворс %	39,34	перо	3,33 %
		прочие элементы	60,07 %
перо водоплавающей птицы %	2,27	100,00 %	
ломанные и поврежденные перья %	4,82	классификация	
крупные перья %	-	Видовая принадлежность	
сухопутная птица %	3,44	гусь	59,5 %
Шлейс %	9,41	утка	37,1 %
Засор %	5,86	сухопутная птица	3,44 %
Всего %	100,00	100,0 %	
Классификация по EN 12934	элементы водоплавающих птиц	прочие элементы	
пуховый кластер %	34,86		
ворс, разрешенный в пухе: 5% от пухового кластера %	1,74		
ворс, свыше разрешенных 5% от пухового кластера %		37,60	
Всего пуха %	36,60		

перья водоплавающей птицы %	2,27	
поврежденные перья водоплавающей птицы и перьевое волокно, разрешенное в перьях птиц %	0,20	
Перьевое волокно и поврежденные перья сверх разрешенных 9%		4,61
Шлейс %	0,85	8,56
Всего пера %	3,33	
Крупные перья %		-
сухопутная птица %		3,44
Засор %		5,86
Всего прочих элементов %		60,07

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 38/09 от 14.09.2021 г.

Протокол испытаний
№ 38/09 от 14.09.2021 г.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
1) Одеяло 172x205, 14.09.2020, пакет-сумка, 226РСК0001/1 (шифр 021081106).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
3. Дата получения объекта испытаний: 11.08.2021 г.
4. Сроки проведения испытаний: 13.08 – 09.09.2021 г.
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 62,9-64,8%, температура воздуха 20,7-21,8°C
6. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования
1.	Камера климатическая CM 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 объема BIONIT
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
№ 38/09 от 14.09.2021 г.

7. Результаты испытаний:

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Одеяло 172х205, 14.09.2020, пакет-сумка, 226РСК0001/1 (шифр 021081106)			
1.	Линейные размеры готового изделия*, см:		
	- по длине	ГОСТ 3811-72 «Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей»	201,7
	- по ширине		166,7
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/м ²	ГОСТ 3811-72 «Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей»	131,4
4.	Гигроскопичность, %	ГОСТ 3816-81 «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	9,2
5.	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² ·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
7.	Число нитей на 10см, штуки:		
	- по длине	ГОСТ 3812-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения плотности нитей и пучков ворса»	528
	- по ширине		344
8.	Пиллингуемость**, пилли	ГОСТ 14326-73 «Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости»	Более 10
9.	Разрывная нагрузка, Н:		
	- по длине	ГОСТ 3813-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	534,080
	- по ширине		334,920
10.	Раздирающая нагрузка, Н:		
	- по длине	ГОСТ 3813-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	12,31
	- по ширине		9,03
11.	Устойчивость окраски, баллы:		
	- к «поту»	ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»» Метод 2, без соды	5 / 5

№п/ 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 / 5
	- к сухому трению	ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	- / 5
12.	Изменение линейных размеров после мокрых обработок, %:		
	- по длине	ГОСТ 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения»	- 7,3
	- по ширине	ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»	- 1,0
13.	Содержание свободного формальдегида, мкг/г	ГОСТ ISO 14184-1-2014 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизированный 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 29ФЗ/2688-2003 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации»	111,2
16.	Индекс токсичности в водной среде, %	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	96,8

*- Измерение включая обработанный край;

** - число циклов движения держателя пробы при пиллинговании – 600.

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3/09_И от 14.09.2021 г.

Протокол испытаний
№ 3/09_И от 14.09.2021 г.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
1) Одеядло 172х205, 14.09.2020, пакет-сумка, 226РСК0001/1 (шифр 021081106).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
3. Дата получения объекта испытаний: 11.08.2021 г.
4. Сроки проведения испытаний: 16.08.2021 г.
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,0-63,2%, температура воздуха 20,7-21,3°C
6. Результаты испытаний:

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Одеядло 172х205, 14.09.2020, пакет-сумка, 226РСК0001/1 (шифр 021081106)			
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 не ровные. Выполнены на разном расстоянии от краев; (рисунок 1) Концы ниток закреплены. Выявлены не отрезанные концы; (рисунок 2) Наполнитель распределен равномерно.
2.	Масса изделия, г	Методика ЦНИХБИ	2245

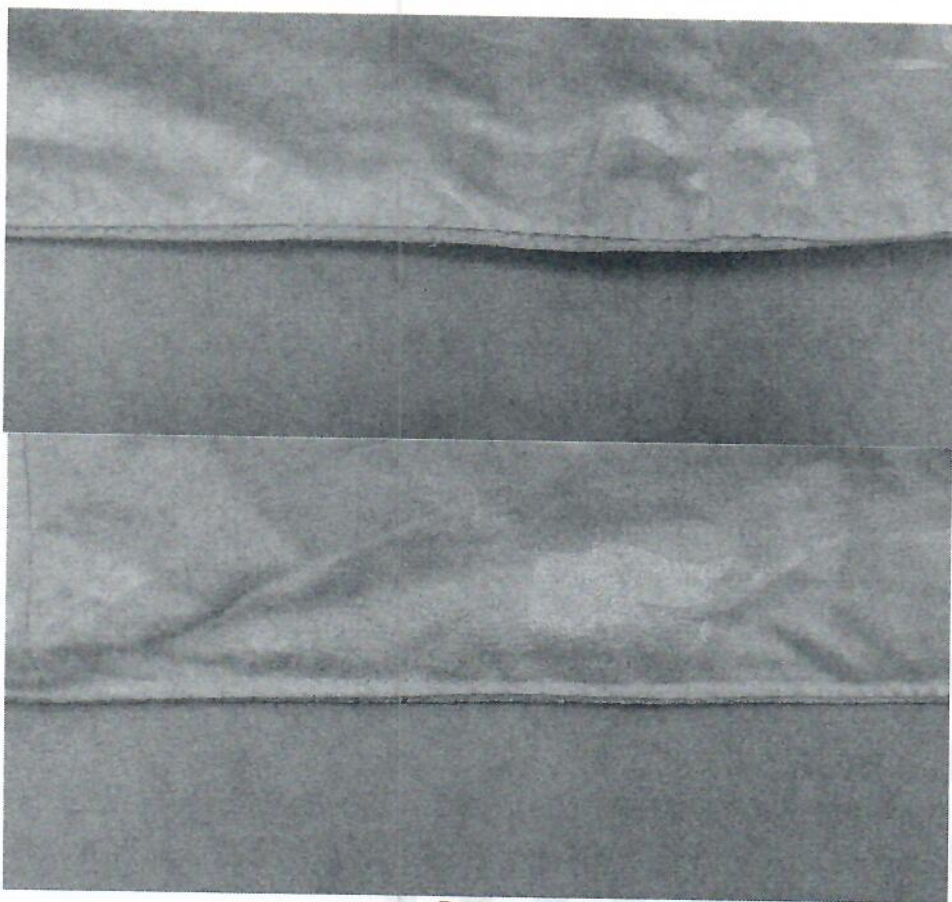


Рис. 1

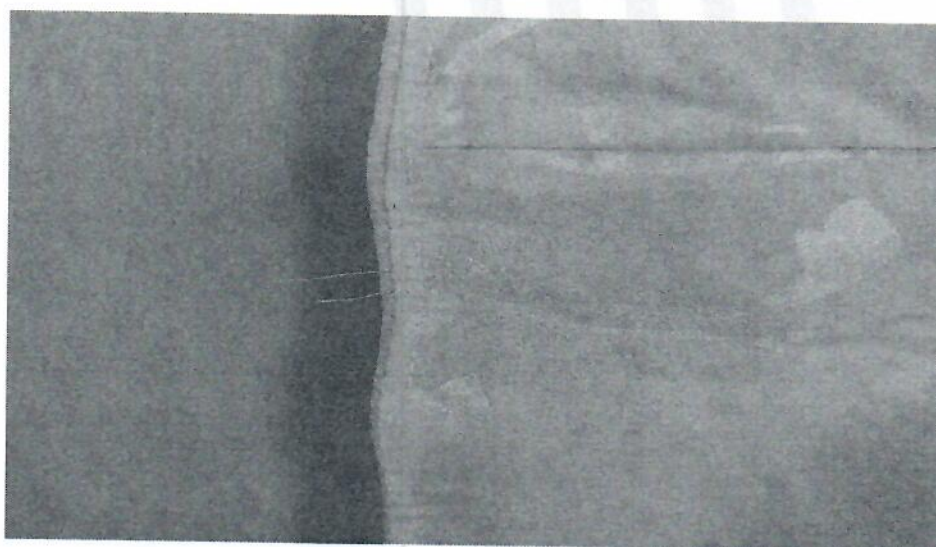


Рис. 2

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 54 от 06.09.2021

2. Адрес заказчика: 19071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12
3. Наименование образца: Пуховое одеяло 226РСК0001/1
4. Шифр образца: 021081106
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: 1шт. 40 г
8. Дата передачи образца: 24.08.2021
9. Дата начала испытаний: 25.08.2021
10. Дата окончания испытаний: 06.09.2021
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. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Ед. изм.	Нормативный документ (пункт требований), определенный Заказчиком в соответствии с заявкой/направлением	Критерий соответствия по нормативной документации и	Нормативный документ на метод исследования (испытания) и измерения	Особые условия проведения испытаний (в т.ч. условия окружающей среды)	Результат испытания (наблюдения)
Физико-химические показатели							
1	Содержание жира и масла	%	СТО 46429990-154-2021 п.4.2	0,3 – 1,5	ДИН EN 1163:1996	Температура 20,5°C, Влажность 55,0 %, Давление 745 мм.рт.ст. Частота переменного тока: 50 Гц Напряжение в сети 218 В	0,8

Конец протокола испытаний