

Протокол испытаний

№ А/05 от 10 сентября 2021 года

Адрес заказчика:
119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12, стр.2
Наименование образца: Одеяло пуховое
Шифр образца: 226РСК0005/2
Количество переданных единиц для испытаний: 1 шт.

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

№ п/п	1 безопасность / 2 качество	Показатели	Ед. изм.	Нормативные значения показателя:		Погрешность метода	№шифра	226РСК0005/2
				1. ТР ТС 2. ГОСТ 3. СТС	фактическое значение		Заключение по показателю	
1	2	Объем (поверхностная плотность)	г/м2	ГОСТ 3811-72			197	
2	2	Масса наполнителя	г	ГОСТ 30332-2015 п. 6.6		1 г	790	
3	1	Состав наполнителя	%	EN 12934, ГОСТ 30332-2015	пух %	0,50%	72,76	70%
			%		перо %	0,50%	12,11	
			%		прочее %	0,50%	15,13	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		100% пух	не соответствует
6	1	Проверка соответствия маркировки наполнителя		ГОСТ 30332-2015	наименование категории наполнителя		отсутствует	не соответствует
					масса наполнителя	5%	1000 г	не соответствует
					ссылка на стандарт		ГОСТ 30332-2015	соответствует
7	1	Пылевые клещи		факт наличия			не определены	
8	2	Массовая доля влаги в наполнителе	%	ГОСТ 30332-2015, п.6.8, EN 1161, IDFB Part 4			9,4	
9	2	Влагопоглощение	%	IDFB Part 18-D (EN 13543-2001)			40%	
10	2	Пухопроницаемость ткани чехла	шт.	EN 12132-1			19	
11	1	Кислородное число		EN 1162, IDFB Part 7			12,4	

12	1	Мутность	мм	EN 1162, IDFB Part 11			310	
13	2	Уровень теплового сопротивления	м ² °С/Вт	ГОСТ Р ИСО 11092-2014			0,78	
14	2	Коэффициент упругости наполнителя (FP)		IDFB Part 10			506	
15	1	рН водного экстракта наполнителя, ед. рН		IDFB Part 06			6,7	
16	1	рН водного экстракта ткани верха, ед. рН		ГОСТ ISO 3071-2011			6,7	

поврежденные перья водоплавающей птицы и		
перьевое волокно, разрешенное в перьях птиц %	1,00	
Перьевое волокно и поврежденные перья сверх разрешенных 9%		1,50
Шлейс %	-	-
Всего пера %	12,11	
Крупные перья %		-
сухопутная птица %		2,09
Засор %		1,09
Всего прочих элементов %		15,13

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 42/09 от 14.09.2021 г.**

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
 - 1) Одеяло пуховое, размер 200x200, дата изготовления: 10.2020 г., 226РСК0005/1 (шифр 021081805).
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.
4. Сроки проведения испытаний: 19.08 – 09.09.2021 г.
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,0-64,7%, температура воздуха 20,3-21,9°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 ВЮНІТ
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
№ 42/09 от 14.09.2021 г.

7. Результаты испытаний:

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Одеяло пуховое, размер 200x200, дата изготовления: 10.2020 г., 226РСК0005/1 (шифр 021081805)			
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»	202,2
- по ширине	200,0		
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/м ²	ГОСТ 3811-72 «Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей»	134,9
4.	Гигроскопичность, %	ГОСТ 3816-81 «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	9,0
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»	536
- по ширине	376		
8.	Пиллингуемость**, пилли	ГОСТ 14326-73 «Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости»	4
9.	Разрывная нагрузка, Н:		
	- по длине	ГОСТ 3813-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	586,248
- по ширине	412,917		
10.	Раздирающая нагрузка, Н:		
	- по длине	ГОСТ 3813-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	14,09
- по ширине	12,04		
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
№ 42/09 от 14.09.2021 г.

№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
	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»	- 5,8
	- по ширине	ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»	- 1,7
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, %	MP 29ФЦ/2688-2003 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации»	100,9
16.	Индекс токсичности в водной среде, %	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	117,9

*- Измерение включая обработанный край;

** - число циклов движения держателя пробы при пиллинговании – 300.

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 7/09_И от 14.09.2021 г.

Протокол испытаний
№ 7/09_И от 14.09.2021 г.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
1) Одеядло пуховое, размер 200x200, дата изготовления: 10.2020 г., 226РСК0005/1 (шифр 021081805).
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.
4. 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°C
6. Результаты испытаний:

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Одеяло пуховое, размер 200x200, дата изготовления: 10.2020 г., 226РСК0005/1 (шифр 021081805)			
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	2070

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 92 от 06.09.2021

2. Адрес заказчика: 19071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12
3. Наименование образца: Пуховое одеяло 226РСК0005/1
4. Шифр образца: 021081805
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	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	<u>ДИН ЕН 1163:1996</u>	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