

## Протокол испытаний

№ А/14 от 10 сентября 2021 года

<b>Адрес заказчика:</b>
119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12, стр.2
<b>Наименование образца:</b> Одеяло пуховое
<b>Шифр образца:</b> 226РСК0014/2
<b>Количество переданных единиц для испытаний:</b> 1 шт.

<b>Дата передачи образца:</b> 24.08.2021
<b>Дата начала испытаний:</b> 25.08.2021
<b>Дата окончания испытаний:</b> 10.09.2021

<b>Программа испытаний образцов</b>	Приложение №1 от 05.08.2021 г. к Договору № 1-05082021 от 05.08.2021 г.
<b>План и методы отбора образцов:</b>	Образцы определены фактором наличия Акт приема-передачи образцов б/н

<b>Климатические условия проведения испытаний:</b>	
Относительная влажность воздуха	65± 5%
Температура воздуха	20± 2°C

№ п/п	1 безопасность / 2 качество	Показатели	Ед. изм.	Нормативные значения показателя:		Погрешность метода	Ношифра	226РСК0014/2
				1. ТР ТС 2. ГОСТ 3. СТС	фактическое значение		Заключение по показателю	
1	2	Объем (поверхностная плотность)	г/м2	ГОСТ 3811-72			172	
2	2	Масса наполнителя	г	ГОСТ 30332-2015 п. 6.6		1 г	759	
3	1	Состав наполнителя	%	EN 12934, ГОСТ 30332-2015	пух %	0,50%	65,2	
			%		перо %	0,50%	2,63	
			%		прочее %	0,50%	32,17	не попадает под категорию пухового или перового наполнителя
4	2	Состав наполнителя	см	EN 12934, IDFB Part 14	средний размер пера		2,4	
5	2	Видовая принадлежность		EN 12934			утка 100	

					состав сырья		отсутствует	не соответствует
6	1	Проверка соответствия маркировки наполнителя		ГОСТ 30332-2015	наименование категории наполнителя		пух гусиный	не соответствует
					масса наполнителя	5%	0,66 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			8,1	
9	2	Влагопоглощение	%	IDFB Part 18-D (EN 13543-2001)			35%	
10	2	Пухопроницаемость ткани чехла	шт.	EN 12132-1			больше 50	
11	1	Кислородное число		EN 1162, IDFB Part 7			10	

12	1	Мутность	мм	EN 1162, IDFB Part 11			370	
13	2	Уровень теплового сопротивления	$m^2 \cdot C / Вт$	ГОСТ Р ИСО 11092-2014			0,57	
14	2	Коэффициент упругости наполнителя (FP)		IDFB Part 10			502	
15	1	pH водного экстракта наполнителя, ед. pH		IDFB Part 06			7	
16	1	pH водного экстракта ткани верха, ед. pH		ГОСТ ISO 3071-2011			7	

**Протокол 13/014 Определение состава и классификация наполнителя**  
(IDFB Part 3, EN 12131/EN 12934)

<b>Состав по EN 12131</b>	
пуховый кластер %	<b>62,09</b>
Ворс %	<b>28,04</b>
перо водоплавающей птицы %	<b>2,41</b>
ломаные и поврежденные перья %	<b>2,86</b>
крупные перья %	-
сухопутная птица %	<b>1,27</b>
Шлейс %	-
Засор %	<b>3,33</b>
<b>Всего %</b>	<b>100,00</b>

<b>Классификация по EN 12934</b>	
<b>пух</b>	<b>65,20 %</b>
<b>перо</b>	<b>2,63 %</b>
<b>прочие элементы</b>	<b>32,17 %</b>
	100,00 %

<b>классификация</b>

<b>Видовая принадлежность</b>	
<b>гусь</b>	<b>6,6 %</b>
<b>утка</b>	<b>92,15 %</b>
<b>сухопутная птица</b>	<b>1,27 %</b>
	100,0 %

<b>Классификация по EN 12934</b>	<b>элементы водоплавающих птиц</b>	<b>прочие элементы</b>
пуховый кластер %	62,09	
ворс, разрешенный в пухе: 5% от пухового кластера %	3,10	
ворс, свыше разрешенных 5% от пухового кластера %		24,94
<b>Всего пуха %</b>	<b>65,20</b>	
перья водоплавающей птицы %	2,41	
поврежденные перья водоплавающей птицы и	0,22	

перьевое волокно, разрешенное в перьях птиц %		
Перьевое волокно и поврежденные перья сверх разрешенных 9%		2,64
Шлейс %	-	-
<b>Всего пера %</b>	<b>2,63</b>	
Крупные перья %		-
сухопутная птица %		1,27
Засор %		3,33
<b>Всего прочих элементов %</b>		<b>32,17</b>

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 51/09 от 14.09.2021 г.**

Протокол испытаний  
№ 51/09 от 14.09.2021 г.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
  - 1) Одеядло пуховое, размер 200x220, дата изготовления: август 2021 г., 226РСК0014/1 (шифр 021082406).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
3. Дата получения объекта испытаний: 24.08.2021 г.
4. Сроки проведения испытаний: 30.08 – 10.09.2021 г.
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,1-64,7%, температура воздуха 20,4-21,9°С
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 №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 поверено.

Протокол испытаний  
№ 51/09 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 200x220, дата изготовления: август 2021 г., 226РСК0014/1 (шифр 021082406)			
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»	217,3
- по ширине	201,3		
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 <sup>2</sup>	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»	9,2
5.	Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ·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»	720
- по ширине	464		
8.	Пиллингуемость**, пилли	ГОСТ 14326-73 «Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости»	1
9.	Разрывная нагрузка***, Н:		
	- по длине	ГОСТ 3813-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	495,066
- по ширине	404,499		
10.	Раздирающая нагрузка, Н:		
	- по длине	ГОСТ 3813-72 «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении»	15,54
- по ширине	19,15		
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  
№ 51/09 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
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»	- 4,4
	- по ширине	ГОСТ 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок»	- 1,4
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»	97,1
16.	Индекс токсичности в водной среде, %	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	135,7

\*- Измерение включая обработанный край;

\*\* - число циклов движения держателя пробы при пиллинговании – 600;

\*\*\*-расстояние между зажимами 100мм.

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 16/09\_И от 14.09.2021 г.

Протокол испытаний  
№ 16/09\_И от 14.09.2021 г.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):  
1) Одеяло пуховое, размер 200x220, дата изготовления: август 2021 г., 226РСК0014/1 (шифр 021082406).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
3. Дата получения объекта испытаний: 24.08.2021 г.
4. Сроки проведения испытаний: 30.08.2021 г.
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,4%, температура воздуха 21,5-21,7°С
6. Результаты испытаний:

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Одеяло пуховое, размер 200x220, дата изготовления: август 2021 г., 226РСК0014/1 (шифр 021082406)			
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. Имеются не отрезанные концы; (рисунок 1) На одной полосе с определенным интервалом выявлен обрыв нити; (рисунок 2) Наполнитель распределен не равномерно; Наполнитель выявлен с наружной стороны, «вылезает». (рисунок 3)
2.	Масса изделия, г	Методика ЦНИХБИ	2286

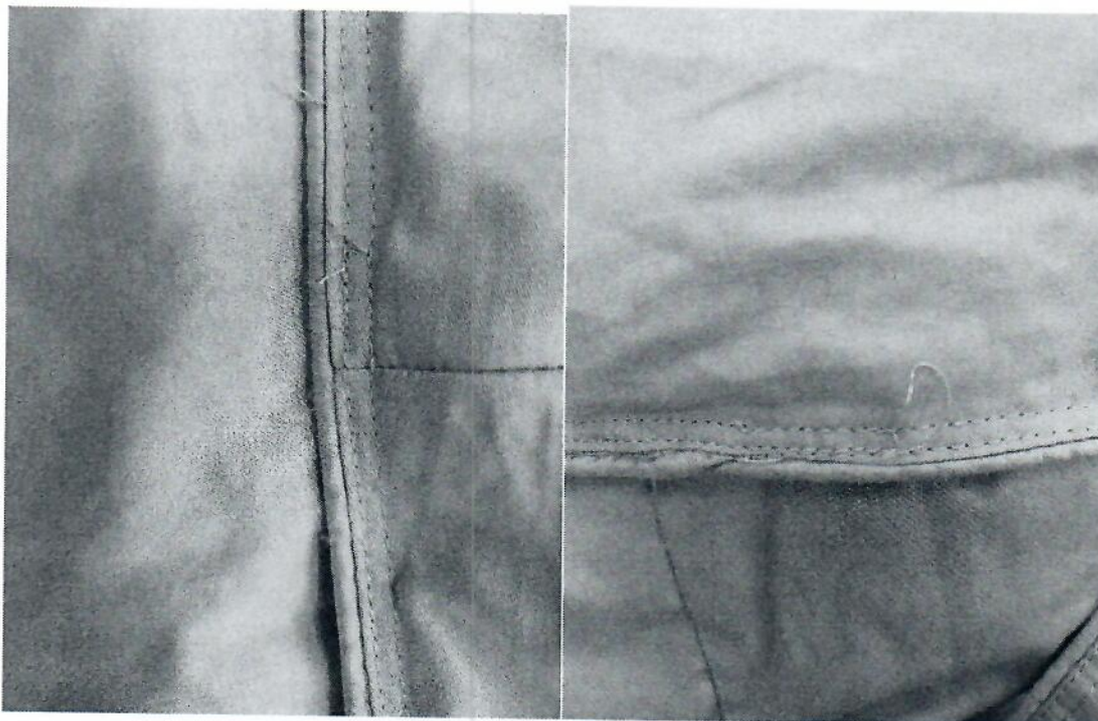


Рис. 1



Рис. 2



Рис .3

Конец протокола испытаний.

**Протокол испытаний № 101 от 17.09.2021**

2. Адрес заказчика: 19071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12
3. Наименование образца: Пуховое одеяло 226РСК0014/1
4. Шифр образца: 021082406
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.
8. Дата передачи образца: 06.09.2021
9. Дата начала испытаний: 06.09.2021
10. Дата окончания испытаний: 17.09.2021
11. Количество листов в протоколе: 2
12. Нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания:  
Содержание жира и масла СТО 46429990-154- 2021 п.4.2

**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)
<b>Физико-химические показатели</b>							
1	Содержание жира и масла	%	СТО 46429990-154-2021 п.4.2	0,3 – 1,5	<u>ДИН EN 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	0,9

**Конец протокола испытаний**