# УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР "СКС" (НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ) НАУЧНО – ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ШЕЛК" НИЦ "ШЕЛК"

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЛТ16 от 18.03.2016

125167, Москва, ул. Степана Супруна, 9 Тел. (8 495) 612 7224 факс (8 495) 656 4461 e-mail: info@sqs-centre.ru

НИЦ "ШЕЛК" Научно-испытательный центр "ШЕЛК Учреждения "Центр "СКС"

рег. № RA.RU.21ЛТ16

123167, Москва, ул. Степана Супруна, д.9 тел. +7 (495) 614 6940, факс +7 (495) 656 4461 e-mail: info@sqs-centre.ru УТВЕРЖДАЮ:

Севостьянова Ю.Я

22 " декабря 2016 года

#### Протокол испытаний № 1163 – 1542 от 22 декабря 2016 года

#### Наименование заказчика:

Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"

#### Адрес заказчика:

115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

Наименование образца: Куртка мужская утепленная

#### Шифр образца 39РСК0012/1



#### Внешний вид образца при доставке:

Куртка мужская утепленная с перо-пуховым наполнителем упакована в прозрачный пакет из полимерного материала, опломбированный мешковой пломбой № 10811503 (красная пластиковая). Куртка мужская утепленная маркирована идентификационным кодом (шифром образца 39РСК0012/1), нанесенным на изделие.

количество переданных единиц для испытании.	ші	
---	----	--

Дата передачи образца:	28.11.2016
Дата начала испытаний:	30.11.2016
Дата окончания испытаний:	21.12.2016

Программа испытаний:	В соответствии с Приложением № 1 к Договору № 65-2016/РСК от 12 апреля 2016

## **План и методы отбора образцов:** Образцы определены фактором наличия Акт приема-передачи образцов

вх. № 10-01-935 от 28.11.2016

Климатические условия проведения ис	пытаний по ГОСТ Р ИСО 139-2007:	
Относительная влажность воздуха, %	65±5	
Температура воздуха, ⁰С	20±2	

Нормативные документы, регламентирующие проведение испытаний:				
TP TC 017/2011		О безопасности продукции легкой промышленности		
FOCT 25295-2003		Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия		
ΓΟCT 30332-2015		Изделия перо-пуховые. Общие технические условия		
ПНСТ	*	Российская система качества. Куртки мужские и женские утепленные с перо-пуховым наполнителем. Оценка уровня качества.		

<sup>\* -</sup> далее по тексту ПНСТ

Нормативные	е документы, регламентирующие методы испытаний:
ГОСТ Р 12.4.236	ССБТ. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования
ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон
ΓΟCT 4103	Изделия швейные. Методы контроля качества
FOCT 9733.0	Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям
ГОСТ 9733.4	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам
ГОСТ 9733.5	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде
ГОСТ 9733.6	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к "по- ту"
ГОСТ 9733.13	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям
ГОСТ 9733.27	Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению
ГОСТ 12088	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости
ΓΟCT 18976	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию
FOCT 20489	Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления
ГОСТ 25617	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний
ΓΟCT 30292	Полотна текстильные. Метод испытания дождеванием
ΓΟCT 32075	Материалы текстильные. Метод определения токсичности

Перечень испытательного оборудования, средств измерений и стандартных образцов – в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих методы испытаний. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Воспроизведение данного протокола испытаний разрешается только в форме полного фотогра-

Перепечатка протокола испытаний без разрешения НИЦ "ШЕЛК" не допускается



фического факсимиле.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
1	Внешний вид и идентификационные признаки изделия	-	ГОСТ 25295 ГОСТ 30332 ПНСТ, раздел 4.2.3	Куртка мужская синяя, утепленная, с втачным капюшоном с фиксированным козырьком, с застежкой «молния», с 2-мя внешними карманами. Низ рукавов отделан трикотажной бейкой. Стеганая.		
2	Требования к изготовлению		ПНСТ, раздел 4.2.3			
	- описание многослойной структуры пакета изделия	-		Ткань верха + наполн перо) + ткань чехла +		
	- строчки должны быть ровными, выполнены на одинаковом расстоянии от края, без пропусков стежков и изменения их числа	-		соответствует		
	- швы должны быть ровными, без растяжения или посадки одного из срезов	-		соответствует		
	- концы ниток в строчках должны быть закреплены и отрезаны	-		соответствует - (наличие у куртки внешних карманов соответствует		
	- наличие внутренних карманов с застежкой у курток, не имеющих внешних карманов	-				анов)
	- наличие закрепления у кон- цов карманов	-				
	- вид разделения пуховых секций (прострочка - холод- ный шов или разделение на секции – теплый шов)	-		холодный шов		
	- максимальное расстояние между пуховыми секциями	СМ		15,0 соответствует  0,7  не соответствует (отсутствие тканевой защиты молни с внешней стороны) соответствует		
	- равномерное распределение наполнителя внутри пуховых секций	-				
	- величина припусков на обработку по всем срезам деталей пухового пакета	СМ				
	- наличие двухсторонней тка- невой защиты основной мол- нии на куртке	-				олнии
	- наличие защиты текстильной вставкой молнии на уровне подбородка	-				
	- наличие внешней защиты молнии на карманах			соответствует		
3	Основные линейные измерения изделия: - длина спинки	СМ	ГОСТ 4103	76,2	-	0,1

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
	- ширина изделия на уровне глубины проймы			62,7		
	- длина рукава			82,2 (от горловины)		
	- длина воротника			64,0		
4	Вид и массовая доля волокон	%	ГОСТ ИСО 1833		±1,0	0,5
	- ткань верха			ПА – 55,8 ПЭ – 44,2		
	- ткань подкладки			ПА - 100		
	- ткань чехла			ПЭ - 100		
	- сетка (внутренний карман)			ПА – 82 ПУ - 18		
	- утеплитель (наполнитель)			Пух - перо		
5	Воздухопроницаемость	ДМ <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> С	ГОСТ 12088		±3	0,1
	- ткань подкладки			12		
	- пакет материалов изделия			воздухо- непроницаемый		
6	Содержание свободного формальдегида	мкг/г	ГОСТ 25617		±5	5
	- ткань верха			20		
	- ткань чехла			13		
7	Индекс токсичности	%	ГОСТ 32075		±5	0,1
	- ткань верха			84,7		
	- ткань чехла			89,3		
8	Устойчивость окраски к воздействию:	балл	ΓΟCT 9733.0		±0,5	0,5
	- стирки		ГОСТ 9733.4	E/A E/A E		
	- ткань верха			5/4-5/4-5 5/4-5		
	- ткань подкладки - "пота"		ГОСТ 9733.6	5/4-5		
	- ткань подкладки		10010700.0	5/4-5		
	- дистиллированной воды		ГОСТ 9733.5	J. 1. 2		
	- ткань верха			5/4-5		
	- органических растворителей		ГОСТ 9733.13			
	- ткань верха			5		
	- ткань подкладки			5		
	- трения (сухого)		ГОСТ 9733.27	5/4.5		
	- ткань подкладки		F0.0T.0000	5/4-5		
9	Водоотталкивание	усл. ед.	ГОСТ 30292	00	-	-
	- первоначальное - после 5 стирок			90		
	·		FOCT 19076	-		
10	Стойкость к истиранию по плоскости	циклы	ГОСТ 18976		±30	1
	- ткань подкладки			4015		
11	Суммарное тепловое сопротивление пакета материалов	м <sup>2</sup> .°С/ Вт	ГОСТ 20489	1,005	-	-

Nº ⊓/⊓	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
12	Миграция утеплителя (наполнителя)	ШТ	ГОСТ Р 12.4.236		-	-
	- через ткань верха			0		
	- через ткань подкладки			0		

<sup>\* -</sup> особенности структуры пакета изделия

Результаты испытаний

Испытания провели: \_\_\_\_\_\_\_\_ Мартемьянова И.А.

Дубленкова И.Э.

Солдатова М.В. Горбоносова В.И.

\_\_\_\_\_\_\_\_ Марченко Г.А.

проверил: Лебедева В.И.

Протокол подготовил: Принцева Р.А.