# 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:

Руководитель НИЦ "ШЕЛК"

Севостьянова Ю.Я

10 " ноября 2016 года

### Протокол испытаний № 973-1297 от 10 ноября 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 36РСК00027/1



#### Внешний вид образца при доставке:

Куртка мужская утепленная с наполнителем из синтетических материалов упакована в прозрачный пакет черного цвета из полимерного материала, опломбированный мешковой пломбой № 00337542 (красная лента). Куртка мужская утепленная маркирована идентификационным кодом (шифром образца 36РСК0027/1), нанесенным на изделие с помощью клейкой ленты.

Количество переданных единиц для испытаний: 1 шт.

Дата передачи образца:13.10.2016Дата начала испытаний:14.10.2016

Дата окончания испытаний: 09.11.2016

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. № 10-01-764 от 13.10.2016		

Климатические условия проведения испытаний по ГОСТ Р ИСО 139-2007:				
Относительная влажность воздуха, %	65±5			
Температура воздуха, <sup>0</sup> С	20±2			

Нормативные документы, регламентирующие проведение испытаний:				
TP TC 017/2011		О безопасности продукции легкой промышленности		
ΓΟCT 25295-2003		Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие тех-		
		нические условия		
ΓΟCT P 55303-2012		Одежда верхняя из плащевых и дублированных материалов, ис-		
		кусственной кожи, замши. Общие технические условия		
ПНСТ	*	Российская система качества. Куртки мужские и женские утеплен-		
		ные с наполнителем из синтетических материалов. Оценка уровня		
		качества.		

<sup>\* -</sup> далее по тексту ПНСТ

Нормативные 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 4301	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			

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

	I		1	T	4	ı
<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 55303 ПНСТ, раздел 4.2.2	Куртка мужская утепленная с притачным капюшоном, с застежкой «молния» (пластмассовая), имеет 2 прорезных кармана с застежкой на «молнию» и 1 внутренний накладной карман на «липучке». Рукава и лицевая часть капюшона обработаны бейкой. По низу куртки в подгибке шнур для изменения ширины. Стеганая. Простежка соединяет материал верха с утеплителем. Рисунок		
				простёжки - горизонта	альные пол	10СЫ
2	Требования к изготовлению		ПНСТ, раздел 4.2.2			
	- наличие прокладочных клеевых материалов			в подборте		
	- устойчивость соединений клеевых прокладочных материалов с деталями изделий к 5-ти кратной химической чистке			устойчивы		
	- соблюдение условий сим- метричности линий рисунка (простёжки) в полочках по от- ношению к линии полузаноса	-		соответствует		
	- совпадение полосок и клеток линий рисунка (простёжки) в местах соединения спинки и полочек			соответствует  соответствует  соответствует  2,5  строчки в изделии ровные, выполнены на одинаковом расстоянии от края, без пропусков стежков и изменения их числа  соответствует		
	- совпадение продольных и поперечных полосок и клеток рисунка (простёжки) в местах соединения листочек, клапанов, накладных карманов с полочками по переднему краю кармана					
	- симметричность расположе- ния карманов					
	- требования к закреплению концов карманов					
	- ширина подгиба низа изде- лий прямого силуэта, см					
	- требования к строчкам изделия					
	- концы ниток в строчках должны быть закреплены и отрезаны					
3	Основные линейные измерения изделия:	СМ	ΓΟCT 4103		-	0,1
	- длина спинки			75,2		



<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
	- ширина изделия на уровне глубины проймы			61,1		
	- длина рукава - длина воротника			70,2 56,3		
4	Вид и массовая доля волокон	%	ГОСТ ИСО 1833		±1,0	0,5
	- ткань верха		1000	ПЭ - 100		
	- подкладка			ПА - 100		
	- утеплитель (наполнитель)			ПЭ – 100		
	- прокладка - нетканый термоскрепленный материал			ПО - 100		
5	Содержание свободного формальдегида	мкг/г	ГОСТ 25617		±5	5
	- ткань верха			22		
6	Индекс токсичности	%	ГОСТ 32075	81,8	±5	0,1
7	Устойчивость окраски к воздействию:	балл	ГОСТ 9733.0	01,0	±0,5	0,5
	- стирки		ГОСТ 9733.4			
	- ткань верха		1 3 3 1 3 7 3 3 1 1	5/5		
	- ткань подкладки			5/5		
	- "пота"		ГОСТ 9733.6			
	- ткань подкладки			5/5		
	- дистиллированной воды		ГОСТ 9733.5			
	- ткань верха			5/5		
	- органических растворителей		ГОСТ 9733.13			
	- ткань верха			5		
	- ткань подкладки		FOOT 0700 07	5		
	- трения (сухого)		ГОСТ 9733.27	_		
	- ткань подкладки			5		
8	Стойкость к истиранию по плоскости	циклы	ГОСТ 18976		±30	1
	- подкладка из ткани			9394		
9	Воздухопроницаемость	ДМ <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> С	ГОСТ 12088		±3	0,1
	- ткань подкладки			155		
	- пакет материалов куртки			менее 5		
10	Суммарное тепловое сопротивление пакета материалов	м·°С/ Вт	ГОСТ 20489	0,578	-	-
11	Водоотталкивание*	усл. ед.	ГОСТ 30292		-	-
	- в исходном состоянии			90		
	- после 5 стирок			80		
12	Миграция утеплителя (напол- нителя) через ткань верха*	ШТ	ГОСТ Р 12.4.236	0		

<sup>\*</sup> на поверхности ткани образца без отверстий от стежков



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 фотографического факсимиле.

Перепечатка протокола испытаний без разрешения НИЦ "ШЕЛК" не допускается

Испытания провели:

Мартемьянова И.А.

Дубленкова И.Э.

Солдатова М.В.

Горбоносова В.И.

Марченко Г.А.

Результаты испытаний проверил:

Протокол подготовил:

Лебедева В.И.

Принцева Р.А.