

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

" 26 " декабря 2016 года

Протокол испытаний
№ 1163 – 1581 от 26 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 39РСК0051/1	
	
Внешний вид образца при доставке:	
Куртка мужская утепленная с перо-пуховым наполнителем упакована в прозрачный пакет из полимерного материала, опломбированный мешковой пломбой № 32804897 (красная пластиковая). Куртка мужская утепленная маркирована идентификационным кодом (шифром образца 39РСК0051/1), нанесенным на изделие.	
Количество переданных единиц для испытаний: 1 шт	
Дата передачи образца:	28.11.2016
Дата начала испытаний:	01.12.2016
Дата окончания испытаний:	23.12.2016
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 испытаний по ГОСТ Р ИСО 139-2007:	
Относительная влажность воздуха, %	65±5
Температура воздуха, °С	20±2

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

* - 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
ГОСТ 4103	Изделия швейные. Методы контроля качества
ГОСТ 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 "поту"
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
ГОСТ 18976	Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию
ГОСТ 20489	Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления
ГОСТ 25617	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний
ГОСТ 30292	Полотна текстильные. Метод испытания дождеванием
ГОСТ 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 фотографического факсимиле.

Перепечатка протокола испытаний без разрешения НИЦ "ШЕЛК" не допускается

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
	- ширина изделия на уровне глубины проймы - длина рукава - длина воротника			65,2 76,7 61,3		
4	Вид и массовая доля волокон - ткань верха - ткань подкладки - утеплитель (наполнитель)	%	ГОСТ ИСО 1833	ПЭ - 100 ПЭ - 100 Пух - перо	±1,0	0,5
5	Воздухопроницаемость - ткань подкладки - пакет материалов изделия	дм ³ /м ² с	ГОСТ 12088	воздухо- непроницаемая воздухо- непроницаемый	±3	0,1
6	Содержание свободного формальдегида - ткань верха - ткань чехла	мкг/г	ГОСТ 25617	17 -	±5	5
7	Индекс токсичности - ткань верха - ткань чехла	%	ГОСТ 32075	94,5 -	±5	0,1
8	Устойчивость окраски к воздействию: - стирки - ткань верха - ткань подкладки - "пота" - ткань подкладки - дистиллированной воды - ткань верха - органических растворителей - ткань верха - ткань подкладки - трения (сухого) - ткань подкладки	балл	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.27	5/4-5 5/4-5 5/4-5 5/5 5 5 4-5	±0,5	0,5
9	Водоотталкивание - первоначальное - после 5 стирок	усл. ед.	ГОСТ 30292	100 -*	-	-
10	Стойкость к истиранию по плоскости - ткань подкладки	циклы	ГОСТ 18976	2265	±30	1
11	Суммарное тепловое сопротивление пакета материалов	м ² ·°С/Вт	ГОСТ 20489	0,458	-	-

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

* - особенности структуры пакета изделия

Испытания провели:



Мартемьянова И.А.

Дубленкова И.Э.

Солдатова М.В.

Горбоносова В.И.

Марченко Г.А.

Результаты испытаний проверил:



Лебедева В.И.

Протокол подготовил:



Принцева Р.А.