

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



Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЛТ16 от 18.03.2016

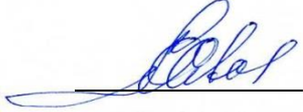
125167, Москва, ул. Степана Супруна, 9
Тел. (8 495) 612 7224 факс (8 495) 656 4461 e-mail: info@sqs-centre.ru

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.
" 24 " ноября 2016 года

**Протокол испытаний
№ 973-1476 от 24 ноября 2016 года**

Наименование заказчика:	
Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"	
Адрес заказчика:	
115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
Наименование образца	Шифр образца
Куртка мужская утепленная	36РСК0001/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0002/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0005/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0007/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0012/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0013/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0014/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0018/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0020/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0022/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0023/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0024/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0029/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0030/1
Куртка мужская утепленная	36РСК0034/1
Внешний вид образцов при доставке:	
Куртки мужские утепленные с наполнителем из синтетических материалов упакованы в прозрачные пакеты черного цвета из полимерного материала, опломбированные мешковыми пломбами, маркированы идентификационными кодами, нанесенными на изделие с помощью клейкой ленты.	
Количество образцов: 15 шт.	
Дата передачи образца:	13.10.2016
Дата начала испытаний:	22.11.2016
Дата окончания испытаний:	23.11.2016

Программа испытаний:	В соответствии с Приложением № 1 к Договору № 65-2016/ПСК 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, °С	20±2

Нормативные документы, регламентирующие проведение испытаний:	
ТР ТС 017/2011	О безопасности продукции легкой промышленности

Нормативные документы, регламентирующие методы испытаний:	
ГОСТ 12088	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости
ГОСТ ISO 9237	Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
1	Воздухопроницаемость	дм ³ /м ² с	ГОСТ 12088 ГОСТ ISO 9237		±5	0,1
	- образец 36РСК0001/1			17* / 33**		
	- образец 36РСК0002/1			менее 5* / 9**		
	- образец 36РСК0005/1			44* / 71**		
	- образец 36РСК0007/1			13* / 21**		
	- образец 36РСК0012/1			менее 5* / 7**		
	- образец 36РСК0013/1			9* / 15**		
	- образец 36РСК0014/1			7* / 10**		
	- образец 36РСК0018/1			9* / 17**		
	- образец 36РСК0020/1			37* / 67**		
	- образец 36РСК0022/1			6* / 10**		
	- образец 36РСК0023/1			возд - непрониц* / 10**		
	- образец 36РСК0024/1			29* / 55**		
	- образец 36РСК0029/1			возд - непрониц* / менее 5**		
- образец 36РСК0030/1			менее 5* / 6**			
- образец 36РСК0034/1			44* / 79**			

* измерение проведено по ГОСТ 12088 при разряжении под точечной пробой 49 Па;

** измерение проведено по ГОСТ ISO 9237 при перепаде давления 100 Па.

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:



Дубленкова И.Э.

Результаты испытаний
проверил:



Лебедева В.И.

Протокол подготовил:



Принцева Р.А.