

**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



**УТВЕРЖДАЮ:**

**Руководитель НИЦ "ШЕЛК"**

Севостьянова Ю.Я

" 11 " октября 2016 года

**Протокол контрольных испытаний  
 № 920 – 1174 от 11 октября 2016 года**

<b>Наименование заказчика:</b>	
Автономная некоммерческая организация "Российская система качества"	
<b>Адрес заказчика:</b>	
115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
<b>Наименование образца:</b> Изделия чулочно-носочные: носки мужские	
<b>Шифр образца:</b> 25РСК0009/1/П	
<b>Перечень образцов для проведения испытаний:</b>	
Обезличенные изделия (1 пара носков) упакованы в прозрачный пакет из полимерного материала с мешковой пломбой № 8993083. Носки мужские черного цвета маркированы идентификационным кодом 25РСК0009/1/П	
<b>Количество образцов для испытаний:</b> 1 пара	
<b>Дата передачи образца:</b>	19.09.2016
<b>Дата начала испытаний:</b>	03.10.2016
<b>Дата окончания испытаний:</b>	10.10.2016
<b>Программа испытаний:</b>	В соответствии с Договором № 65-2016 от 12.04.2016г.
<b>План и методы отбора образцов:</b>	Образцы определены фактором наличия. Акт приема-передачи образцов б/н от 19.09.2016, вх. № 10-01-733 от 03.10.2016

<b>Климатические условия проведения испытаний по ГОСТ Р ИСО 139-2007:</b>	
Относительная влажность воздуха, %	65±4
Температура воздуха, °С	20±2

<b>Нормативные документы, регламентирующие проведение испытаний:</b>	
ТР ТС 017/2011	О безопасности продукции легкой промышленности
ГОСТ 8541-2014	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглчулочных автоматах

Нормативные документы, регламентирующие методы испытаний:	
ГОСТ 30387	Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья

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

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Факт (ср. значение)	Неопред измер.	ПКО
1	Вид и массовая доля волокон	%	ГОСТ 30387, раздел 5.5.	ПЭ – 98,0 ПУ – 2,0	±2,5	0,5

Испытания провели:



Мартемьянова И.А.

Протокол подготовил:



Принцева Р.А.