

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 11/02\_И от 25.02.2020 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения  
испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):  
1) Мужские носки 25РСК0015/1/Г (шифр 020021204).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12
3. Дата получения объекта испытаний: 12.02.2020
4. Сроки проведения испытаний: 13.02. - 14.02.2020
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,3%, температура воздуха 21,4°C

6. Результаты испытаний:

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Образец 1 – Мужские носки 25РСК0015/1/Г (шифр 020021204)			
1.	Число стежков на 5,0 см строчки (шов зашивки мыска), штуки	ГОСТ 9176-87 «Изделия трикотажные. Методы испытания швов»	56
2.	Толщина шва зашивки мыска, мм	ГОСТ 8541-2014 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия»	0,63

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 49/02 от 25.02.2020 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения  
испытательного центра не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка, внутренний шифр):
  - 1) Мужские носки 25РСЮ0015/1/Г (шифр 020021204).
2. Наименование и адрес заказчика испытаний: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12
3. Дата получения объекта испытаний: 12.02.2020
4. Сроки проведения испытаний: 13.02. - 18.02.2020
5. Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха 63,3-63,7%, температура воздуха 21,2-21,7°C
6. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования
1.	Камера климатическая CM 10/40-125 СФ
2.	Прибор комбинированный Testo 608-H2
3.	Линейка измерительная металлическая СТИЗ 300мм
4.	Весы неавтоматического действия GF – 202
5.	Термометр стеклянный ртутный лабораторный
6.	Шкаф сушильный Binder FD-53
7.	Прибор определения устойчивости текстильных изделий к истиранию FD-17A
8.	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема BIONIT
9.	Анализатор изображений AT-05
10.	Прибор для испытания тканей на истирание ТИ-1М
11.	Прибор для определения растяжимости ИР-3

Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено.

7. Результаты испытаний:

№п/п	Наименование показателя	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Образец 1 – Мужские носки 25PCK0015/1/Г (шифр 020021204)			
1	Линейные размеры, см:		
	- общая длина	ГОСТ 8846-87 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения линейных размеров, перекоса, числа петельных рядов и петельных столбиков и длины нити в петле»	25
- длина следа	25		
2.	Вид и массовая доля компонентов, %:		
	- основная часть	ГОСТ 30387-95 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»	ПУ – 4,3 ПЭ – 28,3 Хлопок – 67,4
	- лямочно-мысочные части		ПУ – 4,1 ПЭ – 29,2 Хлопок – 66,7
- борт	ПУ – 6,9 ПА – 10,8 Хлопок – 83,3		
3.	Гигроскопичность, %	ГОСТ 3818-81 «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств» п.3	10,1
4.	Устойчивость окраски к воздействию, баллы:		
	- стирки (№1)	ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»	4-5 / 4-5
	- «пота»	ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»»	4-5 / 4
- сухого трения	ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	1 / 5	
5.	Стойкость к истиранию по плоскости, циклы:		
	- след	ГОСТ 12730-85 «Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию»	509
	- пятка		354
- мысок	303		
6.	Индекс токсичности, %	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	100,3
7.	Растяжимость борта*, см	ГОСТ 19712-89 «Изделия трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных»	37

\*- при нагрузке 1500 гс

Конец протокола испытаний.