

11595-83

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

изделия чулочно-носочные

нормы устойчивости к истиранию ГОСТ 11595—83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКЕВ

РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

3. В. Савватеева, 3. А. Торкунова, Е. И. Мартынова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1983 г. № 2751



изделия чулочно-носочные Нормы устойчивости к истиранию

Hosiry. Abrasion resistance standards

ГОСТ 11595—83

Взамен ГОСТ 11595—73

OKII 84 3000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1983 г. № 2751 срок действия установлен

с 01.07. 84 до 01.07. 89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на готовые чулочноносочные изделия из всех видов пряжи и нитей и устанавливает нормы устойчивости к испиранию пятки, мыска и следа в зависимости от вида сырья и оборудования.

Стандарт не распространяется:

на изделия из капроновой нити линейной плотности 2,2 текс и ниже, вырабатываемые на круглочулочных автоматах 32-го класса и выше и коттонных машинах 54-го класса;

на изделия из текстурированной капроновой нити эластик линейной плотности 1,67 текс×2 и из текстурированной капроновой нити эластик левой и правой крутки;

на изделия, имеющие переплетения, имитирующие ажур, из всех видов сырья;

на подследники.

Методы испытаний — по ГОСТ 12739—75.

Устойчивость к истиранию характеризуется количеством оборотов прибора до образования дыры на пятке, мыске и следе — для всех чулочно-носочных изделий, кроме изделий с автоматически закрытым мыском; на пятке и следе — для изделий с автоматически закрытым мыском.

 Нормы устойчивости к истиранию чулочно-носочных изделий должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1983



Группа устойчивости в истирацию	Наименование группы	Устойчивость к истиранию. количестью оборогов прибора
- Первая Вторая Третья Четвертая	Особо прочная Прочная Выше обыкновенной Обыкновенная	401 и более 201 — 400 101 — 200 50 — 100

 Группу определяют по количеству оборотов прибора, полученному при испытании пятки, мыска и следа изделия следующим образом:

если

$$\frac{H_0}{H_{\rm ca}} \leqslant 2.5$$
 — группу определяют по среднему количеству оборотов прибора, полученному при испытании пятки и мыска;

если

$$\frac{H_{\rm fi}}{H_{\rm ca}} > 2.5$$
 — группу определяют по среднему количеству оборотов прибора, полученному при испытании следа, умноженному на 2,5,

где П_п — количество оборотов прибора при испытании пятки и мыска, для изделий с автоматически закрытым мыском — при испытании пятки;

П_{сл} — количество оборотов прибора при испытании следа;
 2,5 — коэффициент, обеспечивающий одновременный износпятии, мыска и следа.

Пример 1. При испытании мужских носков из полушерстяной пряжи получено среднее количество оборотов прибора: пятки и мыска (П_п — 410 оборотов), следа (П_{сл} —54 оборота):

$$\frac{\Pi_{\text{fl}}}{\Pi_{\text{ca}}} = \frac{410}{54} = 7,6; 7,6 > 2,5.$$

Группу определяют по количеству оборотов прибора при испытании следа, умноженному на 2,5: 54×2,5=135 оборотов.

Следовательно, по устойчивости к истиранию мужские носки относятся к третьей группе.

Пример 2. При испытании женских чулок из капроновой нити эластик получено следующее количество оборотов прибора: пятки и мыска (Π_n — 476 оборотов), следа (Π_{es} — 295 оборотов):

$$\frac{\Pi_{\pi}}{\Pi_{\text{cat}}} = \frac{476}{295} = 1,6; 1,6 < 2,5.$$

Группу определяют по среднему количеству оборотов прибора при испытании пятки и мыска ($\Pi_{\rm B} = 476$ оборотов).

Следовательно, по устойчивости к истиранию женские чулки из капроновой нити эластик относятся к первой группе.

 Устойчивость к истиранию чулочно-носочных изделий в зависимости от применяемого сырья и класса машин должна быть не

ниже группы, указанной в табл. 2.

6. Норма устойчивости к истиранию чулочно-носочных изделий, пятка, мысок и след которых выработан из хлопчатобумажной пряжи в сочетании с вискозной нитью, из смеси натурального и искусственного воложна (хлопкосиблоновая, хлопкополинозная пряжа и т. п.), приравнивается к норме для изделий, пятка и мысок которых выработаны из хлопчатобумажной пряжи.

Норма устойчивости к истиранию чулочно-носочных изделий, пятка, мысок и след которых выработаны из смеси натурального и синтетического волокна (хлопколавсановая, хлопкоэластиковая, хлопкокапроновая пряжа и т. п.), приравнивается к норме для изделий, пятка и мысок которых выработаны из натуральной пряжи

и синтетической нити.

Норма устойчивости к истиранию чулочно-носочных изделий, пятка, мысок и след которых выработаны из текстурированной капроновой нити эластик в сочетании с капроновой нитью, приравнивается к норме для изделий, пятка и мысок которых выработаны из текстурированной капроновой нити эластик. Таблица 2

						ı			
				Į.	Группа устойчивости	x	жетиранию		
наневой/бодо тид	К. касс заплян	я вижежудолениех вжиди	венжанудопария пряжа и свитети- лека векло-	м вмая враитотных лин вакозуматотных	Полушерстаная пряжа	явнят эфунктурет -итотину и фикуп -итотину и фикуп -итотину -итотин	Атин навонодики	ытин везонодией житэеде	Полимувающиториалия выправия примя примя поду- мерствия поду- мерствия поду- мения бо м питроня, и синтериториалиеская
									٠
Круглочулочные	8	Tperba	Вторая	Вторая	Третья	Вторая	ı	Первая	Tperma
To see	6	To we	То же	70 жe	To we	To We	1	10 Mee	10.460
	14-16					• (1	To see	٠,
•	80.0	•	Theres	1 1			Tpettes	Третья	ì
4	90	1		l		1	То же	To Ke	1
• •	32-34	200	1	1	ı	1	1		1
Котовные капиян	42-48	Четвер-	Третья	1	r	1	Hersep-	•	t

Редактор И. Е. Шестакова Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор А. П. Якукическия Сдано в няб. 02.07.83 Подл. в печ. 15,09.83 0,375 п. л.. 0,25 уч.-изд. л. Тир. 12690 Цена 3 код.

Ордени «Энам Почетв» Издательство стандартов, 192557, Москва, Новопресиенский пер., 3. Калумская тивография стандартов, ум. Московская, 256. Зак. 1963

Korup.

Изменение № 1 ГОСТ 11595—83 Изделия чулочно-носочные. Н к истиранию

Постановлением Государственного комитета СССР по станд № 2874 срок введения установлен

Пункт 2. Заменить ссылку: ГОСТ 12739—75 на ГОСТ 12739 Пункт 6. Первый абзац изложить в новой редакции: «Нористиранию чулочно-носочных изделий, пятка, мысок и след ко

(Продолжение изменения к 1

вз клопчатобумажной пряжи в сочетании с вискозной нитью, с т капроновой нитью эластик левой и правой крутки в одни конец рального и искусственного волокна (хлопкосиблоновая, хлопкосива и т. п.), и чулок женских, след которых выработан из хлопча клопкосиблоновой пряжи, с одноцилиндровых автоматов 14-го з одноцилиндровых автоматов 14-го з одноцилиндровых автоматов 14-го з одношатобумажной пряжив.

(ИУС № 12 1986 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 11595—83 Изделия чулочно-носочные. Нормы устойчивости в встиранию

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 № 4485

Дата введения 01,06.89

Пункт I, Третий абзац, Исключить слова: «и котонных машинах 54-го клас-

Пункт 2, Первый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 12739—75 на ГОСТ 12739—85:

второй абзац дополнить словами: «на следе - для изделия, выработанных

в виде трубки».

Пункт 3 изложить в новой редакции: «З. Нормы устойчивости к истиранию чудочно-носочных изделий должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица Ј

Группа устойчивос- то в истиранню	Группа	Устойчивость к истиранию, количество оборотов	
		след	DETES, MEMCOK
Первая Вторая Третья	Прочная Обыкновенная Ниже обыкновенной	80 и выше 50 и выше 50 и выше	200 и выше 100 и выше 50 и выше

Примечание, К третьей группе устойчивости к истиранию относятся рисунчатые чулочно-посочные изделия с автоматов типа Вера, Руми, Ирмак, свяванные без усиления в пятке, следе и мыске».

Пункт 4 исключить.

Пункт 5 изложить в новой редакции: <5. Устойчивость к истиранию чулочноно-восочных изделий в зависимости от применяемого сырья в следе должна соответствовать группам, указанным в табл, 2.

(Продолжение см. с. 250)

249



Заправка в следе ваделня		
Вид применжемого сырья в следе изделия	Суммарная (сред- ная) линевная плот- мость прижи вля ви- ти (теме)	Группа устой- зивости
1. Все виды заправок, кроме нижеуказан-	Любая	Первая
2. Хлопчатобумажная пряжа, другие попкосодержащие виды пряжи (смешан- ная или комбинированная), кроме хлопко- полиэфирной	Не более 30	Вторая
3. Хлопчатобумажная пряжа (кроме 10 екс × 2), другие хлопкосодержащие виды гряжи в нитей (смещанные или комбинированная) в сочетании с синтетическими низими (массовая доля синтетической нити в годелии не более 30 %	Не более 50	То же
4. Хлопчатобумажная пряжа 10 текс 2 меньшей линейной плотности в сочетании синтетическими интями (массовая доля интетической инти в изделяи не более 0 %)	Любая	•
5. Шерстяная в полушерстяная пряжа в очетания с синтетическими интями (массовая доля синтетической нити в изделии не олее 30 %)	Не более 50	>
6. Полвакрилнитрильная пряжа и в со- етании с другими видами пряжи и нитей	Любая	>

(Продолжение см. с. 251)

Заправка в следе наделия		_
Вид применяемого сырья в следе наделия	Суммариля (сред- няя) линевидя плот- ность пряжи или ин- ти (текс)	Группа устой- чивости
7. Искусственная пряжа и нити в соче- тания с другими видами пряжи и нитей (смещанная или комбинированная)	То же	Вторая
8. Капроновая (гладкая или текстуриро- ванная) инть и в сочетании гладких нитей с текстурированными, в том числе с тексту- рированной питью эдастик левой и правой крутки	Не более 19	То же
9. Из всех видов пряжи и интей, если из- делия выработаны с выставом игл	Любая	>
10. Из всех видов пряжи и нитей, если изделия выработаны на чулочных автома- тах типа Вера, Руми, Ирмак без усиления в пятке, мыске и следе	Любая	Третья

(Продолжение изменения к ГОСТ 11595-83)

Примечания:

 В чулочно-носочных изделиях детского ассортимента 12—14 размеров устойчивость к истиранню пятки, мыска должна быть не ниже устойчивости к истиранню следа.

2. Допускается испытывать изделия детского ассортимента 12—14 размеров на трубке, связанной по заправке мыска и следа, во избежании растягива-

ния проб на шаблоне.

 Чулки желские из хлопчатобумажной пряжи с машни ОЗЧ по устойчивости к истиранию должны соответствовать второй группе.

Пункт 6 исилючить.

(HYC № 4 1989 r.)



 Изменение № 3 ГОСТ 11595—83 Изделия чулочно-носочные. Нормы устойчиюсти к истиранию

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизация и метрологин СССР от 03.12.91 № 1858

Дата введения 01.06.92

Пункт 5. Таблуща 2. Графа «Суммарная (средняя) линейная плотность пряжи или вити». Пункт 2. Заменить слова: «не более 30» на «не более 48»; графу «Вид применяемого сырья в следе изделня» для пункта 6 дополнить

словами: «полушерстяная пряжа с вложением ПАН волокон 60 % и выше»;

(Продолжение см. с. 148)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11595-83)

пункт 10 после слов «Вера», «Руми», «Ирмак» дополнять словами: «Санджако-мо», «Кус-Компьютер»;

примечание 3 после слова «Чулки» дополнить словами: «в получулки»; дополнить примечаниями—4, 5: «4. Носки выработаврые на чулочных автоматах 6-го класса марки «Вера» из шерстяной и волушерстяной пряжи с усилением в пятке и мыске синтетической интью по устовчевости к истиранию, должны соответствовать третьей группе.

Показатели устойчивости к истиранню для изделий мовых видов (сырье, заправка, оборудование), не предусмотренные настоящим стандартом, определяют по ТУ или ТО предприятия разработчика».

(HYG № 3 1992 p.)

