

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СО.ЮЗА ССР

# ЗАМША

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3717-84

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

# ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ЗАМША

#### Технические условия

Suede. Specifications ΓΟCT 3717—84

OKII 66 3000

Срок действия

c 01.01,86

до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на замшу, предназначенную для изготовления обуви, в том числе ортопедической, галантерейных изделий, перчаток, деталей музыкальных инструментов, технических и протезных изделий, а также на обтирочную и фильтрационную замшу.

### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Замшу вырабатывают из шкур:

северных оленей;

овец;

опойка;

коз.

 1.1.1. Замшу для деталей музыкальных инструментов вырабатывают из шкур северных оленей.

1.1.2. Замшу для обуви вырабатывают из шкур северных оле-

ней, опойка, коз.

 Замшу вырабатывают жировым и формальдегидно-жировым методами дубления.

 1.2.1. Замшу для перчаток вырабатывают жировым методом дубления.

# Издание официальное



© Издательство стандартов, 1984

С Издательство стандартов, 1992 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

#### C. 2 FOCT 3717-84

1.3. В зависимости от площади замщу подразделяют:

до 20 дм2;

св. 20 по 50 лм<sup>2</sup>:

св. 50 дм2.

1.3.1. Замша для перчаток должна быть площадью не менее 30 дм², для протезных изделий — не менее 50 дм², фильтрационная — не менее 55 дм², для обуви — не менее 20 дм².

1.4. В зависимости от назначения замшу подразделяют по тол-

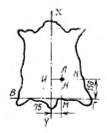
щине и окраске в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

	TORKER		cp	средних !		дстых	особо толстых		
Назначение замши	of	од Родын	CBNING	до Вилюч.	Casime	до включ.	свыже	Окраска	
<ol> <li>Для обуви</li> <li>Для галанте-</li> </ol>	0,7	-	0,7	1,1	1,1	1,5	-	Натуральная или окрашен- ная	
рейных изде- ляй 3. Для перча-	0,4	0,7	0,7	1,1	1,1	-	-	То же	
ток 4. Для техни-	0,4	0,7	0,7	1,1	-	-	-	>	
ческих изде- лий 5. Обтирочная	0,4	0,7 0,7	0,7	1,1 1,1	[,] [,]	1,5 1,5	1,5 1,5	Натуральная То же	
<ol><li>Фильтраци- онная</li></ol>	0,7	_	0,7	1,1	1,1	1,5	1,5	>	
7. Для протез- ных изделий 8. Для деталей	-	-	0,7	1,1	1,1	1,5	-	*	
музыкальных инструмен- тов: язычковых		-	1,0	1,1	_	-	_	Натуральная или окрашен-	
клавищных	-	-		_	-	-	1,5—2,2	ная То же	

Примечание. Замшу площадью до 20 дм2 по толщине не подразделяют.

1.5. Толщину определяют в стандартной точке H, расположенной на правой половине замши на пересечении линии ЛМ, находящейся на расстоянии 75 мм от хребтовой линии ХУ, с линией ИК, находящейся на расстоянии 150 мм от линии ВГ, касательной к впадинам задних лап (см. чертеж).



#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Замша должна вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по методикам, утвержденным в установленном порядке, и по образцам-эталонам, утвержденным в соответствии с ГОСТ 15.007—88.

 Замша должна быть ровно выстроганной по всей площади с ровной окраской. При сдавливании угла сложенной вчетверо замши не должно оставаться сального отпечатка. Бахтарма зам-

ши должна быть чистой и гладкой.

Для фильтрационной замши допускается слабо-зеленоватый оттенок. Фильтрационная замша должна иметь диаметр окружности рабочей площади не менее 50 см, который проверяют с помощью столика с нижним подсветом.

2.1.2, 2.1.3.(Исключены, Изм. № 1).

 По химическим и физико-механическим показателям замша должна соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

2.3. Замшу делят на сорта в зависимости от наличия полезной

площади:

 2. 3 и 4-й — для обуви, перчаток, галантерейных изделий, обтирочную;

1 и 2-й — для технических и протезных изделий, для деталей музыкальных инструментов, фильтрационную.

2.3.1. (Исключен, Изм. № 1).

2.4. На замше не допускаются:

для всех видов — загрязнение лицевой поверхности, жировые налеты, жесткость по всей площади;

предназначенной для обуви, перчаток и галантерейных изделий — неровная окраска;

для фильтрационной замши — дыры, свищи, оспины, подрези, прорези на рабочей площади.

2.5. При определении сорта замши не учитывают:

для обтирочной — заросшие свищи, заполистость, рыхлый ворс;

предназначенной для деталей музыкальных инструментов — неровную окраску.

2.6. Все пороки, не указапные в пп. 2.4 и 2.5, учитывают и

измеряют по ГОСТ 26343-84.

Таблица 3

	Нормы для замин							
Наименование показателя	для обува м деталей му- тыкальных инструментон	для галакте рейных изде- лий	AAN nepus-	для протез- ябах изделий	для техниче- ских изделий	обтипочной	фильтраца-	
Массовая доля влаги, %, не более Массовая доля золы, «, не более. для натуральной	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	
для патуральног замин для крашеной замин Массовая доля ве- ществ, экстрагируемых органическими раство-	8,0 10,0	8,0 10,0	8,0 10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
рителями, %, не менее Предел прочности при растяжении (среднее значение из испытаний продольных и попереч- ных образцов), 10 МПа, не менее:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
по партин по коже Удлинение при напря- жении 10 МПа (среднее	1,5 1,25	1,0 0,7	1,25 1,0	1,4 1,15		-	=	
значение по партии из испытаний продольных и поперечных образцов), %	Не 60- лес 45,0	Не бо- лее 45,0	Не менее 60,0	Не мен с 60,0	_	_	_	

Примечания:

 Нормы химического состава, за исключением массовой доли влаги, даны в пересчете на абсолютно сухую кожу.

2. Допускается для замши, выработанной из шкур северных оленей, массо-

вая доля влаги не более 20%.

Характеристика пороков — по ГОСТ 3123 – 78.

 Сорт замши в зависимости от наличия полезной площади определяют в соответствии с табл. 4.

2.8.1. Замшу для технических изделий относят:

к 1-му сорту — при наличии не более 2% пораженной площади на каждые 5 дм<sup>2</sup> площади замши;

ко 2-му сорту — при наличии не более 3% пораженной площади на каждые 5 дм<sup>2</sup> площади замини.

Таблица 4

		Полезная площадь, определяющая сорт замин, %									
наже	для деталей му- зыкальных выст- рументов		для протезо». фильтрационной		для обужя н перчаток		для галанте- рейных изде- лий		обтирочиов		
8	от	до включ,	от	до включ.	от	до включ.	στ	до включ.	от	NO NAMES	
1	100	95	100	90 70	100	95	100	95	100	75	
2	94,9	85	89,9	1	94,9	85	94,9	80	74,9	60	
3	1 -	-	-	_	84,9	75	79,9	60	59,9	45	
4	-	- :		-	74,9	60	59,9	40	44,9	20	

### з. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 938.0—75.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Отбор проб по ГОСТ 938.0—75.
- 4.2. Определение массовой доли влаги по ГОСТ 938.1—67.
- 4.3. Определение массовой доли золы по ГОСТ 938.2—67.
- 4.4. Определение массовой доли веществ, экстрагируемых органическими растворителями,— по ГОСТ 938.5—68.
- Определение предела прочности при растяжении и удлинении — по ГОСТ 938.11—69.
- 4.6. Подготовка образцов к физико-механическим испытаниям — по ГОСТ 938.12—70.
- 4.7. Определение массы и линейных размеров образцов по ГОСТ 938.13—70.
  - 4.8. Кондиционирование пробы по ГОСТ 938.14—70.
- 4.9. Определение толщины образцов и толщины замши в стандартной точке — по ГОСТ 938.15—70.
- 4.10. Площадь кожи измеряют кожемерной машиной по ТУ 27—15—1073—82.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.11. Определение полезной площади — по ГОСТ 26343—84.

# 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 1023—91.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

- Ф. В. Миронов, А. В. Тимофеева, Г. П. Рустанович, Н. С. Олисова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.12.84 № 4276
- 3. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 3717-70
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дава ссылка	Номер пункта				
FOCT 15 007 88	2.1				
FOCT 938.0—75	3.1, 4.1				
ΓOCT 938.1—67	4.2				
FOCT 938.2—67	4.3				
FOCT 938.5—68	4.4 4.5				
FOCT 938.11 69	4.5				
FOCT 938.12—70	4.6 4.7 4.8 4.9 5.1				
FOCT 938.13—70	4.7				
ГОСТ 938.14—70	4.8				
LOCT 938.15-70	4.9				
ΓΟCT 102391	5.1				
I OCT 3123-78	2.7				
FOCT 26343-84	2.6, 4.11				
TV 27- 15-1073-82	4 10				

- СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРОДЛЕН до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 14.09.89 № 2757
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1992 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1989 г. (ИУС 12—89).

Редактор С. В. Жидкова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Кануркина

Слано в наб 28.02.92. Подп. в печ. 20.05.92, Усл. п. л. 0,5. Усл. кр.-отт. 0,5. Уч.-изд. л. 0,38. Тар. 725 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресменский пер., 3 Тып. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6, Зак. 1026