



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

---

**КОЖИ ХРОМОВЫЕ ИЗ ШКУР СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ.**

**Общие технические условия**

**РСТ РСФСР 586—78**

*Издание официальное*

**ГОСПЛАН РСФСР**  
**Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством местной промышленности РСФСР

ИСПОЛНИТЕЛИ: **В. В. Клименко** Руководитель темы  
**А. В. Кудрявцев** Исполнитель

ВНЕСЕН Министерством местной промышленности РСФСР

Сорокин Б. В.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** постановлением Гос-  
плана РСФСР от 29 марта 1978 г. № 32

## КОЖИ ХРОМОВЫЕ

РСТ РСФСР 586-78

ИЗ ШКУР СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ.

Взамен РСТ РСФСР 276-72 и

Общие технические условия

РСТ РСФСР 275-72

Постановлением Госплана РСФСР

от 29 марта 1978 г. № 32 срок действия установлен

с 1 апреля 1979 г.

до 1 апреля 1984 г.

Постановлением Госплана РСФСР

от 28 декабря 1983 г. № 277 срок действия продлен

до 1 октября 1989 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на хромовые кожи, выделанные из шкур северных оленей и предназначенные для верха обуви, одежды и головных уборов.

## 1. ВИДЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. В зависимости от назначения кожи подразделяют на два вида:

А — кожа для одежды и головных уборов;

Б — кожа для верха обуви.

1.2. По конфигурации кожи подразделяются на:

Ц — целые;

П — полукожи (кожи, разрезанные вдоль хребта).

1.3. В зависимости от толщины в стандартной точке Н, согласно чертежу, кожи подразделяют на группы, указанные в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Проверен в 1983 г.

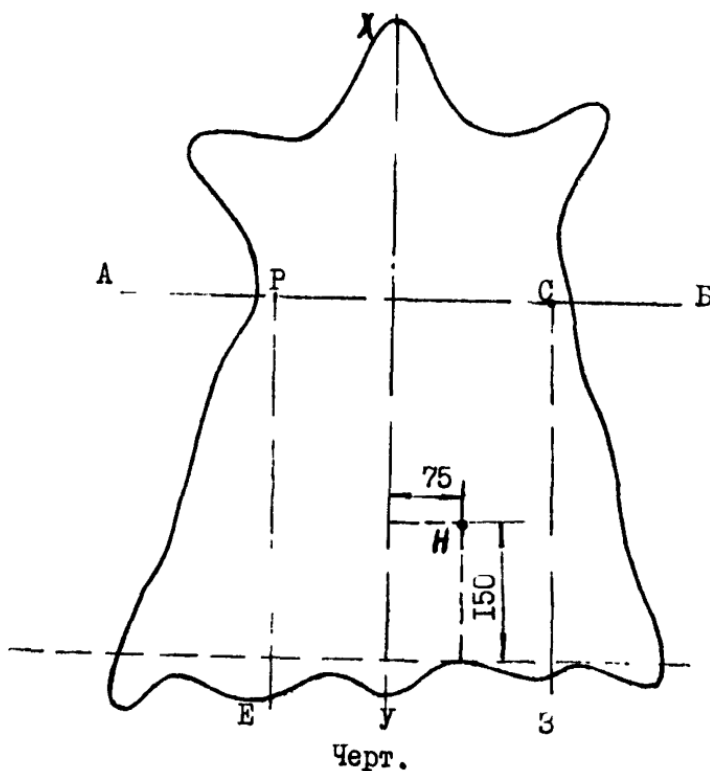
Переиздание с изменением, утвержденным в 1983 году.

Таблица 1

мм

Наименование групп	Виды кожи	
	А	Б
Тонкие	От 0,6 до 0,9 вкл.	От 0,5 до 0,7 вкл.
Средние	Св. 0,9 до 1,2 вкл.	Св. 0,7 до 1,0 вкл.
Толстые	—	Св. 1,0 до 1,3 вкл.
Особо толстые	—	Св. 1,3 до 2,0 вкл.

П р и м е ч а н и е. Допускается, по согласованию с потребителем, выпуск кож с меньшей толщиной, указанной в группе «тонкие».



1.4. По способу и характеру отделки лицевой поверхности кожи подразделяют согласно табл. 2.

Таблица 2

Вид кожи	
A	B
С естественной лицевой поверхностью: гладкие, нарезные и с глубоким художественным тиснением	С естественной лицевой поверхностью: гладкие и нарезные
Ворсовые	С облагороженной лицевой поверхностью: гладкие и нарезные «Велюр» — со шлифованной лицевой поверхностью или бахтармой

Примечание. Допускается выработка кож для одежды и головных уборов с облагороженной лицевой поверхностью по согласованию с потребителем.

1.4.1. К гладким кожам с естественной лицевой поверхностью относятся кожи:

- с нешлифованной лицевой поверхностью;
- с подшлифованной лицевой поверхностью;
- с подшлифованной лицевой поверхностью и промежуточным тиснением мелкомерейной плитой с пылевидным рисунком, с последующим прессованием отделанных кож гладкой плитой по согласованию с потребителем.

1.4.2. К кожам с облагороженной лицевой поверхностью относятся кожи, у которых естественная лицевая поверхность удалена полностью и нанесено искусственное лицевое покрытие.

1.4.3. Рисунок нарезки и тиснения согласовывается с потребителем.

1.4.4. По методу крашения кожи подразделяют на:

- барабанного крашения;
- покрывного крашения.

1.5. В зависимости от вида отделки кожи подразделяют согласно табл. 3.

Таблица 3

Вид кожи	
A	B
С анилиновой отделкой	С анилиновой отделкой
С эмульсионным покрытием (в том числе с полуанилиновой отделкой)	С казеиновым покрытием
	С эмульсионно-казеиновым покрытием
	С эмульсионным покрытием
	С нитроэмульсионным покрытием

1.6. По цвету окраски кожи подразделяют согласно табл. 4.

Таблица 4

Вид кожи	
A	B
Цветные	Цветные
Черные	Черные
Белые	Белые
	Натуральные
	Многоцветные

1.6.1. Цвет окраски согласовывается с потребителем.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Кожи должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и образцам-эталонам, утвержденным по ГОСТ 15.007—81.

2.2. Кожа для одежды и головных уборов должна быть полная, мягкая на ощупь, без жировых налетов, ровно выструганная, хорошо разделанная по всей площади, без складок и морщин.

Лицевая поверхность кожи должна быть гладкой, без садки и стяжки.

Окраска кожи должна быть равномерной по всей площади, без пятен.

Бахтарма кожи должна быть гладкой.

Нарезные кожи, кроме того, должны иметь четко выраженную по всей площади нарезанную без пропусков мерею.

Кожи с глубоким художественным тиснением должны иметь четко выраженный рисунок.

Нарезные кожи и кожи с глубоким художественным тиснением не должны иметь растрескивания покрывной пленки.

2.3. Кожи для верха обуви должны быть нежесткие на ощупь, ровно выструганные, равномерно окрашены, с неломким, нелипким и ровным по всей площади кожи покрытием, без садки, стяжки лицевой поверхности, без осыпания красителя, без пятен, хорошо разделаны, с гладкой, освобожденной от остатков мездры бахтармой.

Нарезные кожи, кроме того, должны иметь четко выраженную по всей площади нарезанную без пропусков мерею и не должны иметь растрескивания покрывной пленки.

У кожи с облагороженной лицевой поверхностью на сгибе вчетверо не должно быть освобождения ворсинок.

Кожа «велюр» должна иметь густой, низкий и равномерный по всей площади ворс (кроме пашин).

Допускается по заказу потребителя выпуск «велюра» с высоким равномерным ворсом.

2.4. Показатели химического состава и физико-механических свойств кож должны соответствовать нормам, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Наименование показателей	Нормы для видов	
	А	Б
Массовая доля влаги, %	12—16	12—16
Массовая доля окиси хрома, %, не менее	3,6	4,3
Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями (без полимерных соединений), %	6—14	3,7—8,5
Предел прочности при растяжении (среднее значение из продольных и поперечных образцов), 10 МПа, не менее		
по партии	1,5	1,8
по коже	1,5	1,5

Наименование показателей	Нормы для видов	
	А	Б
Удлинение при напряжении 10 МПа (среднее значение из продольных и поперечных образцов), %	—	15—25
по партии	30—50	—
по коже	—	1,6
Напряжение при появлении трещин лицевого слоя (среднее значение по партии из продольных и поперечных образцов), МПа, не менее	—	—
Устойчивость к мокрому трению по партии, обороны, не менее	—	30
покрытие эмульсионное	—	100
покрытие нитроэмulsionное	—	500
Устойчивость покрытия к многократному изгибу по партии, изгибы, не менее	—	—

Приложение 1. Нормы химического состава (за исключением влаги) даны в пересчете на абсолютную сухую кожу.

2. Нормы для кож по показателям устойчивости покрытия к мокрому трению и многократному изгибу установлены факультативно сроком до 1 октября 1989 г.

2.5. В зависимости от наличия полезной площади кожи для верха обуви относят к 1, 2, 3 и 4-му сорту по ГОСТ 338—81.

2.6. В зависимости от наличия пороков, их значимости и количества кожи для одежды и головных уборов относят к 1, 2, 3, 4 и 5-му сорту.

2.6.1. Пороком считают обнаруженное при внешнем осмотре и органолептической оценке кож повреждение, снижающее использование ее площади.

2.6.2. Пороки подразделяются на поддающиеся измерению и неподдающиеся измерению.

2.6.3. Пороки, поддающиеся измерению, подразделяют на линейные и измеряемые площадью.

К линейным порокам относят пороки, имеющие значительную преимущественность одного из линейных измерений.

Линейные пороки измеряют по длине в сантиметрах.

К порокам, измеряемым площадью, относят извивы линейные пороки, дающие общее поражение участка кожи или расположенные друг от друга и от ближайших точек поражения на расстоянии не более 7 см.

2.6.4. При определении размеров пороков, измеряемых площадью пороки заключают в наименьший описанный прямоугольник и измеряют в квадратных сантиметрах. Если малая сторона прямоугольника равна или менее 2 см, то порок относят к линейному и измеряют по наибольшей стороне прямоугольника.

2.6.5. При определении сортности кожи учитывают место расположения пороков.

2.6.6. На коже различают чепрачную и периферийную части в соответствии с черт.

Чепрачной считают среднюю часть кожи, ограниченную линиями ЕР, РС, СЗ.

Периферийной частью считают вороток и полы. К воротку относят переднюю часть кожи, ограниченную линией АБ. К полам относят боковые участки кожи, ограниченные линиями АРЕ и БСЗ.

2.6.7. Пороки кожи разделяют на три класса и оценивают в баллах в соответствии с табл. 6 и 7.

Таблица 6

Наименование	Размеры	Оценка в баллах за каждый порок на чепрачной части
Дыры, прорези, прелины, глубокие надрезы (более $1/4$ толщины кожи), ломины, царпины, молеедины, солевые пятна, выхваты, безличины, шерстодавины, парша, жировые пятна, замины, кожеедины, осипы, незаросшие болечки	Пороки линейные длиной до 2 см вкл. или пороки, измеряемые площадью до $4 \text{ см}^2$ вкл.	0,7
	Пороки линейные длиной 2—6 см или пороки, измеряемые площадью $4—12 \text{ см}^2$	1,2

**П р и м е ч а н и я:**

- При оценке пороков, расположенных на периферийных участках кожи, количество баллов уменьшают в два раза.
- При оценке пороков, превышающих установленные размеры не более чем в два раза, количество баллов прибавляют как за 2 см или  $4 \text{ см}^2$  поражения площади.
- Все пороки, находящиеся на расстоянии не более 4 см от края кожи, включая размер порока, в баллах не оценивают и при определении сортности не учитывают.

Таблица 7

Наименование	Оценка в баллах за каждый порок
Тощая кожа	8
Плохая разделка краев и лап	
<u>Нечеткая или неравномерно нанесенная нарезка</u>	
Неотделанная или загрязненная бахтарма	
Нестойкость к утюжке при температуре 80°C и ниже	
Неравномерная строжка	
Отдушистость на чепрачной части до 50% вкл. площади	16
Пятна и налеты жирового или минерального происхождения, не поддающиеся удалению, занимающие до 25% вкл. площади кожи	
<u>Неровный ворс</u>	
Жесткость местная	
Садка лица местная	
Неравномерная окраска	28
Пятна и налеты жирового или минерального происхождения, не поддающиеся удалению, занимающие более 25 до 50% вкл. площади кожи	

2.6.8. К порокам третьего класса относят: садку общую, неустойчивость аппретуры к сухому и мокрому трению, отдушистость выше 50% площади чепрачной части, бронзистость покрытия, непродуб, жесткость общая, пятна и налеты жирового или минерального происхождения, не поддающиеся удалению, занимающие более 50% площади кожи, подсед.

Пороки третьего класса на кожах не допускаются.

2.6.9. При наличии на одном участке сортируемой кожи двух или более пороков различного характера дефектную площадь учитывают только раз и считают за один порок.

2.6.10. Сортность кож определяется по сумме баллов в соответствии с табл. 8.

Таблица 8

Количество баллов	Сорт
До 4 вкл.	1
Св. 4 до 12 вкл.	2
Св. 12 до 24 вкл.	3
Св. 24 до 40 вкл.	4
Св. 40	5

**П р и м е ч а н и е** Кожи пятого сорта, имеющего менее 30% полезной площади чепрачной части, считают кожевенными кусками.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Приемку кож производят по ГОСТ 938.0—75.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Внешний вид кож по п.п. 2.2 и 2.3 проверяется визуально сравнением с образцом-эталоном.

4.2. Методы отбора проб и подготовка проб к испытанию — по ГОСТ 938.0—75.

4.3. Метод определения толщины образцов — по ГОСТ 938.15—70.

4.4. Метод определения содержания влаги — по ГОСТ 938.1—67.

4.5. Метод определения содержания окиси хрома — по ГОСТ 938.3—77.

4.6. Метод определения содержания веществ, экстрагируемых органическими растворителями по ГОСТ 938.5—68.

4.7. Метод определения предела прочности при растяжении и удлинении по ГОСТ 938.11—69.

4.8. Метод определения устойчивости покрытия к многократному изгибу — по ГОСТ 13868—74.

4.9. Метод определения устойчивости покрытия к мокрому трению — по ГОСТ 13869—74.

### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение кож должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 1023—81.

Подп. к печ. 04.09.86 г.

Формат бумаги 60×90<sup>1</sup>/16

Объем 0,75 печ. л.

Тираж 700

Заказ 1474

Цена 7 коп.

Типография Госплана РСФСР