

ГОСТ 9182—75

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---



# КОЖА ДЛЯ РАНТОВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**КОЖА ДЛЯ РАНТОВ****Технические условия**Leather for welts.  
Specifications**ГОСТ  
9182—75**

ОКП 86 1213

Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на кожу, выделанную из шкур крупного рогатого скота, предназначенную для изготовления рантов.

**1. ВИДЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

1.1. Кожу для рантов в зависимости от метода дубления подразделяют на виды:

РХ — растительного дубления в комбинации с основными хромовыми солями;

РХС — растительного дубления в комбинации с основными хромовыми солями и синтетическими дубителями.

*Примечание.* Кожа для рантов, предназначенная для Госзаказа, вырабатывается по технологии, согласованной с потребителем.

1.2. По цвету окраски кожу для рантов подразделяют на натуральную (с неокрашенной лицевой поверхностью) и окрашенную — черную и цветную.

1.3. Кожу для рантов в зависимости от толщины подразделяют на категории.

Толщина кожи для рантов, определяемая в любой ее точке, должна быть в пределах, предусмотренных для каждой категории:

1 категория — от 1,8 до 2,5 мм;

2 категория — 2,6 до 3,0 мм.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. Кожа для рантов должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по методике, утвержденной в установленном порядке.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.1.1. Кожа для рантов должна быть плотной, хорошо разделанной, полностью продубленной.

**(Введен дополнительно, Изм. № 2).**

2.2. Лицевая поверхность кожи для рантов должна быть однородной по тону, гладкой, чистой. Покрытие у окрашенных кож должно быть устойчивым к сухому трению.

2.3. Бахтарма кожи должна быть гладкой и чистой.

2.4. Кожу для рантов вырабатывают в виде чепраков. Чепрак должен иметь конфигурацию по ГОСТ 29277.

2.4.1. Допускается применять шорно-седельные кожи, выработанные из шкур крупного рогатого скота, соответствующие требованиям настоящего стандарта.

2.4.2. По согласованию с потребителем для изготовления рантов в обуви сандаального и допельного методов крепления допускается применять воротки, выработанные из шкур крупного рогатого скота, соответствующие требованиям настоящего стандарта.

2.4—2.4.2. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**



## С. 2 ГОСТ 9182—75

2.5. По химическим и физико-механическим показателям кожа для рантов должна соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма
Массовая доля влаги, %	12,0—17,0
Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями, %	7,0—10,0
Массовая доля окиси хрома, %	0,7—1,2
Число продуба, %	45—65
Массовая доля общих водовываемых, %, не более	7,0
pH хлоркалиевой вытяжки	3,5—4,5
Предел прочности при растяжении (по коже), 10 МПа, не менее	16,68 (1,7)
Удлинение при напряжении 10 МПа, %	10—17

П р и м е ч а н и е. По химическим показателям нормы (за исключением влаги) даны в пересчете на абсолютно сухую кожу.

**(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).**

2.5а. **(Исключен, Изм. № 4).**

2.6. Кожа для рантов должна иметь не менее 80 % полезной площади.

2.7—2.10. **(Исключены, Изм. № 4).**

2.11. На коже для рантов не учитывают следующие пороки:

заросшие, невыпадающие и неломающиеся (при пробе на садку) свищи в разбросанном виде; заросшие и неломающиеся роговины, рубцы, клещевины; подрезы нескученные глубиной менее  $\frac{1}{3}$  толщины кожи, а также малозаметные молеедины, лизухи, безличины, царапины, не задевающие дерму; слабо выраженную воротистость и незначительную стяжку.

2.12. На коже для рантов не допускаются следующие пороки:

непродуб; садка лицевой поверхности общая; отдушистость более 20 % площади кожи; неотделанная бахтарма; рыхлость; неравномерная жировка по всей площади кожи; неравномерная окраска окрашенных кож; пятна минерального происхождения; осыпание покрывной пленки; загрязнение лицевой поверхности по всей площади кожи.

2.13. Неизмеряемый по площади порок — садку лицевой поверхности, обнаруженную в одной точке чепрака, оценивают 6 %, а в двух точках — 12 % площади поражения кожи.

2.14—2.16. **(Исключены, Изм. № 4).**

2.17. Маркировка и упаковка — по ГОСТ 1023.

**(Введен дополнительно, Изм. № 5).**

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 938.0.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб — по ГОСТ 938.0.

4.2. Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 938.1.

4.3. Определение массовой доли веществ, экстрагируемых органическими растворителями, — по ГОСТ 938.5.

4.4. Определение массовой доли окиси хрома — по ГОСТ 938.3.

4.5. Определение массовой доли золы — по ГОСТ 938.2.

4.2—4.5. **(Измененная редакция, Изм. № 5).**