

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**КОЖА ШОРНО-СЕДЕЛЬНАЯ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 1904—81**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**КОЖА ШОРНО-СЕДЕЛЬНАЯ**

Технические условия

Leather for saddlery. Specifications

**ГОСТ****1904—81**

ОКП 86 1700

ОКП 86 2700

Срок действия с 01.07.87**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на кожу для изготовления шорно-седельных изделий, людского и конского снаряжения, ремешков и других мелких изделий.

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Шорно-седельные кожи вырабатывают из шкур крупного рогатого скота, конских и свиных.

1.2. Шорно-седельную юфть вырабатывают без головной части площадью  $\text{дм}^2$ , не менее:

150 — из шкур крупного рогатого скота;

1150 — из конских шкур;

98 — из свиных шкур.

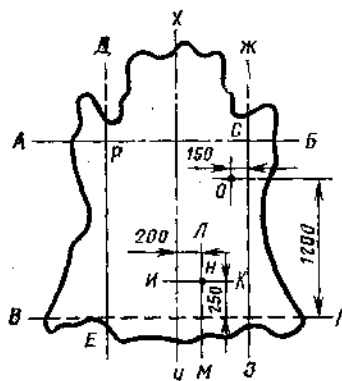
1.3. Шорно-седельные кожи в зависимости от вида и назначения, вида сырья, конфигурации, толщины, цвета, способа и характера отделки подразделяют в соответствии с требованиями табл. 1.

1.4. По конфигурации шорно-седельную кожу делят на чепрак, рыбку и полы.

Чепрак (черт. 1) отделяют от воротка по линии АБ, которая находится от линии ВГ, касательной к впадинам задних лап, на расстоянии, измеряемом на линии СЗ: для шорно-седельной кожи видов П и К—С — 1750 мм и для шорно-седельной кожи видов Л



и К — от 1210 до 1400 мм; чепрак определяют от левой и правой пол по линиям ДЕ и ЖЗ, соединяющим вершины передних и задних лап.



Черт. 1

Полы отделяют (с передней лапой) по линии ДЕ и ЖЗ или (без передней лапы) по линиям АР—РЕ и ВС—СЗ (черт. 4).

1.4.1. При отделении пол в причепраковой части допускается оставлять пашни не более чем на 10 мм от линии реза ДЕ и ЖЗ (см. черт. 1).

1.5. По ширине полы подразделяют на:

от 150 до 200 мм включ.;

св. 200 мм.

1.5.1. Ширину полы определяют по прямой линии, перпендикулярной направлению линии отделения полы ДЕ или ЖЗ и проходящей через стандартную точку Н определения толщины полы (см. черт. 4).

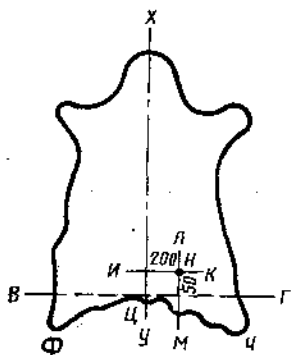
1.6. По методу дубления кожу подразделяют на:

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

хромового дубления в комбинации с синтетическими дубителями — ХС.

1.7. Стандартную точку Н определяют на правой стороне целий кожи, чепрака или рыбки на пересечении линии LM, отстоящей на 200 мм от хребтовой линии XY, с линией ИК, находящейся на расстоянии 250 мм от линии BG, касательной к впадинам задних лап (см. черт. 1).

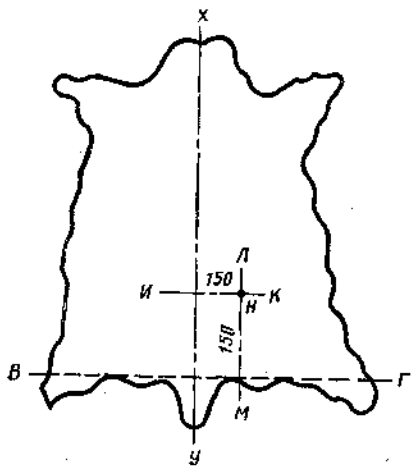
в юфти конской — на правой стороне, на пересечении линии LM, отстоящей на 200 мм от хребтовой линии XY, с линией ИК, находящейся на расстоянии 50 мм от линии BG, касательной точке Ц линии отделения хаза ФЦЧ (черт. 2);



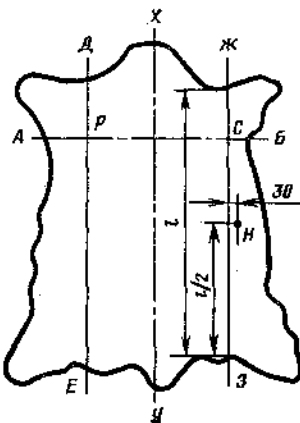
Черт. 2

в юфти свиной — на правой стороне, на пересечении линии  $LM$ , отстоящей на 150 мм от хребтовой линии  $XU$ , с линией  $IK$ , находящейся на расстоянии 150 мм от линии  $BG$ , касательной к впадинам задних лап (черт. 3);

в полах — на расстоянии 30 мм от середины линии  $DE$  или  $JZ$ , отделяющих полы от остальной части кожи (см. черт. 4).



Черт. 3



Черт. 4

1.8. Минимальную толщину чепрака и рыбки определяют в стандартной точке  $O$ , расположенной на правой стороне на расстоянии 1200 мм от линии  $BG$ , касательной к впадинам задних лап, и на расстоянии 150 мм от линии  $JZ$  отделения полы (см. черт. 1).