

Внес. указ. № 1. шус 8-84ч

3123-78



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

## ПРОИЗВОДСТВО КОЖЕВЕННОЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 3123—78

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



ГОСТ 3123-78, Производство кожевенное. Термины и определения  
Leather production. Terms and definitions

**РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

И. П. Страхов, Л. П. Гайдаров, А. А. Аткарский, И. И. Микаэлян, А. В. Тимофеева, Э. А. Валуева, А. П. Жулин, Г. П. Рустанович, А. А. Санов, Н. И. Скорюна, С. И. Скворцова

**ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР**

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 мая 1978 г. № 1256

## ПРОИЗВОДСТВО КОЖЕВЕННОЕ

## Термины и определения

Leather production.  
Terms and definitionsГОСТ  
3123—78Взамен  
ГОСТ 3123—49

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 мая 1978 г. № 1256 срок введения установлен

с 01.07. 1979 г.

Стандарт устанавливает применяемые в науке и производстве термины и определения кожевнного производства.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в используемой в народном хозяйстве документации всех видов, в научно-технической, учебной и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

В случаях, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1978

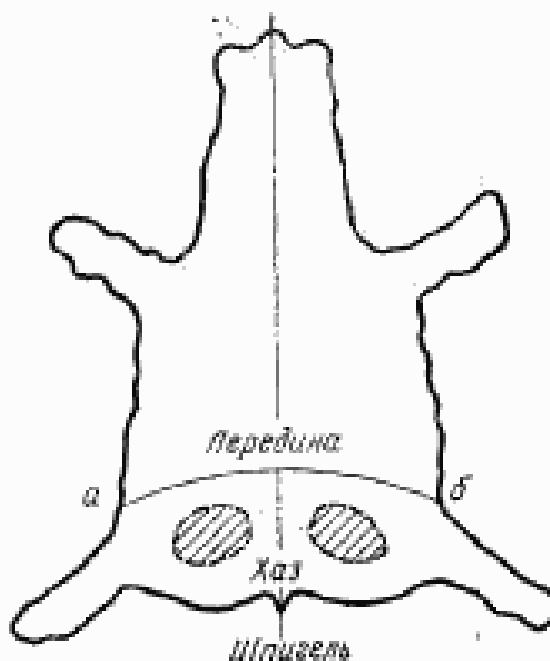
**GOST**  
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 3123-78, Производство кожевнное. Термины и определения  
Leather production. Terms and definitions

Термин	Определение
<b>ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>	
1. Кожевенное сырье	Шкуры животных, пригодные для производства кожи
2. Шкура	Наружный покров, снятый с туши животного
3. Мездровая сторона Идл. <i>Мездра</i>	Поверхность шкуры со стороны подкожной жировой клетчатки
4. Мездра	Подкожная жировая клетчатка, мясо, сало, куски сухожилий, удаляемые со шкуры в подготовительных операциях
5. Лицевой слой кожи Идл. <i>Лицо</i>	Верхний слой кожи, образованный густой сеткой волокон верхней части сосочкового слоя
6. Лицевая поверхность кожи Идл. <i>Лицо</i>	—
7. Бахтарма	Поверхность выдубленной кожи противоположная лицевой поверхности кожи
8. Меря	Естественный рисунок лицевой поверхности кожи
<b>ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ УЧАСТКИ ШКУРЫ (КОЖИ)</b>	
9. Конфигурация шкуры (кожи)	Контур, получаемый в результате разрезания шкуры (кожи)
10. Топографические участки шкуры (кожи)	Участки шкуры (кожи), соответствующие определенным частям тела животного и отличающиеся неоднородным строением, химическим составом и физико-механическими свойствами
11. Хребтовая линия шкуры (кожи)	Условная прямая линия, проходящая по линии позвоночника от головы до корня хвоста
12. Белая линия шкуры	Анатомическая граница сращения брюшных мышц у животных, по которой производят разрез шкуры при ее снятии пластом
13. Полукожа	Половина целой кожи, полученная разрезом по хребтовой линии

Термин	Определение
14. Чепрак	<p>Средняя часть шкуры (кожи), ограниченная прямыми линиями, соединяющими впадины передних и задних лап и линией, соединяющей передние пазухи (черт. 1)</p>  <p>Черт. 1</p>
15. Получепрак	Половина чепрака, разрезанная вдоль хребтовой линии кожи
16. Огузок	Участок шкуры (кожи), расположенный ниже линии, соединяющей впадины задних лап (см. линию <i>БС</i> на черт. 1) и входящий при чепраковании в чепрак
17. Крупон	Чепрак, выкроенный в виде прямоугольника со сторонами <i>БМНС</i> (см. черт. 1) с отделенным огузком
18. Пола	Крайние боковые участки шкуры (кожи), ограниченные от остальных частей линиями, соединяющими впадины передних и задних лап (см. линии <i>АБ</i> и <i>СД</i> , <i>ЖМБ</i> и <i>ЗНС</i> на черт. 1)
19. Припольный участок	Участок чепрака, расположенный близко к полам
20. Рыбка Ндп. Свиной крупон	Часть шкуры (кожи) после отделения пола, а иногда и головной части
21. Головная часть Ндп. Челка Голова	Участок шкуры, снятый с головы животного, без ушей и губ

Термин	Определение
22. Лобаш	Участок шкуры, снятый со лба животного
23. Щеки	Боковые участки головной части шкуры
24. Вороток Ндп. <i>Шея</i>	Участок шкуры, расположенный между головной частью и чепраком (см. линии ЖМНЗ и АМНД на черт. 1)
25. Сходы	Открытые от шкуры (кожи) две половины вороток
26. Лапы	Участки шкуры, снятые с ног животного
27. Пашинны	Участки шкуры, прилегающие к лапам со стороны белой линии
28. Хвост	Участок шкуры, снятый с хвоста животного
29. Передина Ндп. <i>Перед</i>	Передняя часть конской шкуры, от которой отделен хаз (см. черт. 2, линия <i>аб</i> )
30. Полупередина	Половина передины, разрезанной по хребтовой линии шкуры (кожи)
31. Хаз	Задняя часть конской шкуры вместе с лапами (см. линию <i>аб</i> , на черт. 2), от которой отделена передина



Черт. 2

Термин	Определение
32. Шпигель	Два овальных участка по обе стороны хвоста, симметрично расположенные по отношению к хребтовой линии
33. Грива	Жесткий участок шеи конской шкуры, образованный длинными, густо и глубоко сидящими остевыми волосами

## ВИДЫ КОЖЕВЕННОГО СЫРЬЯ

34. Мелкое кожевенное сырье	Шкуры телят, жеребят, верблюжат, массой не превышающей 10 кг в парном виде, а также шкуры коз и овец независимо от их массы
35. Крупное кожевенное сырье	Шкуры животных, кроме свиных, массой свыше 10 кг, в парном виде, а также шкуры ослов и мулов независимо от их массы
36. Свиное кожевенное сырье	Шкуры свиней
37. Склизок	Шкура неродившегося или мертворожденного теленка или жеребенка, независимо от массы
38. Опоек Ндп. <i>Водохлеб</i> <i>Травник</i> <i>Молочник</i>	Шкура теленка, не освоившего растительную пищу, с первичным неслиявшимся волосистым покровом, независимо от массы
39. Выросток	Шкура теленка, освоившего растительную пищу, меняющего первичный волосистый покров в процессе линьки, имеющая массу в парном виде до 10 кг включ.
40. Жеребок Ндп. <i>Жеребок-сосун</i> <i>Жеребок-уросток</i>	Шкура жеребенка, имеющая массу в парном виде до 5 кг включ.
41. Выметка	Шкура молодняка лошадей, имеющая массу в парном виде от 5 до 10 кг включ.
42. Козлина	Шкура коз
43. Овчина Ндп. <i>Баранья шкура</i> <i>Временная овчина</i> <i>Сезонная овчина</i> <i>Овчина молодняка</i> <i>Овчина старца</i> <i>Овчина ступовая</i>	Шкура овец
44. Шкура верблюжат	Шкура верблюжатки, имеющая массу в парном виде до 10 кг включ.

Термин	Определение
45. Шкура молодняка оленей Идп. <i>Пыжик</i> <i>Неблюд</i> <i>Телятка</i>	—
46. Полукожник	Шкура телки или бычка, масса которых в парном виде от 10 до 13 кг включ.
47. Бычок	Шкура бычка и бычка-кастрата, масса которых в парном виде от 13 до 17 кг включ.
48. Ялонка	Шкура коров, нетелей и телок, масса которой в парном виде свыше 13 кг
49. Бычина	Шкура быка, кастрированного в раннем возрасте, масса которой в парном виде свыше 17 кг
50. Бугай Идп. <i>Шкура бугая</i>	Шкура быка с наличием грубых утолщенных складок на воротке, масса которой в парном виде свыше 17 кг
51. Шкура буйвола	—
52. Шкура яка	—
53. Конская шкура Идп. <i>Кониана</i>	Шкура взрослых лошадей, масса которой в парном виде свыше 10 кг
54. Шкура ослов (мулов)	Шкура ослов (мулов), независимо от массы
55. Шкура взрослого оленя	—
56. Шкура взрослого лося	—
57. Шкура тюленя Идп. <i>Балек</i> <i>Серка</i> <i>Утельга</i> <i>Сиварь</i>	—  Примечание. К шкурам тюленя относится шкура нерны
58. Шкура моржа	—
59. Снятие шкуры Идп. <i>Съемка шкуры</i>	Отделение шкуры от туши животного. Примечание. Снятие шкуры с туши животного может производиться: пластом, боковым разрезом и «чулком»
60. Боевое сырье	Шкуры животных, забитых на бойнях или мясокомбинатах, со своевременной последующей обработкой
61. Рассевое сырье	Шкуры животных индивидуального подворного убоя, закупаемые организациями Центросоюза
62. Утяжелители	Остатки рогов, ренцы, копыт, черепных костей, губ, вымени прирезей мяса и сала, навала и грязи на шкуре



Термин	Определение
63. Обрядка	Удаление со шкуры утяжелителей
64. Парная шкура	Шкура, снятая с убитого животного, в неконсервированном виде
65. Масса парной шкуры	Масса остывшей и обтекшей шкуры, освобожденной от утяжелителей
66. Консервирование шкуры	Обработка шкур с целью предохранения их от загнивания
67. Мокросоленное консервирование шкуры	Консервирование шкуры поваренной солью или консервирующей смесью
68. Сухосоленное консервирование шкуры	Консервирование шкуры высушиванием после предварительного консервирования мокросолением
69. Пресно-сухое консервирование шкуры	Консервирование парной шкуры высушиванием на воздухе в тени в развешенном и расправленном состоянии или в специальных сушильных камерах при температуре не выше 30°C
70. Замораживание шкуры	Консервирование парной шкуры при температуре ниже 0°C
71. Засолка шкуры врасстил	Консервирование шкуры сухой поваренной солью в разостланном на стеллаже виде междовой стороной вверх
72. Тузлукование шкуры	Консервирование шкуры в насыщенном растворе поваренной соли
73. Подсолка шкуры	Дополнительное консервирование шкуры солью или консервирующей смесью недостаточно консервированных шкур
74. Усол	Показатель, характеризующий потерю влаги и следовательно массы парной шкуры в результате мокросоленного консервирования
75. Процент усола	Отношение усола к исходной массе шкуры в парном виде, выраженное в процентах

### ПОРОКИ ШКУРЫ И КОЖИ

76. Порок шкуры (кожи)	Повреждение шкуры (кожи), снижающее ее качество или степень ее использования.
77. Безличина	<p>Примечание. Порок может быть прижизненным, посмертным и производственным</p> <p>Порок в виде отсутствия лицевого слоя на отдельных участках шкуры при бактериальном поражении и механическом повреждении.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде матовых пятен или отсутствия лицевого слоя в поврежденных местах</p>

Термин	Определение
78. Болячка	<p>Порок в виде незажившего или зарубцевавшегося места на шкуре из-за болезни или ранения животного.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде отверстия с неправильными краями или рубца</p>
79. Выхват	<p>Порок в виде утонения шкуры со стороны бахтармы при неправильном снятии, мездрении и двоении шкуры.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде матовых участков с лицевой стороны над выхватом</p>
80. Кнутовина	<p>Порок в виде кровоподтеков.</p> <p>Примечание. На лицевой поверхности кожи проявляется в виде темной полосы</p>
81. Кожеедина Идп. <i>Червоточина</i> <i>Шашель</i>	<p>Порок в виде дыр или глубоких каналов на участках сухой шкуры с мездровой стороны от поражения личинками жука-кожееда.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде дыр и глубоких каналов с бахтармы</p>
82. Молочные линии Идп. <i>Молочные полосы</i>	<p>Порок в виде неглубоких складок и линий на лицевой поверхности опойка.</p> <p>Примечание. На лицевой поверхности кожи проявляется в виде линий различной степени интенсивности</p>
83. Ломина	<p>Порок в виде надломов на волосистой поверхности мороженой или сухой шкуры при небрежном с ней обращении.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде трещин, проникающих на различную глубину</p>
84. Молеедина	<p>Порок в виде дыр и углублений на участке шкуры пресносухого консервирования от поражения личинками моли.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде извилистых каналов, дыр с неровными краями</p>
85. Роговина	<p>Порок в виде надрыва или глубокой царапины удлиненной формы на лицевой поверхности шкуры.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде открытого или зарубцевавшегося шрама</p>
86. Парша	<p>Порок в виде участка шкуры, лишенного волоса и покрытого струльями.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде матовой поверхности или безличины</p>

Термин	Определение
87. Ржавые пятна	<p>Порок в виде сквозных или глубоких пятен, проникающих внутрь шкуры от соприкосновения с железными предметами.</p> <p>Примечание. На лицевой поверхности кожи проявляется в виде расплывчатых пятен.</p>
88. Солевые пятна	<p>Порок в виде бесформенных, коричневого цвета, жестких наощупь пятен на шкурах крупного рогатого скота мокросоленого консервирования, образующийся при хранении.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде шероховатых бурых мелких безлицин.</p>
89. Свищ Идп. <i>Свищеватость</i>	<p>Порок в виде углублений, отверстий в шкуре преимущественно в чепрачной части крупного рогатого скота, оленей и коз в результате повреждения личинками овода.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде отверстий или углублений со стороны лицевой поверхности и бахтармы.</p>
90. Седловина	<p>Порок в виде повреждений конской шкуры седлом или седелкой.</p> <p>Примечание. На лицевой поверхности кожи проявляется в виде резко очерченного участка, отличающегося грубой и рыхлой тканью.</p>
91. Прелнна	<p>Порок, возникающий при глубоком бактериальном поражении шкуры в результате плохого или несвоевременного ее консервирования и хранения.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде дыр или безлицин.</p>
92. Укусы насекомых	<p>Примечание. На коже проявляется в виде сквозных отверстий и углублений.</p>
93. Комовая шкура	<p>Шкура, замороженная или высушенная в нерасправленном виде.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде ломин, безлицин и преллин.</p>
94. Палая шкура	<p>Шкура, снятая с павшего животного с багрово-красным цветом мездровой стороны.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде жилистости.</p>
95. Тощесть Идп. <i>Шалага</i>	<p>Порок в виде рыхлости и тонкости шкуры в результате истощения животного.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде дряблости.</p>

Термин	Определение
96. Бактериальное сырье	<p>Сырье с пороками в виде покраснения и ослизлости с гнилостным запахом, теклостью волоса и изменением окраски с мездровой стороны шкуры.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде пустот, рыхлости, безличин</p>
97. Тавро	<p>Порок в виде выжженного на шкуре животного клейма.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде участков с поврежденной лицевой поверхностью, отличающихся хрупкостью, ломкостью и более темным цветом</p>
98. Ярно	<p>Порок в виде потертостей на воротковой части шкуры крупного рогатого скота.</p> <p>Примечание. На коже проявляется в виде участков, отличающихся цветом, грубой и рыхлой тканью</p>
99. Ороговение Ндп. Залек Желатинизация	<p>Порок шкуры или отдельных ее участков, образовавшийся в результате сушки прямыми солнечными лучами или сушки, близкой к источникам обогрева.</p> <p>Примечание. На коже ороговевшие места не поддаются обработке</p>
100. Теклость волоса	<p>Порок, характеризующийся легким отделением волоса при бактериальном поражении.</p> <p>Примечание. На коже проявляются признаки, характерные для бактериального сырья</p>
101. Оспины	<p>Порок в виде беловатых, темно-коричневых пятен или отверстий на шкурах овец и коз.</p> <p>Примечание. На лицевом слое кожи проявляется в виде мелких отверстий, сыпи или бесформенной мерси</p>
102. Борушность шкуры (кожи)	<p>Порок в виде утолщенных грубых складок на воротке и при воротковой части чепрака шкуры крупного рогатого скота.</p> <p>Примечание. На коже проявляются в виде грубых складок, неподдающихся разглаживанию</p>
103. Воротистость шкуры (кожи)	<p>Порок в виде складок и морщин на воротке шкуры (кожи) крупного рогатого скота.</p> <p>Примечание. На коже проявляются в виде рельефно выраженных, резких, глубоких и плохо разглаженных складок или морщин</p>

Термин	Определение
104. Жилистость шкуры (кожи)	Порок в виде ветвистого рисунка от следов кровеносных сосудов на бахтарме шкуры или лицевой поверхности кожи
105. Лиэуха	Порок в виде мелких параллельных царапин на отдельных, лишенных шерсти участках шкуры или лицевой поверхности кожи
106. Зачес Идп. Чесотка	Порок в виде глубоких царапин и безличия на шкуре или лицевой поверхности кожи
107. Маклак шкуры (кожи)	Порок в виде мешкообразных выпуклостей, не поддающихся разглаживанию, на шкуре (коже) в местах сочленения бедренных костей и таза у старых истощенных животных
108. Подрезь шкуры (кожи)	Порок в виде сквозного пореза шкуры (кожи) с мездровой стороны
109. Прорезь шкуры (кожа)	Порок в виде сквозного пореза шкуры (кожи) при небрежном снятии или неправильной обработке
110. Моржевинность шкуры (кожи) Идп. Моржевина Короста	Порок в виде наложения эпидермиса, приводящий к образованию неразглаживаемых складок на лицевом слое свиной шкуры (кожи)
111. Накостыши на шкуре (коже)	Порок в виде мелких отверстий на шкуре (коже) овец и коз от прокола колючими растениями
112. Быглость шкуры	Порок в виде белых пятен на мездровой стороне мороженой шкуры или отдельных ее участках
113. Неотделанная бахтарма	Порок кожи в виде неполного удаления подкожной клетчатки
114. Загрязненная бахтарма	Порок в виде окрашивания или загрязнения бахтарманной стороны кожи
115. Бронзистость кожи Идп. Бронзирование	Порок в виде металлического блеска на окрашенной поверхности кожи
116. Волнистость лакового покрытия кожи	Порок в виде волнообразных неровностей на лаковой пленке вследствие некачественно приведенного обезжиривания поверхности кожи
117. Неровный ворс кожи	Порок в виде неравномерных высот ворса на площади кожи из-за неправильного шлифования
118. Закал	Порок в виде непрожированных и непромятых участков на сыромяти
119. Замины кожи	Порок в виде складок на участках кожи, образующихся в процессе прессования и лощения
✓ 120. Рыхласть кожи Идп. Тряпичная кожа Пухлая кожа	Порок в виде пониженной плотности, отдушистости и дряблости

Термины	Определения
121. Изменяемость цвета при растягивании кожи	Порок в виде несоответствия цвета грунта цвету покрывной пленки при растягивании кожи с естественной лицевой поверхностью барабанного крашения с последующим покрытием
122. Ломкость кожи	Порок в виде трещин на лицевой поверхности кожи, проявляющийся при испытании при ее сгибании. Примечание. Ломкость кожи может быть местная или общая
123. Хрупкость кожи	Порок кож для низа обуви в виде лопин глубиной более $\frac{1}{2}$ толщины кожи
124. Маркость кожи	Порок, характеризующийся способностью кожи загрязнять красителем соприкасаемые предметы
125. Жировые налеты на коже	Порок в виде пятен, проявляющихся на коже при неправильном хранении и транспортировании
126. Налеты минеральных солей на коже	Порок в виде белых пятен неопределенной формы на лицевой поверхности кожи, не исчезающих при нагревании и вновь появляющихся после промывания
127. Намины кожи	Порок в виде устойчивых складок или морщин на коже, придающий ей мятый вид
128. Лестницы на коже Идп. Порубы	Порок в виде параллельно расположенных углублений на бахтарме кожи в результате плохой настройки строгальной машины или неправильного выполнения операции
129. Наплывы на лаковой коже Идп. Затекки	Порок в виде неровностей на лицевой поверхности лаковой кожи
130. Неравномерная мерца	Порок в виде неоднородного, нанесенного с пропусками или внахлестку рисунка на лицевой поверхности кожи
131. Непродуб кожи	Порок в виде светлых непрокрашенных полосок в среднем слое толстых и плотных участков кожи
132. Осыпание покрывной пленки на коже	Порок в виде растрескивания и отставания покрывной пленки, обнаруживаемый при трехкратном прокатывании рукой, кожей, сложенной вдвое лицевой поверхностью внутрь
133. Неровная окраска кожи	Порок в виде окраски различной по оттенку на отдельных участках кожи
134. Отдушистость кожи	Порок в виде отставания лицевого слоя кожи, обнаруживаемый в виде морщин, образующихся на лицевой поверхности при сгибании кожи лицевой поверхностью внутрь, и не исчезающих после распрямления кожи

Термин	Определение
135. Перепилка кожи	Порок в виде утонения кожи при двое- нии, не позволяющий выпускать кожу не- обходимой толщины
136. Подсед кожи	Порок в виде коротких волосков на лицевой поверхности кожи, оставшихся неудаленными при обезволашивании и чистке лицевой поверхности шкуры
137. Подтек на коже	Порок в виде полос на лицевой по- верхности кожи, образующихся стекаю- щими и засохшими растворами грунтов или покрывной краски
138. Садка кожи	Порок в виде трещины на коже с естест- венной лицевой поверхностью, проявляю- щийся при ее испытании. Примечание. Различают садку местную и общую
139. Серость окраски кожи Или Седина	Порок в виде седого оттенка на лице- вой поверхности кож черного цвета
140. Неровное строгание кожи	Порок в виде неравномерного перепа- да толщины по площади кожи
141. Жесткость кожи	Порок в виде гремучести при прощу- пывании кожи по всей площади. Примечание. Жесткость может быть местная, обнаруживаемая в от- дельных участках кожи и местная, об- наруживаемая на чепраке и воротке
142. Царапина	
143. Заполненность шкуры (ко- жи)	Порок, характеризующийся тонкостью, рыхлостью и увеличенной шириной пол по сравнению с полами нормальной кожи
144. Разномеристость шевро	Порок в виде различной естественной мерей на хребте и на чепраке кожи
145. Провал аппретуры	Порок, характеризующийся недостаточ- ной укрытостью поверхности кожи крас- кой, шершавостью и матовостью лицевой поверхности кожи
146. Разноцветность кожи и по- крывной пленки	Порок, характеризующийся на совпаде- ние цвета пленки покрывной краски цве- ту основной окраски кожи с естественной лицевой поверхностью барабанного краше- ния
147. Отсутствие естественной мерей	Порок, характеризующийся скрытием естественной мерей на кожах с естествен- ной лицевой поверхностью из-за нанесе- ния толстой покрывной пленки
148. Плохая разделка (обре- за) краев, лап кожи	Порок в виде не разглаженных складок и морщин на краях и лапах кожи
149. Стяжка кожи	Порок в виде волнистых складок на лицевой поверхности кожи или морщин в виде сетки, маскирующих естественную мерею

Термин	Определение
150. Сыпь на лаковых кожах	Порок в виде мелких бугорков на лаковой пленке кожи
151. Отмин кожи	Порок в виде мелких морщин, образующихся при сгибании кожи лицевой поверхностью внутрь и исчезающих после распрямления кожи

### ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КОЖЕВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

152. Обострители	Материалы, применяемые для ускорения отмоки и зольения шкуры и голяя
153. Материалы для обезволивания шкуры	Материалы, воздействующие на белки волосяных сумок и эпидермиса для ослабления их связи с дермой
154. Материалы для обеззоливания голяя	Материалы, применяемые для нейтрализации голяя после зольения и удаления из него извести
155. Мягчитель голяя	Материал, содержащий ферменты, применяемый при обработке голяя
156. Концентрированный мягчитель голяя Инд. Концентрат Оропан	Мягчитель голяя, состоящий из высушенной и измельченной поджелудочной железы и наполнителей
157. Пикель	Раствор кислоты с нейтральными солями
158. Дубящие вещества	Минеральные или органические вещества, способные при взаимодействии с белковыми веществами превращать голяе в кожу
159. Дубящие соединения циркония	Двойные соединения сернокислого циркония и натрия, содержащие двуокись циркония от 27 до 30% и выше при основности от 36 до 42%
160. Дубящие соединения титана	Двойная сернокислая соль титанила и аммония в моногидратной форме, содержащая в техническом продукте не менее 19% двуокиси титана при основности от 42 до 47%
161. Дубящие соединения алюминия	Сернокислый алюминий, алюмокальциевые или алюмоаммиачные классы с добавлением соды и стабилизирующих веществ
162. Таниды	Дубящие вещества растительного происхождения, содержащиеся в коре, древесине, корнях и листьях деревьев
163. Нетаниды	Составная часть растительных и синтетических дубителей, не способная превращать голяе в кожу



Термин	Определение
164. Гольевой порошок	Хромированный или нехромированный волокнистый порошок, полученный из специально приготовленного голья, применяющийся для количественного анализа дубящих веществ в растительных и синтетических дубителях
165. Дубитель	Материал, содержащий дубящие вещества
166. Сухой хромовый дубитель	Дубитель, представляющий собой сернокислую соль трехвалентного хрома различной основности
167. Жидкий хромовый дубитель	Дубитель, представляющий собой концентрированный раствор основных соединений трехвалентного хрома
168. Синтетический дубитель	Дубитель, полученный путем синтеза из ароматических веществ, способный превращать голье в кожу и обладающий специфическим воздействием на дерму
Ндп. Сялгань	Дубитель, обладающий способностью заменять растительные дубители в процессе дубления всех видов кожи
169. Синтетический дубитель-заменитель	Дубитель, обладающий способностью соопщать коже наполнение, эластичность, цвет, гидрофобность
170. Специализированный синтетический дубитель	Дубитель, не обладающий способностью самостоятельно дубить голье и применяемый для растворения осадков в растительных дубительных экстрактах, для подготовки голья к дублению танинами и ускорения этого процесса, а также в качестве агалзаторов при крашении кожи
171. Вспомогательный синтетический дубитель	Водорастворимые азотсодержащие полимеры, используемые для предварительной обработки голья перед дублением совместно с другими дубящими веществами в процессе дубления и наполнения кож
172. Дубящие смолы	Вещества, повышающие прочность связывания растительных и аннион-активных синтетических дубящих соединений, кислотных и прямых красителей, а также сульфированных жиров с кожей
173. Фиксаторы	Материалы, понижающие кислотность кожи после дубления
174. Материалы для нейтрализации кожи	Материалы, применяемые для осветления натурального тона кожи
175. Отбеливающие материалы кожи	Материалы, применяемые при крашении для равномерного распределения красителя, получения одинакового оттенка на всей поверхности окрашенной кожи и способствующие более глубокому проникновению красителя в дерму
176. Выравниватели при крашении кожи	

Термин	Определение
177. Наполнители для кожи	Материалы, применяемые для наполнения кож для повышения их устойчивости к внешним воздействиям, выравнивания плотности и толщины по топографическим участкам, повышения прочности, пластичности, водостойкости
178. Кожевенная эмульсия	Густая жидкость или студнеобразная масса от светло-коричневого до темно-коричневого цвета, являющаяся смесью очищенного минерального масла и водного раствора натриевых солей нафтеновых и сульфонафтеновых кислот
179. Жировая смесь для кожи Идл. <i>Букет жиров</i>	—
180. Жировая эмульсия для кожи	Диспергированная в воде смесь жирющих веществ и эмульгаторов в соотношениях, обеспечивающих определенную устойчивость эмульсии для жирования кожи

## ПРОЦЕССЫ КОЖЕВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

181. Промывка шкуры (кожи)	Обработка шкуры (кожи) водой для удаления веществ, не участвующих в образовании кожи
182. Отмока шкуры	Обводнение шкуры с целью приведения ее в состояние, максимально приближающееся к парному как по содержанию влаги, так и по характеру микроструктуры
183. Переборка шкуры	Выгрузка из чана и обратная загрузка в чан партии шкур для обеспечения равномерной обработки шкур рабочими жидкостями
184. Разбивка сырья Идл. <i>Валка сырья</i> <i>Валаще сырья</i>	Обработка шкуры в барабанах при отмоке на малых жидкостных коэффициентах для механического разделения структурных элементов дермы и ускорения отмоки
185. Мездрение отмоченной шкуры Идл. <i>Размездривание шкур</i>	Удаление со шкуры прирезей мяса и сала в части подкожной жировой клетчатки на мездрильных машинах
186. Подстрожка шкуры	Выравнивание толщины шкуры в головной части и воротке на строгальной машине
187. Обезжиривание шкуры (кожи)	Удаление из шкуры (кожи) избыточного количества природного жира
188. Обезволашивание шкуры	Отделение волосяного покрова и эпидермиса от дермы химическим или ферментативным способами. <b>Примечание.</b> Обезволашивание может быть без сохранения и с сохранением шерсти

Термин	Определение
189. Намазь Ндп. <i>Намазка</i>	Нанесение на кожу намазной смеси из сульфидных или ферментных препаратов при обезволаживании
190. Зеленые кожи (голя) <i>Золка</i>	Обработка кожи (голя) суспензией извести с добавлением сернистого натрия и иногда других материалов для ослабления связи волоса с кожей, удаления межволоконных белковых веществ, разделения коллагеновых пучков и составляющих их волокон на более мелкие структурные элементы, частичного омыления жировых веществ кожи
191. Сгонка волоса Ндп. <i>Сбивка волоса</i> <i>Дернение</i>	Операция удаления волоса и эпидермиса со кожи после предварительного ослабления связи их с кожей
192. Мездрение голя	Удаление с голя подкожной жировой клетчатки
193. Кантовка кожи	Удаление вручную с краев кожи подкожной жировой клетчатки, не снятой при машинном мездрении
194. Чистка лицевой поверхности голя Ндп. <i>Косовка голя</i> <i>Фасонирование голя</i>	Удаление с поверхности голя подседа, остатков разрушенных волос, эпидермиса, выдавливаемого из отверстий, образовавшихся после удаления волос
195. Голье	Кожи, прошедшие отмонозольные процессы, с которых удален волосной покров. <b>Примечание.</b> В зависимости от завершающих процессов различают голье зеленое, обеззолненное, мячиное, пикелеванное
196. Выход голя	Отношение массы голя к массе исходного парного сырья, выраженное в процентах
197. Двоение голя (кожи) Ндп. <i>Распиловка голя (кожи)</i> <i>Шпальтование голя (кожи)</i>	Выравнивание голя (кожи) по толщине и разделение на несколько слоев
198. Спнлок Ндп. <i>Шпальт</i>	Часть кожи (кожи), полученная после двоения
199. Обеззоливание голя	Удаление или нейтрализация присутствующей в голе после зеленого извести и сернистого натрия
200. Мячение голя	Обработка голя мячителями для придания коже эластичности, увеличения ее тягучести, повышения мягкости, пластичности и гладкости лицевого слоя
201. Пикелевание голя	Обработка голя перед дублением раствором, содержащим кислоту и соль
202. Дубление голя	Обработка голя дубильными веществами, придающими ему свойства кожи.

Термин	Определение
203. Хромовое дубление голя	Дубление водными растворами основных солей трехвалентного хрома. Примечание. По способу выполнения дубление может быть однофазным, двухфазным, «двухваным», «оригинал» и т. д.
204. Алюминиевое дубление голя	Дубление голя водными растворами основных солей алюминия
205. Альдегидное дубление голя	Дубление голя водными растворами альдегидов
206. Кремниевое дубление голя	Дубление голя водными растворами кремниевой кислоты
207. Титановое дубление голя	Дубление голя водными растворами дубящих соединений титана
208. Циркониевое дубление голя	Дубление голя водными растворами дубящих соединений циркония
209. Железное дубление голя	Дубление голя водными растворами основных солей трехвалентного железа
210. Жировое дубление голя Идп. <i>Замшевание голя</i>	Дубление голя жирами
211. Лайковое дубление голя	Дубление голя смесью алюминиевых квасцов, поваренной соли, яичного желтка и муки
212. Танинное дубление голя Идп. <i>Красное дубление голя</i> <i>Растительное дубление голя</i>	Дубление голя растворами растительных дубильных веществ
213. Комбинированное дубление голя	Дубление голя несколькими различными дубящими веществами одновременно или в определенной последовательности
214. Дубление голя синтетическими дубителями	Дубление голя растворами синтетических дубящих веществ
215. Смесь дубителей Идп. <i>Букет дубителей</i>	Смесь растительных дубильных экстрактов и синтетических дубителей, применяемая для дубления
216. Отбеливание кожи	Осветление натурального оттенка кожи танинного или хромтанинно-синтанного дубления обработкой ее отбеливающими веществами
217. Строгание кожи Идп. <i>Строжка кожи</i>	Выравнивание толщины кожи со стороны бахтармы на строгальных машинах
218. Нейтрализация кожи	Понижение кислотности кожи после дубления ее минеральными дубящими веществами
219. Барабанное крашение кожи	Крашение кожи раствором красителя при вращении в барабане
220. Жирование кожи Идп. <i>Жировка кожи</i>	Обработка кожи жировой смесью или ее эмульсией

Термин	Определение
221. Наполнение кожи полимерами	Обработка кожи обычно, в процессе жирования, водными дисперсиями полимеров анионного или катионного характера
222. Разводка кожи	Разглаживание на разводных машинах складок, морщин для уменьшения тягучести и увеличения площади кожи
223. Подвяливание кожи Ндп. <i>Подвялка кожи</i>	Частичное удаление влаги из влажной кожи испарением
224. Грунтование кожи	Нанесение на поверхность кожи тонкого слоя пропитывающего грунта, содержащего полимерные материалы
225. Гидрофобизация кожи	Обработка кожи гидрофобизирующими веществами для придания ей водоотталкивающих свойств
226. Сушка кожи	Удаление влаги из кожи испарением до заданной нормы. Примечание. Сушка кожи может производиться на гладких поверхностях и на шестах в свободном состоянии
227. Увлажнение кожи Ндп. <i>Отволожка</i>	Равномерное повышение влажности кожи по всей структуре до определенной величины, необходимой для выполнения последующих механических операций отделки кожи
228. Тяжка кожи Ндп. <i>Мягчение</i> <i>Рековка</i>	Механическое разделение структурных элементов кожи деформацией, растяжением и изгибом для придания коже мягкости, эластичности и тягучести
229. Шлифование кожи Ндп. <i>Шлифовка кожи</i> <i>Пушение кожи</i>	Обработка лицевой поверхности кожи бахтармы абразивными материалами. Примечание. Обработку лицевой поверхности кожи абразивными материалами с частичным сохранением зерен считают подшлифовыванием
230. Облагораживание лицевой поверхности кожи	Удаление части лицевого слоя кожи с пороками механическим путем с последующим нанесением искусственного покрытия
231. Искусственная лицевая поверхность кожи	Поверхность нанесенного в процессе облагораживания слоя полимерных материалов и пигментов взамен удаленного естественного лицевого слоя
232. Покрывное крашение кожи	Нанесение на лицевую поверхность кожи покрывной краски по всей поверхности кожи
233. Лакирование кожи	Нанесение на лицевую поверхность кожи лакового покрытия, придающего поверхности зеркальный блеск
234. Прессование кожи Ндп. <i>Сатинирование</i> <i>кожи</i>	Уплотнение кожи под прессом — гладкой горячей плитой для улучшения внешнего вида кожи

Термин	Определение
235. Нарезка лицевой поверхности кожи	Нанесение прессованием на лицевую поверхность кожи с помощью горячей плиты и давления рисунков иногда имитирующих мерею кожи различных животных
236. Художественное тиснение кожи	Нанесение на лицевую поверхность кожи рельефных рисунков
237. Прокатка кожи Ндп. Катка кожи Вальцовка кожи	Уплотнение кожи на роликовых катках для повышения ее водостойкости, повышения прочности держания винта и улучшения внешнего вида
238. Лощение кожи Ндп. Глянцовка кожи	Обработка лицевой поверхности кожи на лощильной машине для придания ей блеска
239. Плюшевание кожи Ндп. Плюшовка кожи	Обработка ворсовой или лицевой поверхности кожи на плюшевальном круге для придания ей бархатистости и блеска
240. Аппретирование кожи Ндп. Нанесение глянца на кожу	Нанесение на поверхность кожи тонкой бесцветной пленки, придающей коже улучшенный внешний вид
241. Закрепление покрытий на коже	Обработка покрывной пленки на лицевой поверхности кожи закрепляющими материалами для повышения водостойкости, термостойкости и улучшения внешнего вида
242. Англинковая отделка кожи	Отделка кожи окрашиванием в ванне или барабане органическими красителями с последующим покрытием бесцветной аппретурой
243. Полуанглинковая отделка кожи	Отделка кожи англинкового крашения с дополнительным пигментированным покрытием для выравнивания окраски
244. Отделка кожи «Антик»	Отделка кожи, предусматривающая двухцветный эффект на готовых изделиях в результате располировки верхнего контрастного слоя окраски
245. Отделка кожи «Флорантнк»	Отделка кожи с неравномерной окраской, контрастный слой которой нанесен в виде ярких световых пятен

## ГОТОВАЯ КОЖА

246. Кожа с естественной лицевой поверхностью

247. Кожа с облагороженной лицевой поверхностью

248. Кожа для низа обуви винтового, гвоздевого методов крепления

Кожа, с которой механическим путем удален лицевой слой и затем нанесена искусственная лицевая поверхность

Кожа комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота и конских хазов

Термин	Определение
249. Кожа для низа обуви ниточных и клеевых методов крепления Идп. <i>Полувап</i> <i>Подощва Аго</i>	Кожа комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота, свиных, верблюжьих и конских хазов
250. Кожа для рантов	Кожа комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота и свиных шкур без под
251. Обувная юфта Идп. <i>Обувная юфтовая кожа</i> <i>Яловочная юфта</i> <i>Яловая юфта</i>	Кожа для верха обуви комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота, конских передних и свиных шкур с повышенным содержанием жирющих веществ
252. Термоустойчивая юфта Идп. <i>Термоустойчивая юфтовая кожа</i>	Кожа хромового дубления для верха обуви, выработанная из шкур крупного рогатого скота, пропитанная водными дисперсиями полимеров, жирющими веществами, отличающаяся термостойкостью и пониженной водопропускаемостью
253. Булгара	Кожа, выработанная из шкур крупного рогатого скота или конских передних таннидного или комбинированного дубления, окрашенная в красный или черный цвет, используемая для изготовления национальной обуви
254. Мостовые	Кожа, выдубленная таннидами, слегка прожированная, выработанная из шкур крупного рогатого скота, конских передних, используемая для изготовления вытяжки сапога
255. Кожа хромового дубления для верха обуви Идп. <i>Хром</i>	—
256. Кожа хромового дубления для верха бесподкладочной обуви	Кожа, толщиной свыше 1,6 мм, выработанная из шкур крупного рогатого скота и свиных шкур
257. Опоек хромового дубления	—
258. Выросток хромового дубления	—
259. Полукожник хромового дубления	—
260. Яловка легкая хромового дубления	—
261. Бычок хромового дубления	—
262. Кожа хромового дубления для верха обуви из сырья повышенных и тяжелых развесов	Кожа для верха обуви, выработанная из шкур яловки средней и тяжелой, бычины легкой и тяжелой и бугая
263. Свиная кожа хромового дубления Идп. <i>Свиной хром</i>	—

Термин	Определение
264. Шевро	Кожа хромового дубления для верха обуви, выработанная из козлины площадью не более 60 дм <sup>2</sup>
265. Козлина хромового дубления	Кожа для верха обуви, выработанная из козлины площадью более 60 дм <sup>2</sup>
266. Шеврет	Кожа хромового дубления для верха обуви и галантерейных изделий, выработанная из овчины
267. Жеребок хромового дубления	—
268. Выметка хромового дубления	—
269. Верблюжонок хромового дубления	—
270. Конская передняя хромового дубления	—
Ндп. Конский хром	
271. Кожа собаки	—
Ндп. Догшевро	
272. Лаковая кожа	Кожа хромового дубления для верха обуви и галантерейных изделий с нанесением лакового покрытия или дублированная с лаковой пленкой
273. Велюр	Кожа хромового дубления для верха обуви, одежды, перчаток и галантерейных изделий, полученная шлифованием лицевой поверхности или бахтармы
Ндп. Хромовая замша	
274. Нубук	Кожа хромового дубления для верха обуви и галантерейных изделий, полученная шлифованием лицевой поверхности кожи абразивными материалами с мелкими размерами зерен
275. Подкладочная кожа	Кожа минерального или комбинированного дубления, используемая для подкладки обуви
276. Галантерейная кожа	Кожа таннидного, минерального или комбинированного дубления, используемая для галантерейных изделий
277. Кожа для одежды и головных уборов	Кожа хромового дубления, выработанная из овчины и свиных шкур, используемая для пошива одежды и головных уборов
278. Кожа для перчаток и рукавиц	Кожа хромового дубления, выработанная из мелких шкур различных животных, под свиных шкур и крупного рогатого скота
279. Сафьян	Кожа таннидного дубления, выработанная из овчины или козлины, слабо прожированная и окрашенная в яркие цвета, используемая для верха национальной обуви



Термин	Определение
280. Замша	Кожа жирового и формальдегидно-жирового способов дубления, используемая для изготовления деталей верха обуви, галантерейных изделий, перчаток, деталей музыкальных инструментов, технических и протезно-ортопедических изделий, выработанная из шкур северных оленей, овчины, козлыны и овойка
281. Лайка	Кожа алюминиевого дубления, выработанная из овчины, козлыны, шкур собак
282. Кожа из спилка Ндп. <i>Кожевенный спилко</i>	Кожа хромового дубления с искусственной лицевой и ворсовой поверхностью, выделанную из спленного слоя шкуры, прилегающего к бахтарме
283. Шорно-седельная кожа Ндп. <i>Шорно-седельный полува</i>	Кожа комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота, конских и свиных шкур, предназначенная для изготовления шорно-седельных изделий, людского и конского снаряжения, а также для ремешков и других мелких изделий
284. Сыромять	Недубленая кожа, выработанная из шкур крупного рогатого скота, свиных шкур, шкур верблюдов и лосей солеванием, с последующим обильным жированием и разбивкой, предназначенная для изготовления шорно-седельных и технических изделий
285. Пергамент	Высушенное обеззоленное голье, выработанное из свиных шкур и крупного рогатого скота, предназначенное для технических изделий и музыкальных инструментов
286. Техническая кожа	Кожа растительного, хромового и комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота, предназначенная для производства приводных ремней кожаных деталей к машинам и разнообразных технических изделий для различных отраслей промышленности
287. Фотокожа	Кожа хромового дубления с естественной лицевой поверхностью, предназначенная для оклейки мехов камер фотоаппаратов и других приборов, выработанная из лицевого спилка овчины
288. Кожа для протезов	Кожа хромового дубления для протезов, бандажей и других изделий, выработанная из овчины

Термин	Определение
--------	-------------

## ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

289. Доброкачественность дубителей	Показатель качества, характеризующийся отношением дубящих веществ в растительных дубителях ко всем водорастворимым веществам
290. Адстрингентность	Показатель качества, характеризующийся способностью органических дубителей необратимо связываться с гольевым порошком
291. Формирующая способность дубителя	Показатель качества, характеризующийся способностью дубителя формировать объем кожи
292. Степень прокраса	Показатель качества, характеризующийся отношением окрашенной дубителем толщины голья ко всей его толщине
293. Продуб	Показатель качества, характеризующийся пробой на полное окрашивание дубителем поперечного разреза кожи
294. Казеиновое число	Показатель качества, характеризующий активность ферментов
295. Основность минеральных дубителей	Показатель качества, характеризующийся заданным соотношением гидроксильных групп в комплексе минеральных дубителей
296. Продубленность хромовой кожи	Показатель качества, характеризующийся степенью усадки образца хромовой кожи при кипячении
297. Содержание окиси хрома <i>Идн. Проба на «кисл»</i>	Показатель качества, характеризующийся содержанием дубящих соединений хрома в выдубленной коже
298. Кислотность кожи	Показатель качества, характеризующийся содержанием свободных кислот в коже, количественно выраженный значением рН хлоркальевой вытяжки
299. Основность на волокне кожи	Показатель качества, характеризующийся отношением хрома, связанного с гидроксильными группами, к общему количеству хрома в коже, выраженный в процентах
300. Гигротермическая устойчивость кожи	Показатель качества, характеризующийся способностью влажной кожи сохранять прочность при повышенной температуре
301. Влагоемкость кожи	Показатель качества, характеризующийся количеством влаги, содержащейся в коже после намокания в воде в течение 2 или 24 ч., выраженный в процентах от ее абсолютно сухой массы

Термин	Определение
302. Водопромокаемость кожи в статических условиях	Показатель качества, характеризующийся временем промокания неподвижно закрепленного образца воздушно-сухой кожи, определяемым по изменению электропроводности кожи
303. Водопромокаемость кожи в динамических условиях	Показатель качества, характеризующийся временем промокания при многократном изгибе образца воздушно-сухой кожи, определяемым по изменению электропроводности кожи
304. Водопроницаемость кожи в динамических условиях	Показатель качества, характеризующийся количеством воды, пропускаемым промокшим образцом кожи при многократном изгибе
305. Водопроницаемость кожи в статических условиях	Показатель качества, характеризующийся количеством воды, пропускаемым неподвижно закрепленным промокшим образцом кожи при создании разности давления по обе стороны испытываемого образца
306. Воздухопроницаемость кожи	Показатель качества, характеризующийся способностью кожи пропускать воздух при создании разности давления по обе стороны испытываемого образца
307. Паропроницаемость кожи	Показатель качества, характеризующийся способностью кожи пропускать пары воды при создании разницы в упругости паров по обе стороны испытываемого образца
308. Пароемкость кожи	Показатель качества, характеризующийся способностью воздушно-сухой кожи поглощать пары воды, определяемые по увеличению массы испытываемого образца
309. Гигроскопичность кожи	Показатель качества, характеризующийся способностью кожи поглощать пары воды из окружающего воздуха
310. Влагоотдача кожи	Показатель качества, характеризующийся способностью увлажненной кожи отдавать влагу при высушивании ее на воздухе при нормальных условиях
311. Кажущаяся плотность кожи	Показатель качества, характеризующийся отношением массы кожи к ее полному объему, включая объем пор
312. Истинная плотность кожи	Показатель качества, характеризующийся отношением массы кожи к объему ее плотного вещества без пор
313. Пористость кожи	Показатель качества, характеризующийся отношением объема пор в коже к общему объему кожи

Термин	Определение
314. Предел прочности при растяжении кожи	Показатель качества, характеризующийся напряжением, возникшим в момент разрыва кожи при растяжении, определяемый отношением нагрузки при разрыве к площади поперечного сечения испытуемого образца
315. Прочность лицевого слоя кожи при растяжении	Показатель качества, характеризующийся напряжением, возникающим в момент образования трещины на лицевой поверхности кожи при ее растяжении
316. Относительное удлинение при заданном напряжении кожи	Показатель качества, характеризующийся отношением удлинения при заданном напряжении в миллиметрах к первоначальной рабочей длине образца в миллиметрах, выраженный в процентах
317. Устойчивость покрытия кожи к трению	Показатель качества, характеризующийся устойчивостью покрытия кожи к истиранию
318. Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу	Показатель качества, характеризующийся устойчивостью покрытия кожи к многократным деформациям
319. Термостойкость покрытия кожи	Показатель качества, характеризующийся устойчивостью покрытия кожи к деформации при действии высоких температур
320. Гольевое вещество	Белковое вещество кожи.
321. Кожевое вещество	Примечание. Основу белкового вещества составляет коллаген
	Показатель качества, определяемый отношением разности масс навески кожи и некожевого вещества к массе навески кожи, выраженный в процентах.
	Примечание. К некожевому веществу относят сумму влаги, золы, жира, вымываемых водой органических и других недубящих веществ
322. Число продуба Ндп. Коэффициент дубности	Показатель качества, характеризующий количество дубящих веществ, связанных с 100 г гольевого вещества, выраженный в процентах
323. Водовываемые вещества Ндп. Вымываемые водой	Вещества, извлекаемые водой, характеризующие связывание дубящих веществ и степень заполнения кожи водорастворимыми веществами
324. Несвязанные жировые вещества	Жиры и жироподобные вещества, экстрагируемые из кожи органическими растворителями
325. Связанный жир	Жиры и жироподобные вещества, непосредственно не извлекающиеся из кожи органическими растворителями

Термин	Определение
326. Остаточные несвязанные жировые вещества в юфте	Жировые вещества в юфте после обработки ее «пылью», определяемые экстрагированием органическими растворителями
327. Органические связанные дубящие вещества	Дубящие вещества, определяемые по разности между кожным и гольевым веществом
328. Морозостойкость покрытия кожи	Показатель качества, характеризующийся устойчивостью покрытия кожи к действию низких температур
329. Светостойкость покрытия кожи	Показатель качества, характеризующийся отсутствием изменения цвета кожи при интенсивном воздействии света
330. Износостойкость кожи	Показатель качества, характеризующийся устойчивостью кожи к износу
331. Температура сваривания образца кожи	Температура, при которой начинается усадка образца кожи при нагревании ее в воде

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Адстригентность	290
Аппретирование кожи	240
Бахтарма	7
Бахтарма загрязненная	114
Бахтарма неотделанная	113
Безличина	77
<i>Белек</i>	57
Болячка	78
Борушистость шкуры (кожи)	102
<i>Бронзирование</i>	115
Бронзистость кожи	115
Бугай	50
<i>Букет дубителей</i>	215
<i>Букет жиров</i>	179
Булгара	253
Быглость шкуры	112
Бычина	49
Бычок	47
Бычок хромового дубления	261
<i>Валка сырья</i>	184
<i>Вальцовка кожи</i>	237
<i>Валяние сырья</i>	184
Велюр	273
Верблюжонок хромового дубления	269
Вещества водоразмываемые	323
Вещество гольевое	320
Вещества дубящие	158
Вещества дубящие связанные органические	327
Вещества жировые несвязанные	324
Вещества жировые несвязанные остаточные в юфти	326
Вещество кожаное	321
Влагоемкость кожи	301
Влагоотдача кожи	310
Водопроницаемость кожи в динамических условиях	303
Водопроницаемость кожи в статических условиях	302
Водопроницаемость кожи в динамических условиях	304
Водопроницаемость кожи в статических условиях	305
<i>Водохлеб</i>	38
Воздухопроницаемость кожи	306
Волнистость лакового покрытия кожи	116
Ворс кожи неровный	117
Воротистость шкуры (кожи)	103
Вороток	24
Выметка	41
Выметка хромового дубления	268
<i>Вымываемые водой</i>	323
Выравниватели при крашении кожи	176
Выросток	39
Выросток хромового дубления	258
Выхват	79
Выход голья	196
Гигроскопичность кожи	309
Гидрофобизация кожи	225
<i>Глянцовка кожи</i>	238
Голова	21

Голье	195
Гриза	33
Грунтование кожи	224
Двоенне голья (кожи)	197
<i>Дернение</i>	191
Доброякачественность дубителей	289
<i>Дошивро</i>	271
Дубитель-заменитель синтетический	169
Дубитель синтетический	168
Дубитель синтетический вспомогательный	171
Дубитель синтетический специализированный	170
Дубитель	165
Дубитель хромовый жидкий	167
Дубитель хромовый сухой	166
Дубление голья	202
Дубление голья алюминиевое	204
Дубление голья альдегидное	205
Дубление голья железное	209
Дубление голья жировое	210
Дубление голья комбинированное	213
<i>Дубление голья красное</i>	212
Дубление голья кремниевое	206
Дубление голья лайковое	211
<i>Дубление голья растительное</i>	212
Дубление голья синтетическими дубителями	214
Дубление голья таннидное	212
Дубление голья титановое	207
Дубление голья циркониевое	208
Дубление голья хромовое	203
<i>Желатинизация</i>	99
Жеребок	40
<i>Жеребок-сосун</i>	40
<i>Жеребок-уросток</i>	40
Жеребок хромового дубления	267
Жесткость кожи	141
Жилнотость шкуры (кожи)	104
Жир связанный	325
Жирование кожи	220
<i>Жировка кожи</i>	220
Закал	118
Закрепление покрытий на коже	241
Замныи кожи	119
Замораживание шкуры	70
Замша	280
<i>Замша хромовая</i>	273
<i>Замшевание голья</i>	210
<i>Залек</i>	99
Заполняемость шкуры (кожи)	143
Засолка шкуры в растил	71
<i>Затеки</i>	129
Зачес	106
Золение шкуры (голья)	190
<i>Золка</i>	190
Изменяемость цвета при растягивании кожи	121
Износостойкость кожи	330
Кантовка шкуры	193
Катка кожи	237

Кислотность кожи	298
Кожа галантерейная	276
Кожа для низа обуви винтового-гвоздевого метода крепления	248
Кожа для низа обуви ниточных и клеевых методов крепления	249
Кожа для одежды и головных уборов	277
Кожа для перчаток и рукавиц	278
Кожа для протезов	288
Кожа для рантов	250
Кожа с естественной лицевой поверхностью	246
Кожа с облагороженной лицевой поверхностью	247
Кожа подкладочная	275
Кожа пухлая	120
Кожа из спялка	282
Кожа лаковая	272
Кожа собаки	271
Кожа техническая	286
Кожа тряпичная	120
Кожа хромового дубления для верха бесподкладочной обуви	256
Кожа хромового дубления для верха обуви	255
Кожа хромового дубления для верха обуви из сырья повышенных и тяжелых развесов	262
Кожа хромового дубления свиная	263
Кожа шорно-седельная	283
Кожа юфтевая обувная	251
Кожа юфтевая термостойчивая	252
Кожеднина	81
Козлина	42
Козлина хромового дубления	265
Конина	53
Консервирование шкуры	66
Консервирование шкуры мокросоленое	67
Консервирование шкуры пресно-сухое	69
Консервирование шкуры сухосоленое	68
Концентрат	166
Короста	110
Косовка золья	194
Кнутовина	80
Конфигурация шкуры (кожи)	9
Коэффициент дублости	322
Крашение кожи барабанное	219
Крашение кожи покрывное	232
Крупон	17
Крупон свиной	20
Лайка	281
Лакирование кожи	233
Лапы	26
Лестницы на коже	128
Лизуха	105
Линии молочные	82
Лобаш	82
Ломина	83
Ломкость кожи	122
Лощение кожи	238
Линия шкуры белая	12
Линия шкуры (кожи) хребтовая	11
Лицо	5
Лицо	6



Маклак шкуры (кожи)	107
Маркость кожи	124
Масса парной шкуры	65
Материалы для нейтрализации кожи	174
Материалы для обезволашивания шкуры	153
Материалы для обеззоливания голя	154
Материалы кожи отбеливающие	175
<i>Мездра</i>	3
Мездра	4
Мездренне голя	192
Мездренне отмоченной шкуры	185
Мерея	8
Мерея неравномерная	130
Молеседина	84
<i>Моржевина</i>	110
Моржевность шкуры (кожи)	110
Морозостойкость покрытия кожи	328
Мостовые	254
<i>Мягчение</i>	228
Мягчение голя	200
Мягчитель голя	155
Мягчитель голя концентрированный	156
<i>Молочник</i>	38
Накостыши на шкуре (коже)	111
Налеты минеральных солей на коже	126
Налеты на коже жировые	125
<i>Намазка</i>	189
Намаз	189
Намнины кожи	127
<i>Нанесенные глянца на кожу</i>	240
Наплывы на лаковой коже	129
Наполнение кожи полимерами	221
Наполнители для кожи	177
Нарезка лицевой поверхности кожи	235
<i>Небллой</i>	45
Нейтрализация кожи	218
Непродуб кожи	131
Нетанниды	163
Нубук	274
Обезволашивание шкуры	188
Обезжиривание шкуры (кожи)	187
Облагораживание лицевой поверхности кожи	230
Обеззоливание голя	199
Обострителн	152
Обрядка	63
Овчина	43
<i>Овчина временная</i>	43
<i>Овчина молодняка</i>	43
<i>Овчина сезонная</i>	43
<i>Овчина старица</i>	43
<i>Овчина ступовая</i>	43
Огузок	16
Окраска кожи неровная	133
Основность минеральных дубителей	295
Основность на волокне кожи	299
Опек	38
Опек хромового дубления	257

Ороговение	99
<i>Оропон</i>	156
Оспины	101
Осыпание покрывной пленки на коже	132
<i>Отволожка</i>	227
Отделка кожи английская	242
Отделка кожи «Антик»	244
Отделка кожи полуанглийская	243
Отделка кожи «Флорантик»	245
Отдушность кожи	134
Отбеливание кожи	216
Отмирн кожи	151
Отмока шкуры	182
Отсутствие естественной мерки	147
Пароёмкость кожи	308
Паропроницаемость кожи	307
Парша	86
Пашинны	27
Пергамент	285
Переборка шкуры	183
<i>Перед</i>	29
Передняя	29
Передняя хромового дубления конская	270
Перепил кожи	135
Пикелирование гольи	201
Пикель	157
Плотность кожи истинная	312
Плотность кожи кажущаяся	311
Плохая разделка (обрезка) краев, лап кожи	148
Плюшевание кожи	239
<i>Плюшовка кожи</i>	239
Поверхность кожи лицевая	6
Поверхность кожи лицевая искусственная	231
<i>Подвялка кожи</i>	223
Подвяливание кожи	223
<i>Подшва Аго</i>	249
Подсед кожи	136
Подрезь шкуры (кожи)	108
Подсолка шкуры	73
Подстрожка шкуры	186
Подтек на коже	137
<i>Полосы молочные</i>	82
<i>Полувал</i>	249
<i>Полувал шорно-седельный</i>	283
Полукожа	13
Полукожанк	46
Полукожанк хромового дубления	259
Полупередняя	30
Получепрак	15
Полы	18
Пористость кожи	313
Порок шкуры (кожи)	76
Порошок гольевой	164
<i>Порубы</i>	128
Прелина	91
Предел прочности при растяжении кожи	314
Прессование кожи	234

Проба на «клин»	296
Провал аппретуры	145
Продуб	293
Продубленность хромовой кожи	296
Прокатка кожи	237
Промывка шкуры (кожи)	181
Прорезь шкуры (кожи)	109
Процент узола	75
Прочность лицевого слоя кожи при растяжении	315
Пушение кожи	229
Пыжик	45
Пятна ржавые	87
Пятна солевые	88
Разбивка сырья	184
Разводка кожи	222
Размездривание шкуры	185
Разномерность шва	144
Разноцветность кожи и покрывной пленки	146
Распиловка голя (кожи)	197
Рековка	228
Роговина	85
Рыбка	20
Рыхлость кожи	120
Садка кожи	138
Сатинирование кожи	234
Сафьян	279
Сбивка волоса	191
Светостойкость покрытия кожи	329
Снищ	89
Свищеватость	89
Слонка волоса	191
Седина	139
Седловина	90
Серка	57
Серость окраски кожи	139
Сиварь	57
Синтаны	168
Склизок	37
Слой кожи лицевой	5
Смесь для кожи жировая	179
Смесь дубителей	215
Смола дубящие	172
Снятие шкуры	59
Содержание окиси хрома	297
Соединения алюминия дубящие	161
Соединения титана дубящие	160
Соединения циркония дубящие	159
Спилок	198
Спилок кожевенный	282
Способность дубителя формирующая	291
Степень прокраса	292
Сторона медровая	3
Строганье кожи	217
Строжка кожи	217
Сушка кожи	226
Строганье кожи неровное	140
Стяжка кожи	149

Сходы	25
Сыпь на лаковых кожах	150
Сыромять	284
Сырье бактериальное	96
Сырье боевское	60
Сырье кожевенное	1
Сырье кожевенное крупное	35
Сырье кожевенное мелкое	34
Сырье кожевенное свиное	36
Сырье расसेвое	61
Съемка шкуры	59
Тавро	97
Танинды	162
Телятка	45
Температура сваривания образца кожи	331
Термостойкость покрытия кожи	319
Теклость волоса	100
Тиснение кожи художественное	236
Тошесть	95
Травник	38
Тузлукование шкуры	72
Тяжка кожи	228
Увлажнение кожи	227
Удлинение при заданном напряжении кожи относительное	316
Укусы насекомых	92
Усол	74
Устойчивость кожи гигротермическая	300
Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу	318
Устойчивость покрытия кожи к трению	317
Утельба	57
Утяжелители	62
Участки шкуры (кожи) топографические	10
Участок припольный	19
Фасонирование голя	194
Фиксаторы	173
Фотокожа	287
Хаз	31
Хвост	28
Хром	255
Хром конский	270
Хром свиной	263
Хрупкость кожи	123
Царапина	142
Часть головная	21
Число продуба	322
Чепрак	14
Червогочина	81
Чесотка	106
Челка	21
Число козенное	204
Чистна лицевой поверхности голя	194
Шалага	95
Шашель	81
Шеврет	266
Шедро	264
Шея	24
Шкура	2

Шкура баранья	43
<i>Шкура буйвола</i>	50
Шкура буйвола	51
Шкура верблюжат	44
Шкура комолая	93
Шкура конская	53
Шкура взрослого лося	56
Шкура молодняка оленей	45
Шкура моржа	58
Шкура взрослого оленя	55
Шкура ослов (мулов)	54
Шкура палая	94
Шкура парная	64
Шкура тюленя	57
Шкура яка	52
Шлифование кожи	229
<i>Шлифовка кожи</i>	229
<i>Шпальт</i>	198
Шпальтование голяя (кожи)	197
Шпигель	32
Щеки	23
<i>Экстракт хромовый</i>	167
Эмульсия для кожи жировая	180
Эмульсия кожевниная	178
Юфта обувная	251
Юфта термоустойчивая	252
<i>Юфта яловая</i>	251
<i>Юфта яловочная</i>	251
Ярмо	98
Яловка	48
Яловка легкая хромового дубления	260

Изменение № 1 ГОСТ 3123—78 Производство кожевенное. Термины и определения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.04.84 № 1564 срок введения установлен

с 01.01.85

Графа «Определение». Пункт 141. Примечание. После слов «кожи и» заменить слово: «местная» на «общая»;

пункт 234. Исключить слово: «гладкой»;

✓ пункт 235 изложить в новой редакции: «Прессование кожи плитами с глубоким рельефным рисунком»;

✓ пункты 240, 242. Заменить слово: «бесцветной» на «прозрачной»;

пункт 277. Исключить слова: «выработанная из овчины и свиных шкур»;

пункт 282. Исключить слова: «параллельного к бахтарме»; дополнить примечанием: «Примечание. Различают спялок лицевой и бахтарминный»;

пункт 288. Исключить слова: «выработанная из овчины».

Графа «Термин». Пункт 148. Исключить слово: «(обрезка)».

Стандарт дополнить пунктами — 130а, 148а, 151а, 246а, пункты 236, 246, 247 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. стр. 188)*

Термин	Определение
130а. Шероховатость лицевой поверхности кожи	Порок, характеризующийся мелкой сеткой заметных трещин, обнаруживаемых при проведении ладонью по лицевой поверхности кожи
148а. Плохая обрезка кожи	Порок, характеризующийся наличием участков обрыва и остатков подкожной клетчатки на краях
151а. Нестойкость к утюжке	Порок, характеризующийся появлением пятен на отделанной стороне кожи при утюжке при температуре 80 °С
236. Тиснение лицевой поверхности кожи	Прессование кожи специальными плитами с мелкомерийным рисунком
246. Кожа с естественной нешлифованной лицевой поверхностью	Кожа, естественная лицевая поверхность которой не подвергается обработке абразивными материалами
246а. Кожа с естественной подшлифованной лицевой поверхностью	Кожа, подвергающаяся обработке абразивными материалами, с естественной лицевой поверхности которой частично удалена мера.

(Продолжение см. стр. 189)

Термин	Определение
247. Кожа со шлифованной лицевой поверхностью	Кожа, подвергающаяся обработке абразивными материалами, лицевая поверхность которой полностью удалена

*(Продолжение см. стр. 190)*



(Продолжение изменения к ГОСТ 3123—78)

Алфавитный указатель терминов. Заменить термины: «Кожа с естественной лицевой поверхностью» на «Кожа с естественной нешлифованной лицевой поверхностью»; «Кожа с облагороженной лицевой поверхностью» на «Кожа со шлифованной лицевой поверхностью»; «Плохая разделка (обрезка) краев, лап кожи» на «Разделка краев, лап кожи плохая»; «Тиснение кожи художественное» на «Тиснение лицевой поверхности кожи».

Алфавитный указатель терминов дополнить терминами:

«Шероховатость лицевой поверхности кожи	130a
Обрезка кожи плохая	148a
Нестойкость к утюжке	151a
Кожа с естественной подшлифованной лицевой поверхностью	246a.

(ИУС № 8 1984 г.)

Редактор *Н. Е. Шестакова*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *Е. Н. Евгеева*

Сдано в наб. 22.05.78 Подл. в печ. 18.08.78 2,25 п. л. 2,21 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 10 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопреображенский пер., 9  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 878



ГОСТ 3123-78, Производство кожевенное. Термины и определения  
Leather production. Terms and definitions