



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРОИЗВОДСТВО КОЖЕВЕННОЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 3123—78

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

И. П. Страхов, Л. П. Гайдаров, А. А. Аткарский, И. И. Ми-
каэлян, А. В. Тимофеева, З. А. Валуева, А. П. Жулин,
Г. П. Руставович, А. А. Саков, Н. И. Скоркина, С. И. Сквор-
цова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвалыковский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госу-
дарственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 10 мая 1978 г. № 1256

ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1994 г.) с Изменением № 1, утвержден-
ным в апреле 1984 г. (ИУС 8—84)

ПРОИЗВОДСТВО КОЖЕВЕННОЕ

Термины и определения

Leather production.
Terms and definitions

ГОСТ

3123—78

Взамен

ГОСТ 3123—49

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

с 01.07.79

Стандарт устанавливает применяемые в науке и производстве термины и определения кожевенного 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 по-нятий.

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.

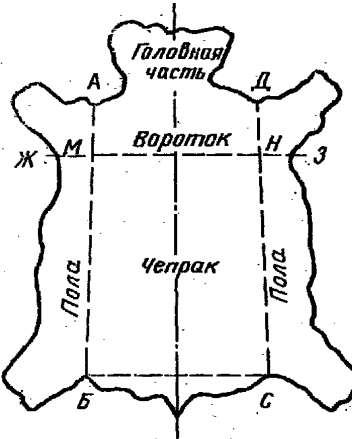
Издание официальное



Перепечатка воспрещена

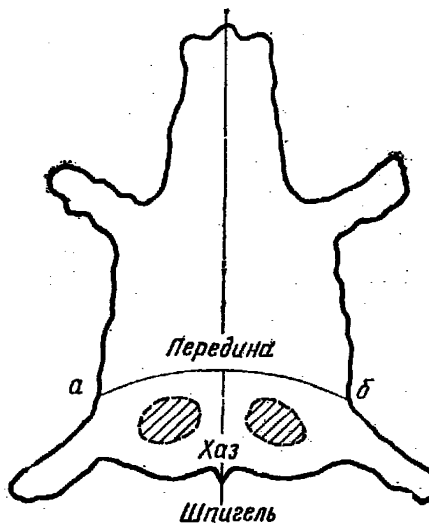
© Издательство стандартов, 1978
 © Издательство стандартов, 1995
 Переиздание с изменениями

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Кожевенное сырье	Шкуры животных, пригодные для производства кожи
2. Шкура	Наружный покров, снятый с туши животного
3. Мездровая сторона Ндп. Мездра	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 Ндп. Лицо	Верхний слой кожи, образованный густой сеткой волокон верхней части сосочкового слоя
6. Лицевая поверхность кожи Ндп. Лицо	Поверхность выдубленной кожи противоположная лицевой поверхности кожи
7. Бахтарма	Естественный рисунок лицевой поверхности кожи
8. Мерея	
ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ УЧАСТКИ ШКУРЫ (КОЖИ)	
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	Средняя часть шкуры (кожи), ограниченная прямыми линиями, соединяющими впадины передних и задних лап и линией, соединяющей передние пашни (черт. 1)
	
	Черт. 1
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. Полы	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. Привольный участок	Участок чепрака, расположенный близко к полам
20. Рыбка	Часть шкуры (кожи) после отделения пол, а иногда и головной части
Ндп. Свиной крупон	Участок шкуры, снятый с головы животного, без ушей и губ
21. Головная часть	
Ндп. Челка	
Голова	

С. 4 ГОСТ 3123—78

Термин	Определение
22. Лобаш	Участок шкуры, снятый со лба животного
23. Щеки	Боковые участки головной части шкуры
24. Вороток Ндп. Шея	Участок шкуры, расположенный между головной частью и чепраком (см. линии ЖМН3 и АМНД на черт. 1)
25. Сходы	Откроенные от шкуры (кожи) две полы и вороток
26. Лапы	Участки шкуры, снятые с ног животного
27. Пашины	Участки шкуры, прилегающие к лапам со стороны белой линии
28. Хвост	Участок шкуры, снятый с хвоста животного
29. Передина Ндп. Перед	Передняя часть конской шкуры, от которой отделен хаз (см. черт. 2, линия ab)
30. Полупередина	Половина передины, разрезанной по хребтовой линии шкуры (кожи)
31. Хаз	Задняя часть конской шкуры вместе с лапами (см. линию ab, на черт. 2), от которой отделена передина



Черт. 2

Термин	Определение
32. Шпигель	Два овальных участка по обе стороны хаза, симметрично расположенные по отношению к хребтовой линии
33. Грива	Жесткий участок шеи конской шкуры, образованный длинными, густо и глубоко сидящими остьевыми 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 выше 10 кг, в парном виде, а также шкуры ослов и мулов независимо от их массы
36. Свиное кожевенное сырье	Шкуры свиней
37. Слизок	Шкура неродившегося или мертворожденного теленка или жеребенка, независимо от массы
38. Олоек	Шкура теленка, не освоившего растительную пищу, с первичным неслинявшим волосяным покровом, независимо от массы
Ндп. Водохлеб	
Травник	
Молочник	
39. Выросток	Шкура теленка, освоившего растительную пищу, меняющего первичный волосяной покров в процессе линьки, имеющая массу в парном виде до 10 кг включ.
40. Жеребок	Шкура жеребенка, имеющая массу в парном виде до 5 кг включ.
Ндп. Жеребок-сосун	
Жеребок-уросток	
41. Выметка	Шкура молодняка лошадей, имеющая массу в парном виде от 5 до 10 кг включ.
42. Козлина	Шкура коз.
43. Овчина	Шкура овец
Ндп. Баранья шкура	
Временная овчина	
Сезонная овчина	
Овчина молодняка	
Овчина старица	
Овчина столовая	
44. Шкура верблюжат	Шкура верблюжонка, имеющая массу в парном виде до 10 кг включ.
45. Шкура молодняка оленей	
Ндп. Пыжик	
Неблюй	
Телятка	

Термин	Определение
46. Полукоожник	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. Яловка	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 Ндп. Шкура бугая	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 Ндп. Конина	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 Ндп. Белек Серка Утельга Сиварь	П р и м е ч а н и е. К шкурам тюленя относится шкура нерпы
58. Шкура моржа	—
59. Снятие шкуры Ндп. Съемка шкуры	Отделение шкуры от туши животного.
60. Боянское сырье	П р и м е ч а н и е. Снятие шкуры с туши животного может производиться: пластом, боковым разрезом и «чулком»
61. Рассевое сырье	Шкуры животных, забитых на бойнях или мясокомбинатах, со своевременной последующей обработкой
62. Утяжелители	Шкуры животных индивидуального подворного убоя, закупаемые организациями Центросоюза
63. Обрядка	Остатки, рогов, репицы, копыт, черепных костей, губ, вымени прирезей мяса и сала, навала и грязи на шкуре
64. Парная шкура	Удаление со шкуры утяжелителей
65. Масса парной шкуры	Шкура, снятая с убитого животного, в неконсервированном виде
66. Консервирование шкуры	Масса остывшей и обтёкшей шкуры, освобожденной от утяжелителей
	Обработка шкур с целью предохранения их от загнивания

Термин	Определение
67. Мокросоленое консервирование шкуры	Консервирование шкуры поваренной солью или консервирующей смесью
68. Сухосоленое консервирование шкуры	Консервирование шкуры высушиванием после предварительного консервирования мокросолением
69. Пресно-сухое консервирование шкуры	Консервирование парной шкуры высушиванием на воздухе в тени в разведенном и расплавленном состоянии или в специальных сушильных камерах при температуре не выше 30 °С
70. Замораживание шкуры	Консервирование парной шкуры при температуре ниже 0 °С
71. Засолка шкуры врастыл	Консервирование шкуры сухой поваренной солью в разостланном на стеллаже виде мездровой 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 усол	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. Причина. Порок может быть прижизненным, посмертным и производственным Порок в виде отсутствия лицевого слоя на отдельных участках шкуры при бактериальном поражении и механическом повреждении. Причина. На коже проявляется в виде матовых пятен или отсутствия лицевого слоя в поврежденных местах
77. Безличина	Порок в виде отсутствия лицевого слоя на отдельных участках шкуры при бактериальном поражении и механическом повреждении.
78. Болячка	Причина. На коже проявляется в виде незажившего или зарубцевавшегося места на шкуре из-за болезни или ранения животного. Причина. На коже проявляется в виде отверстий с неправильными краями или рубца

Термин	Определение
79. Выхват	Порок в виде утонения шкуры со стороны бахтармы при неправильном снятии, мездрении и двоении шкуры. Примечание. На коже проявляется в виде матовых участков с лицевой стороны над выхватом.
80. Кнутовина	Порок в виде кровоподтеков. Примечание. На лицевой поверхности кожи проявляется в виде темной полосы.
81. Кожеедина Ндп. Червоточина Шашель	Порок в виде дыр или глубоких каналов на участках сухой шкуры с мездровой стороны от поражения личинками жука-кожееда. Примечание. На коже проявляется в виде дыр и глубоких каналов с бахтармой.
82. Молочные линии Ндп. Молочные полосы	Порок в виде неглубоких складок и линий на лицевой поверхности опойки. Примечание. На лицевой поверхности кожи проявляется в виде линий различной степени интенсивности.
83. Ломина	Порок в виде надломов на волосяной поверхности мороженой или сухой шкуры при небрежном с ней обращении. Примечание. На коже проявляется в виде трещин, проникающих на различную глубину.
84. Молеедина	Порок в виде дыр и углублений на участке шкуры пресносухого консервирования от поражения личинками моли. Примечание. На коже проявляется в виде извилистых каналов, дыр с неровными краями.
85. Роговина	Порок в виде надрыва или глубокой царапины удлиненной формы на лицевой поверхности шкуры. Примечание. На коже проявляется в виде открытого или зарубцевавшегося шрама.
86. Парша	Порок в виде участка шкуры, лишенного волоса и покрытого струпьями. Примечание. На коже проявляется в виде матовой поверхности или безличины.

Термин	Определение
87. Ржавые пятна	Порок в виде сквозных или глубоких пятен, проникающих внутрь шкуры от соприкосновения с железными предметами. П р и м е ч а н и е. На лицевой поверхности кожи проявляется в виде расплывчатых пятен
88. Солевые пятна	Порок в виде бесформенных, коричневого цвета, жестких наощупь пятен на шкурах крупного рогатого скота мокросоленного консервирования, образующийся при хранении. П р и м е ч а н и е. На коже проявляется в виде шероховатых бурых мелких безличин
89. Свищ Ндп. Свищеватость	Порок в виде углублений, отверстий в шкуре преимущественно в чепрачной части крупного рогатого скота, оленей и коз в результате повреждения личинками овода. П р и м е ч а н и е. На коже проявляется в виде отверстий или углублений со стороны лицевой поверхности и бахтармы
90. Седловина	Порок в виде повреждений конской шкуры седлом или седелкой. П р и м е ч а н и е. На лицевой поверхности кожи проявляется в виде резко очерченного участка, отличающегося грубыми и рыхлой тканью
91. Прелина	Порок, возникающий при глубоком бактериальном поражении шкуры в результате плохого или несвоевременного ее консервирования и хранения. П р и м е ч а н и е. На коже проявляется в виде дыр или безличин
92. Укусы насекомых	П р и м е ч а н и е. На коже проявляется в виде сквозных отверстий и углублений Шкура, замороженная или высушенная в нерасправленном виде.
93. Комовая шкура	П р и м е ч а н и е. На коже проявляется в виде ломин, безличин и прелин Шкура, снятая с павшего животного с багрово-красным цветом мездровой стороны.
94. Палая шкура	П р и м е ч а н и е. На коже проявляется в виде жилистости

Термин	Определение
95. Тощесть Ндп. Шалага	Порок в виде рыхлости и тонкости шкуры в результате истощения животного. Примечание. На коже проявляется в виде дряблости
96. Бактериальное сырье	Сыре с пороками в виде покраснения и облизости с гнилостным запахом, теклюстью волоса и изменением окраски с мездровой стороны шкуры.
97. Тавро	Примечание. На коже проявляется в виде пустот, рыхлости, безличин Порок в виде выжженного на шкуре животного клейма.
98. Ярмо	Примечание. На коже проявляется в виде участков с поврежденной лицевой поверхностью, отличающихся хрупкостью, ломкостью и более темным цветом Порок в виде потертостей на воротковой части шкуры крупного рогатого скота.
99. Ороговение Ндп. Запек Желатинизация	Примечание. На коже проявляется в виде участков, отличающихся цветом, грубой и рыхлой тканью Порок шкуры или отдельных ее участков, образовавшийся в результате сушки прямыми солнечными лучами или сушки, близкой к источникам обогрева.
100. Теклюсть волоса	Примечание. На коже ороговевшие места не поддаются обработке Порок, характеризующийся легким отделением волоса при бактериальном поражении.
101. Оспины	Примечание. На коже проявляются признаки, характерные для бактериального сырья Порок в виде беловатых, темно-коричневых пятен или отверстий на шкурах овец и коз.
102. Борушистость шкуры (кожи)	Примечание. На лицевом слое кожи проявляется в виде мелких отверстий, сыпи или бесформенной мереи Порок в виде утолщенных грубых складок на воротке и при воротковой части чепрака шкуры крупного рогатого скота. Примечание. На коже проявляются в виде грубых складок, неподдающихся разглаживанию

Термин	Определение
103. Воротистость шкуры (кожи)	Порок в виде складок и морщин на воротке шкуры (кожи) крупного рогатого скота.
104. Жилистость шкуры (кожи)	Приимечание. На коже проявляются в виде рельефно выраженных, резких, глубоких и плохо разглаженных складок или морщин.
105. Лизуха	Порок в виде ветвеобразного рисунка от следов кровеносных сосудов на бахтарме шкуры или лицевой поверхности кожи.
106. Зачес Ндп. Чесотка	Порок в виде мелких параллельных царапин на отдельных, лишенных шерсти участках, шкуры или лицевой поверхности кожи.
107. Маклак шкуры (кожи)	Порок в виде глубоких царапин и бородавок на шкуре или лицевой поверхности кожи.
108. Подрезь шкуры (кожи)	Порок в виде мешкообразных выпуклостей, не поддающихся разглаживанию, на шкуре (коже) в местах сращения бедренных костей и таза у старых истощенных животных.
109. Прорезь шкуры (кожи)	Порок в виде несквозного пореза шкуры (кожи) с мездровой стороны.
110. Моржевистость шкуры (кожи) Ндп. Моржевина Короста	Порок в виде сквозного пореза шкуры (кожи) при небрежном снятии или неправильной обработке.
111. Накостыши на шкуре (коже)	Порок в виде наслложения эпидермиса, приводящий к образованию неразглаживаемых складок на лицевом слое свиной шкуры (кожи).
112. Быглость шкуры	Порок в виде мелких отверстий на шкуре (коже) овец и коз от проколов колючими растениями.
113. Неотделанная бахтарма	Порок в виде белых пятен на мездровой стороне мороженой шкуры или отдельных ее участках.
114. Загрязненная бахтарма	Порок кожи в виде неполного удаления подкожной клетчатки.
115. Бронзистость кожи Ндп. Бронзирование	Порок в виде окрашивания или загрязнения бахтармойной стороны кожи.
116. Волнистость лакового покрытия кожи	Порок в виде металлического блеска на окрашенной поверхности кожи.
	Порок в виде волнообразных неровностей на лаковой пленке вследствие некачественно приведенного обезжиривания поверхности кожи.

Термин	Определение
117. Неровный ворс кожи	Порок в виде неравномерных высот ворса на площидах кожи из-за неправильного шлифования
118. Закал	Порок в виде непрожированных и непромятых участков на сырости
119. Замины кожи	Порок в виде складок на участках кожи, образующихся в процессе прессования и лощения
120. Рыхлость кожи Ндп. Тряпичная кожа Пухлая кожа	Порок в виде пониженной плотности, отдушистости и дряблости
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. П р и м е ч а н и е . Ломкость кожи может быть местная или общая
123. Хрупкость кожи	Порок кож для низа обуви в виде ломин глубиной более $\frac{1}{3}$ толщины кожи
124. Маркость кожи	Порок, характеризующийся способностью кожи загрязняться 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 Ндп. 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 Ндп. Затеки	Порок в виде неровностей на лицевой поверхности лаковой кожи
130. Неравномерная мерей	Порок в виде неоднородного, нанесенного с пропусками или внахлестку рисунка на лицевой поверхности кожи

Термин	Определение
130а. Шероховатость лицевой поверхности кожи (Введен дополнительно, Изм. № 1).	Порок, характеризующийся мелкой сеткой заметных трещин, обнаруживаемых при проведении ладонью по лицевой поверхности кожи
131. Непродуб кожки	Порок в виде светлых непокрашенных 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, кожи, 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, обнаруживаемых в виде морщин, образующихся на лицевой поверхности при сгибании кожи лицевой поверхностью внутрь, и не исчезающих после расправления кожи
135. Перепил кожи	Порок в виде утонения кожи при двоении, не позволяющий выпускать кожу необходимой толщины
136. Подсед кожи	Порок в виде коротких волосков на лицевой поверхности кожи, оставшихся неудаленными при обезволяшении и чистке лицевой поверхности шкуры
137. Подтек на коже	Порок в виде полос на лицевой поверхности кожи, образующихся стекающими и засохшими растворами грунтов или покрывной краски
138. Садка кожи	Порок в виде трещин на коже с естественной лицевой поверхностью, проявляющийся при ее испытании.
139. Серость окраски кожи Ндп. Седина	П р и м е ч а н и е. Различают садку местную и общую
140. Неровное строгание кожи	Порок в виде седого оттенка на лицевой поверхности кожи черного цвета
141. Жесткость кожи	Порок в виде неравномерного перепада толщины по площади кожи
	Порок в виде гремучести при прощупывании кожи по всей площади. П р и м е ч а н и е. Жесткость может быть местная, обнаруживаемая в отдельных участках кожи и общая, обнаруживаемая на чепраке и воротке (Измененная редакция, Изм. № 1).

Термин	Определение
142. Царапина	
143. Заполистость шкуры (кожи)	Порок, характеризующийся тонкостью, рыхлостью и увеличенной шириной пол по сравнению с полами нормальной кожи
144. Разномерность шевро	Порок в виде различной естественной мереи на хребте и на чепраке кожи
145. Провал аппретуры	Порок, характеризующийся недостаточной укрытостью поверхности кожи краской, шершавостью и матовостью лицевой поверхности кожи
146. Разноцветность кожи и покрывной пленки	Порок, характеризующийся совпадение цвета пленки покрывной краски цвету основной окраски кожи с естественной лицевой поверхностью барабанного крашения
147. Отсутствие естественной мереи	Порок, характеризующийся скрытием естественной мереи на кожах с естественной лицевой поверхностью из-за нанесения толстой покрывной пленки
148. Плохая разделка краев, лап кожи (Измененная редакция, Изм. № 1)	Порок в виде не разглаженных складок и морщин на краях и лапах кожи
148а. Плохая обрезка кожи (Введен дополнительно, Изм. № 1)	Порок, характеризующийся наличием участков обрыва и остатков подкожной клетчатки на краях
149. Стяжка кожи	Порок в виде волнистых складок на лицевой поверхности кожи или морщин в виде сетки, маскирующих естественную мерею
150. Сыль 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 расправления кожи
151а. Нестойкость к утюжке (Введен дополнительно. Изм. № 1)	Порок, характеризующийся появлением пятен на отделанной стороне кожи при утюжке при температуре 80 °С
ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КОЖЕВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	
152. Обострители	Материалы, применяемые для ускорения отмоки и золения шкуры и голья
153. Материалы для обезволшивания шкуры	Материалы, воздействующие на белки волосиных сумок и эпидермиса для ослабления их связи с дермой

Термин	Определение
154. Материалы для обеззоливания голья	Материалы, применяемые для нейтрализации голья после золения и удаления из него извести
155. Мягчитель голья	Материал, содержащий ферменты, применяемый при обработке голья
156. Концентрированный мягчитель голья Ндп. Концентрат Оропон	Мягчитель голья, состоящий из высушенной и измельченной поджелудочной железы и наполнителей
157. Пикель	
158. Дубящие вещества	
159. Дубящие соединения циркония	Раствор кислоты с нейтральными солями Минеральные или органические вещества, способные при взаимодействии с белковыми веществами превращать голья в кожу
160. Дубящие соединения титана	Двойные соединения сернокислого циркония и натрия, содержащие двуокись циркония от 27 до 30 % и выше при основности от 36 до 42 %
161. Дубящие соединения алюминия	Двойная сернокислая соль титанила и аммония в моногидратной форме, содержащая в техническом продукте не менее 19 % двуокиси титана при основности от 42 до 47 %
162. Танииды	Сернокислый алюминий, алюмокалиевые или алюмоаммиачные квасцы с добавлением соды и стабилизирующих веществ
163. Нетанииды	Дубящие вещества растительного происхождения, содержащиеся в коре, древесине, корнях и листьях деревьев
164. Гольевой порошок	Составная часть растительных и синтетических дубителей, не способная превращать голье в кожу
165. Дубитель	Хромированный или нехромированный волокнистый порошок, полученный из специально приготовленного голья, применяемый для количественного анализа дубящих веществ в растительных и синтетических дубителях
166. Сухой хромовый дубитель	Материал, содержащий дубящие вещества
167. Жидкий хромовый дубитель Ндп. Хромовый экстракт	Дубитель, представляющий собой сернокислую соль трехвалентного хрома различной основности
168. Синтетический дубитель Ндп. Синтани	Дубитель, представляющий собой концентрированный раствор основных соединений трехвалентного хрома
	Дубитель, полученный путем синтеза из ароматических веществ, способный превращать голье в кожу и обладающий специфическим воздействием на дерму

Термин	Определение
169. Синтетический дубитель-заменитель	Дубитель, обладающий способностью заменять растительные дубители в процессе дубления всех видов кожи
170. Специализированный синтетический дубитель	Дубитель, обладающий способностью сообщать коже наполнение, эластичность, цвет, гидрофобность
171. Вспомогательный синтетический дубитель	Дубитель, не обладающий способностью самостоятельно дубить голье и применяемый для растворения осадков в растительных дубительных экстрактах, для подготовки голья к дублению танидами и ускорения этого процесса, а также в качестве эгализаторов при крашении кожи
172. Дубящие смолы	Водорастворимые азотосодержащие полимеры, используемые для предварительной обработки голья перед дублением совместно с другими дубящими веществами в процессе дубления и наполнения кожи
173. Фиксаторы	Вещества, повышающие прочность связывания растительных и анион-активных синтетических дубящих соединений, кислотных и прямых красителей, а также сульфированных жиров с кожей
174. Материалы для нейтрализации кожи	Материалы, понижающие кислотность кожи после дубления
175. Отбеливающие материалы кожи	Материалы, применяемые для осветления натурального тона кожи
176. Выравниватели при крашении 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
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 сульфонатных кислот
179. Жировая смесь для кожи Ндп. Букет жиров	—

Термин	Определение
180. Жировая эмульсия для кожи	Диспергированная в воде смесь жиросодержащих 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 Ндп. <i>Валка сырья</i> <i>Валывание 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 Ндп. <i>Размездривание шкуры</i>	Удаление со шкуры прирезей мяса и сала и части подкожной жировой клетчатки на мездрильных машинах
186. Подстражка шкуры	Выравнивание толщины шкуры в головной части и воротке на строгальной машине
187. Обезжикивание шкуры (кожи)	Удаление из шкуры (кожи) избыточного количества природного жира
188. Обезволашивание шкуры	Отделение волосяного покрова и эпидермиса от дермы химическим или ферментативным способами.
189. Намазь Ндп. <i>Намазка</i>	Причина. Обезволашивание может быть без сохранения и с сохранением шерсти Нанесение на шкуру намазной смеси из сульфидных или ферментных препаратов при обезволашивании
190. Золение шкуры (голья) Ндп. <i>Золка</i>	Обработка шкуры (голья) супензией извести с добавлением сернистого натрия и иногда других материалов для ослабления связи волоса с дермой, удаления межволоконных белковых веществ, разделения коллагеновых пучков и составляющих их волокон на более мелкие струк-

Термин	Определение
191. Сгонка волоса Ндп. Сбивка волоса Дернение	турные элементы, частичного омыления жировых веществ шкуры Операция удаления волоса и эпидерми-са со шкуры после предварительного ос-лабления связи их с дермой
192. Мездрение голья	Удаление с голья подкожной жировой клетчатки
193. Кантовка шкуры	Удаление вручную с краев шкуры под-кожной жировой клетчатки, не снятой при машинном мездрении
194. Чистка лицевой поверхно- сти голья Ндп. Косовка голья Фасонирование голья	Удаление с поверхности голья подседа, остатков разрушенных волос, эпидермиса, выдавливаемого из отверстий, образовав-шихся после удаления волос Шкуры, прошедшие отмочнозолочные процессы, с которых удален волосяной покров.
195. Голье	Примечание. В зависимости от завершенных процессов различают голье золеное, обеззоленное, мяченное, пикелеванное Отношение массы голья к массе исход-ного ларного сырья, выраженное в про-центах
196. Выход голья	Выравнивание голья (кожи) по толщи-не и разделение на несколько слоев
197. Двоение голья (кожи) Ндп. Распиловка голья (ко- жи) Шпальтование голья (кожи)	Часть шкуры (кожи), полученная после двоения Удаление или нейтрализация присутст-вующей в голье после золения извести и сернистого натрия
198. Спилок Ндп. Шпальт	Обработка голья мягкителями для при-дания коже эластичности, увеличения ее тягучести, повышения мягкости, пласти-чности и гладкости лицевого слоя
199. Обеззоливание голья	Обработка голья перед дублением раст-вором, содержащим кислоту и соль
200. Мягчение голья	Обработка голья дубящими вещества-ми, придающими ему свойства кожи.
201. Пикелевание голья	Дубление водными растворами основ-ных солей трехвалентного хрома.
202. Дубление голья	Примечание. По способу выпол-нения дубление может быть однофаз-ным, двухфазным, «двухванным», «ори-гинал» и т. д.
203. Хромовое дубление голья	

Термин	Определение
204. Алюминиевое дубление голья	Дубление голья водными основными солей алюминия растворами
205. Альдегидное дубление голья	Дубление голья водными растворами альдегидов
206. Кремнекислотное дубление голья	Дубление голья водными растворами кремниевой кислоты
207. Титановое дубление голья	Дубление голья водными дубящими соединениями титана
208. Циркониевое дубление голья	Дубление голья водными дубящими соединениями циркония
209. Железное дубление голья	Дубление голья водными растворами основных солей трехвалентного железа
210. Жировое дубление голья	Дубление голья жирами
Ндп. Замшевание голья	
211. Лайковое дубление голья	
212. Танинное дубление голья	Дубление голья смесью алюминиевых квасцов, поваренной соли, яичного желтка и муки
Ндп. Красное дубление голья	
Растительное дубление голья	Дубление голья растворами растительных дубильных веществ
213. Комбинированное дубление голья	
214. Дубление голья синтетическими дубителями	Дубление голья несколькими различными дубящими веществами одновременно или в определенной последовательности
215. Смесь дубителей	Дубление голья растворами синтетических дубящих веществ
Ндп. Букет дубителей	Смесь растительных дубильных экстрактов и синтетических дубителей, применяемая для дубления
216. Отбеливание кожи	Осветление натурального оттенка кожи танинного или хромтанинно-синтетического дубления обработкой ее отбеливающими веществами
217. Строгание кожи	Выравнивание толщины кожи со стороны бахтармы на строгальных машинах
Ндп. Строжка кожи	
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	Обработка кожи жировой смесью или ее эмульсией
Ндп. Жировка кожи	
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

Термин	Определение
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 <i>П р и м е ч а н и е.</i> 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>Пущение кожи</i>	Обработка лицевой поверхности кожи и бахтармы абразивными материалами <i>П р и м е ч а н и е.</i> Обработку лицевой поверхности кожи абразивными материалами с частичным сохранением мереи 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. Покрывающее крашение кожи	Нанесение на лицевую поверхность кожи покрывающей 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 кожи</i>	Уплотнение кожи под прессом горячей плитой для улучшения внешнего вида кожи <i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i> Прессование кожи плитами с глубоким рельефным рисунком <i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i>
235. Нарезка лицевой поверхности кожи	

Термин	Определение
236. Тиснение лицевой поверхности кожи (Измененная редакция, Изм. № 1)	Прессование кожи специальными плитами с мелкомерийным рисунком
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. Плюшевка 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 прозрачной пленки, придающей коже улучшенный внешний вид (Измененная редакция, Изм. № 1).
241. Закрепление покрытий на коже	Обработка покровной пленки на лицевой поверхности кожи закрепляющими материалами для повышения водостойкости, термостойкости и улучшения внешнего вида
242. Анилиновая отделка кожи	Отделка кожи окрашиванием в ванне или барабане органическими красителями с последующим покрытием прозрачной аппретурой (Измененная редакция, Изм. № 1).
243. Полуанилиновая отделка кожи	Отделка кожи анилинового крашения с дополнительным пигментированным покрытием для выравнивания окраски
244. Отделка кожи «Антик»	Отделка кожи, предусматривающая двухцветный эффект на готовых изделиях в результате располяровки верхнего контрастного слоя окраски
245. Отделка кожи «Флорантик»	Отделка кожи с неравномерной окраской, контрастный слой которой нанесен в виде ярких световых пятен
ГТОВАЯ КОЖА	
246. Кожа с естественной нешлифованной лицевой поверхностью (Измененная редакция, Изм. № 1)	Кожа, естественная лицевая поверхность которой не подвергается обработке абразивными материалами

Термин	Определение
246а. Кожа с естественной подшлифованной лицевой поверхностью (Введен дополнительно, Изд. № 1)	Кожа, подвергающаяся обработке абразивными материалами, с естественной лицевой поверхности которой частично удалена морея
247. Кожа со шлифованной лицевой поверхностью (Измененная редакция, Изд. № 1)	Кожа, подвергающаяся обработке абразивными материалами, лицевая поверхность которой полностью удалена
248. Кожа для низа обуви винтового, гвоздевого методов крепления	Кожа комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота и конских хазов
249. Кожа для низа обуви и точных и kleевых методов крепления	Кожа комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота, свиных, верблюжьих и конских хазов
Ндп. <i>Полувал</i> <i>Подошва Ago</i>	Кожа комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота и свиных шкур без пол
250. Кожа для рантов	Кожа для верха обуви комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота, конских передин и свиных шкур с повышенным содержанием жижающих веществ
251. Обувная юфть Ндп. <i>Обувная юфтевая кожа</i> <i>Яловочная юфть</i> <i>Яловая юфть</i>	Кожа хромового дубления для верха обуви, выработанная из шкур крупного рогатого скота, пропитанная водными дисперсиями полимеров, жижающими веществами, отличающаяся термостойкостью и пониженной водопроницаемостью
252. Термоустойчивая юфть Ндп. <i>Термоустойчивая юфтевая кожа</i>	Кожа, выработанная из шкур крупного рогатого скота или конских передин танинного или комбинированного дубления, окрашенная в красный или черный цвет, используемая для изготовления национальной обуви
253. Булгара	Кожа, выдубленная танинами, слегка прожиженная, выработанная из шкур крупного рогатого скота, конских передин, используемая для изготовления вытяжки сапога
254. Мостовые	Кожа, толщиной свыше 1,6 мм, выработанная из шкур крупного рогатого скота и свиных шкур
255. Кожа хромового дубления для верха обуви Ндп. <i>Хром</i>	Кожа, толщиной свыше 1,6 мм, выработанная из шкур крупного рогатого скота и свиных шкур
256. Кожа хромового дубления для верха бесподкладочной обуви	Кожа, толщиной свыше 1,6 мм, выработанная из шкур крупного рогатого скота и свиных шкур

Термин	Определение
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	—
Ндп. Свиной хром	—
264. Шевро	—
265. Козлина хромового дубления	Кожа хромового дубления для верха обуви, выработанная из козлины площадью не более 60 дм ²
266. Шеврет	Кожа для верха обуви, выработанная из козлины площадью более 60 дм ²
267. Жеребок хромового дубления	Кожа хромового дубления для верха обуви и галантерейных изделий, выработанная из овчины
268. Выметка хромового дубления	—
269. Верблюжонок хромового дубления	—
270. Конская передина хромового дубления	—
Ндп. Конский хром	—
271. Кожа собаки	—
Ндп. Догшевро	—
272. Лаковая кожа	—
273. Велюр	Кожа хромового дубления для верха обуви и галантерейных изделий с нанесением лакового покрытия или дублированная с лаковой пленкой
Ндп. Хромовая замша	—
274. Нубук	Кожа хромового дубления для верха обуви, одежды, перчаток 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

Термин	Определение
276. Галантерейная кожа	Кожа танинного, минерального или комбинированного дубления, используемая для галантерейных изделий
277. Кожа для одежды и головных уборов	Кожа хромового дубления, используемая для пошива одежды и головных уборов
278. Кожа для перчаток и рукавиц	(Измененная редакция, Изм. № 1). Кожа хромового дубления, выработанная из мелких шкур различных животных, под свиных шкур и крупного рогатого скота
279. Сафьян	Кожа танинного дубления, выработанная из овчины или козлины, слабо прожиранная и окрашенная в яркие цвета, используемая для верха национальной обуви
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, козлины и опойки
281. Лайка	Кожа алюминиевого дубления, выработанная из овчины, козлины, шкур собак
282. Кожа из спилка Ндп. Кожевенный спилок	Кожа хромового дубления с искусственной лицевой и ворсовой поверхностью, выделанную из спиленного слоя шкуры.
	Примечание. Различают спилок лицевой и бахтармийский
(Измененная редакция, Изм. № 1)	
283. Шорно-седельная кожа Ндп. Шорно-седельный полуval	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

Термин	Определение
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 (Измененная редакция, Изм. № 1)
ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА	
289. Доброта качественности дубителей	Показатель качества, характеризующийся отношением дубящих веществ в растительных дубителях ко всем водорастворимым веществам
290. Адстригентность	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. Казениновое 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 Ндп. <i>Проба на «кип»</i>	Показатель качества, характеризующийся степенью усадки образца хромовой кожи при кипчечении

Термин	Определение
297. Содержание окиси хрома	Показатель качества, характеризующийся содержанием дубящих соединений хрома в выдубленной коже
298. Кислотность кожи	Показатель качества, характеризующийся содержанием свободных кислот в коже, количественно выраженный значением pH хлоркалиевой 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
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 испытуемого образца
306. Воздухопроницаемость кожи	Показатель качества, характеризующийся способностью кожи пропускать воздух при создании разности давления по обе стороны испытуемого образца
307. Паропроницаемость кожи	Показатель качества, характеризующийся способностью кожи пропускать пары воды при создании разницы в упругости паров по обе стороны испытуемого образца

Термин	Определение
308. Пароемкость кожи	Показатель качества, характеризующийся способностью воздушно-сухой кожи поглощать пары воды, определяемые по увеличению массы испытуемого 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
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 трещин 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. При меч ани е. Основу белкового вещества составляет коллаген

Термин	Определение
321. Кожевое вещество	Показатель качества, определяемый отношением разности масс навески кожи и некожевого вещества к массе навески кожи, выраженный в процентах.
322. Число продуба Ндп. Коэффициент дубности	При мечание. К некожевому веществу относят сумму влаги, золы, жира, вымываемых водой органических и других недубящих веществ
323. Водовымываемые вещества Ндп. Вымываемые водой	Показатель качества, характеризующий количество дубящих веществ, связанных с 100 г гольевого вещества, выраженный в процентах
324. Несвязанные жировые вещества	Вещества, извлекаемые водой, характеризующие связывание дубящих веществ и степень наполнения кожи водорастворимыми веществами
325. Связанный жир	Жиры и жироподобные вещества, экстрагируемые из кожи органическими растворителями
326. Остаточные несвязанные жировые вещества в юфти	Жиры и жироподобные вещества, непосредственно не извлекающиеся из кожи органическими растворителями
327. Органические связанные дубящие вещества	Дубящие вещества, определяемые по разности между кожевым 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. Изнастойкость 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
Белек	57
Болячка	78
Борушистость шкуры (кожи)	102
Бронзирование	115
Бронзистость кожи	115
Бугай	50
Букет будгелей	215
Букет жиров	179
Булгара	253
Быглость шкуры	112
Бычина	49
Бычок	47
Бычок хромового дубления	261
Валка сырья	184
Вальцовка кожи	237
Валлие сырья	184
Велюр	273
Верблюжонок хромового дубления	269
Вещества водовымываемые	323
Вещество гольевое	320
Вещества дубящие	158
Вещества дубящие связанные органические	327
Вещества жировые несвязанные	324
Вещества жировые несвязанные остаточные в юфти	326
Вещество кожевое	321
Влагоемкость кожи	301
Влагоотдача кожи	310
Водопромокаемость кожи в динамических условиях	303
Водопромокаемость кожи в статических условиях	302
Водопроницаемость кожи в динамических условиях	304
Водопроницаемость кожи в статических условиях	305
Водохлеб	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
Вымываемые водой	323
Выравниватели при крашении кожи	176
Выросток	39
Выросток хромового дубления	258
Выхват	79
Выход голья	196
Гигроскопичность кожи	309

Гидрофобизация кожи	225
Глянцевка кожи	238
Голова	21
Голье	195
Грива	33
Грунтование кожи	224
Двоение голья (кожи)	197
Дернение	191
Добротачествоность дубителей	289
Догшевро	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
Дубление голья красное	212
Дубление голья кременикислое	206
Дубление голья лайковое	211
Дубление голья растительное	212
Дубление голья синтетическими дубителями	214
Дубление голья танидное	212
Дубление голья титановое	207
Дубление голья циркониевое	208
Дубление голья хромовое	203
Желатинизация	99
Жеребок	40
Жеребок-сосун	40
Жеребок-уросток	40
Жеребок хромового дубления	267
Жесткость кожи	141
Жилицостность шкуры (кожи)	104
Жир связанный	325
Жирование кожи	220
Жировка кожи	220
Закал	118
Закрепление покрытий на коже	241
Замины кожи	119
Замораживание шкуры	70
Замша	280
Замша хромовая	273
Замшевание голья	210
Запек	99
Заполистность шкуры (кожи)	143
Засолка шкуры врастил	71
Затеки	129
Зачес	106

Золение шкуры (голья)	190
Золка	190
Изменяемость цвета при растягивании кожи	121
Износстойкость 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 нешлифованной лицевой поверхностью	246
Кожа с естественной подшлифованной лицевой поверхностью	246а
Кожа со шлифованной лицевой поверхностью	247
Кожа подкладочная	275
Кожа пухлая	120
Кожа из спилка	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 термоустойчивая	252
Кожеедина	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	156
Короста	110
Косовка голья	194
Киутовина	80
Конфигурация шкуры (кожи)	9
Коэффициент дубности	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

<i>Лизуха</i>	105
<i>Линии молочные</i>	82
<i>Лобаш</i>	82
<i>Ломина</i>	83
<i>Ломкость кожи</i>	122
<i>Лощение кожи</i>	238
<i>Линия шкуры белая</i>	12
<i>Линия шкуры (кожи) хребтовая</i>	11
<i>Лицо</i>	5
<i>Лицо</i>	6
<i>Маклак шкуры (кожи)</i>	107
<i>Маркость кожи</i>	124
<i>Масса парной шкуры</i>	65
<i>Материалы для нейтрализации кожи</i>	174
<i>Материалы для обезволашивания шкуры</i>	153
<i>Материалы для обеззоливания голья</i>	154
<i>Материалы кожи отбеливающие</i>	175
<i>Мездра</i>	3
<i>Мездра</i>	4
<i>Мездрение голья</i>	192
<i>Мездрение отмоченной шкуры</i>	185
<i>Мерая</i>	8
<i>Мерая неравномерная</i>	130
<i>Молеедина</i>	84
<i>Моржевина</i>	110
<i>Моржевистость шкуры (кожи)</i>	110
<i>Морозостойкость покрытия кожи</i>	328
<i>Мостовые</i>	254
<i>Мягчение</i>	228
<i>Мягчение голья</i>	200
<i>Мягчитель голья</i>	155
<i>Мягчитель голья концентрированный</i>	156
<i>Молочник</i>	38
<i>Накостиши на шкуре (коже)</i>	111
<i>Налеты минеральных солей на коже</i>	126
<i>Налеты на коже жировые</i>	125
<i>Намазка</i>	189
<i>Намазь</i>	189
<i>Намины кожи</i>	127
<i>Нанесение глянца на кожу</i>	240
<i>Наплывы на лаковой коже</i>	129
<i>Наполнение кожи полимерами</i>	221
<i>Наполнители для кожи</i>	177
<i>Нарезка лицевой поверхности кожи</i>	235
<i>Неблой</i>	45
<i>Нейтрализация кожи</i>	218
<i>Непродуб кожи</i>	131
<i>Нестойкость к утюжке</i>	151а
<i>Нетанииды</i>	163
<i>Нубук</i>	274
<i>Обезволашивание шкуры</i>	188
<i>Обезжиривание шкуры (кожи)</i>	187
<i>Облагораживание лицевой поверхности кожи</i>	230
<i>Обеззоливание голья</i>	199

Обострители	152
Обрезка кожи плохая	148а
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 столовая</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
Оропон	156
Оспины	101
Осыпание покровной пленки на коже	132
<i>Отволоска</i>	227
Отделка кожи анилиновая	242
Отделка кожи «Антик»	244
Отделка кожи полуанилиновая	243
Отделка кожи «Флорантик»	245
Отдушистость кожи	134
Отбеливание кожи	216
Отмин кожи	151
Отмока шкуры	182
Отсутствие естественной мереи	147
Пароемкость кожи	308
Паропроницаемость кожи	307
Парша	86
Пашины	27
Пергамент	285
Переборка шкуры	183
<i>Перед</i>	29
Передина	29
Передина хромового дубления конская	270
Перепил кожи	135
Пикелевание голья	201
Пикель	157
Плотность кожи истинная	312
Плотность кожи кажущаяся	311
Плюшевание кожи	239
<i>Плюшовка кожи</i>	239
Поверхность кожи лицевая	6
Поверхность кожи лицевая искусственная	231
Подвязка кожи	223
Подвязливание кожи	223
Подошва Ago	249
Подсед кожи	136
Подрезь шкуры (кожи)	108
Подсолка шкуры	73
Подстрожка шкуры	186

<i>Подтек на коже</i>	137
<i>Полосы молочные</i>	82
<i>Полувал</i>	249
<i>Полувал шорно-седельный</i>	283
<i>Полукожа</i>	13
<i>Полукожник</i>	46
<i>Полукожник хромового дубления</i>	259
<i>Полупередина</i>	30
<i>Получепрак</i>	15
<i>Полы</i>	18
<i>Пористость кожи</i>	313
<i>Порок шкуры (кожи)</i>	76
<i>Порошок гольевой</i>	164
<i>Порубы</i>	128
<i>Прелина</i>	91
<i>Предел прочности при растяжении кожи</i>	314
<i>Прессование кожи</i>	234
<i>Проба на «кип»</i>	296
<i>Провал аппретуры</i>	145
<i>Продуб</i>	293
<i>Продубленность хромовой кожи</i>	296
<i>Прокатка кожи</i>	237
<i>Промывка шкуры (кожи)</i>	181
<i>Прорезь шкуры (кожи)</i>	109
<i>Процент усоля</i>	75
<i>Прочность лицевого слоя кожи при растяжении</i>	315
<i>Пушение кожи</i>	229
<i>Пыжик</i>	45
<i>Пятна ржавые</i>	87
<i>Пятна солевые</i>	88
<i>Разбивка сырья</i>	184
<i>Разводка кожи</i>	222
<i>Разделка краев, лап кожи плохая</i>	148
<i>Размездрирование шкуры</i>	185
<i>Разномереистость шевро</i>	144
<i>Разноцветность кожи и покрывной пленки</i>	146
<i>Распиловка голья (кожи)</i>	197
<i>Рековка</i>	228
<i>Роговина</i>	85
<i>Рыбка</i>	20
<i>Рыхлость кожи</i>	120
<i>Садка кожи</i>	138
<i>Сатинирование кожи</i>	234
<i>Сафьян</i>	279
<i>Сбивка волоса</i>	191
<i>Светостойкость покрытия кожи</i>	329
<i>Свищ</i>	89
<i>Свищеватость</i>	89
<i>Сгонка волоса</i>	191
<i>Седина</i>	139
<i>Седловина</i>	90
<i>Серка</i>	57
<i>Серость окраски кожи</i>	139
<i>Сиварь</i>	57
<i>Синтаны</i>	168

Слизок	37
Слой кожи лицевой	5
Смесь для кожи жировая	179
Смесь дубителей	215
Смолы дубящие	172
Снятие шкуры	69
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 мэдровая	3
Строгание кожи	217
Строжка кожи	217
Сушка кожи	226
Строгание кожи неровное	140
Стяжка кожи	149
Сходы	25
Сыпь на лаковых кожах	150
Сыромятъ	284
Сыре бактериальное	96
Сыре боенское	60
Сыре кожевенное	1
Сыре кожевенное крупное	35
Сыре кожевенное мелкое	34
Сырьё кожевенное свиное	36
Сырье рассевое	61
Съемка шкуры	59
Тавро	97
Танииды	162
Гелятка	45
Температура сваривания образца кожи	331
Термостойкость покрытия кожи	319
Теклость волоса	100
Тиснение лицевой поверхности кожи	236
Тощесть	236
Гравник	95
Тузлукование шкуры	38
Тяжка кожи	72
Увлажнение кожи	228
Удлинение при заданном напряжении кожи относительное	227
Укусы насекомых	316
Укусы насекомых	92
Усол	74
Устойчивость кожи гигротермическая	300
Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу	318
Устойчивость покрытия кожи к трению	317
Утельга	57
Утяжелители	62
Участки шкуры (кожи) топографические	10
Участок припольный	19
Фасонирование голья	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
Червоточина	81
Чесотка	106
Челка	21
Число козеиновое	294
Чистка лицевой поверхности голья	194
Шалага	95
Шашель	81
Шеврет	266
Шевро	264
Шероховатость лицевой поверхности кожи	130а
Шея	24
Шкура	2
Шкура баранья	43
Шкура бугая	50
Шкура буйвола	51
Шкура верблюжат	44
Шкура комовая	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
Шлифовка кожи	229
Шпальт	198
Шпальтование голья (кожи)	197
Шпигель	32
Щеки	23
Экстракт хромовый	167
Эмульсия для кожи жировая	180
Эмульсия кожевенная	178
Юфть обувная	251
Юфть термоустойчивая	252
Юфть яловая	251
Юфть яловочная	251

Ярмо	98
Яловка	48
Яловка легкая хромового дубления	260

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Редактор *М. И. Максимова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в набор 16.01.95. Подп. в печ. 06.08.95. Усл. печ. л. 2,33. Усл. кр.-отт. 2,33.
Уч.-изд. л. 2,70. Тир. 98 экз. С 2167.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 90
ПЛР № 040138