



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРОИЗВОДСТВО КОЖЕВЕННОЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 3123—78

Издание официальное

Б3 5-94

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

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. Рустанович, А. А. Саков, Н. И. Скоркина, С. И. Сквор-
цова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

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 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

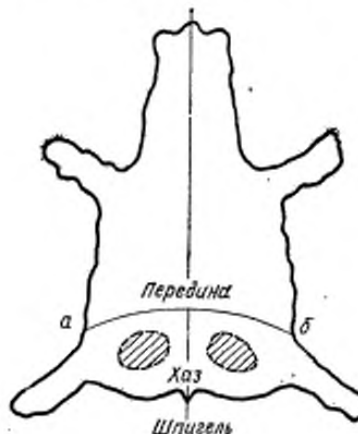
★

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1978
 © Издательство стандартов, 1995
 Перен издание 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	Поверхность шкуры со стороны подкожной жировой клетчатки
Идп. Мездра	Подкожная жировая клетчатка, мясо, сало, куски сухожилий, удаляемые со шкуры в подготовительных операциях
4. Мездра	Верхний слой кожи, образованный густой сеткой волокон верхней части сосочкового слоя
5. Лицевой слой кожи	—
Идп. Лицо	Поверхность выдубленной кожи противоположная лицевой поверхности кожи
6. Лицевая поверхность кожи	Естественный рисунок лицевой поверхности кожи
Идп. Лицо	
7. Бахтарма	
8. Мерей	
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 пластиом
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>АВ</i> и <i>СД</i> , <i>ЖМБ</i> и <i>ЭНС</i> на черт. 1)
19. Припольный участок	Участок чепрака, расположенный близко к полам
20. Рыбка Ндл. Свиной крупон	Часть шкуры (кожи) после отделения пол, а иногда и головной части
21. Головная часть Ндл. 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. Шея	Участок шкуры, расположенный между головной частью и чепраком (см. линия ЖМНЗ 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 <i>аб</i>)
	
	Черт. 2 .
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

Термин	Определение
32. Шпигель	Два овальных участка по обе стороны хаза, симметрично расположенные по отношению к хребтовой линии
33. Грава	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 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. Слизок	Шкура неродившегося или мертворожденного теленка или жеребенка, независимо от массы
38. Опоек	Шкура теленка, не освоившего растительную пищу, с первичным неслиявшимся волосяным покровом, независимо от массы
Ндп. Водоклеб	Шкура теленка, освоившего растительную пищу, меняющего первичный волосистый покров в процессе линьки, имеющая массу в парном виде до 10 кг включ.
Травник	Шкура жеребенка, имеющая массу в парном виде до 5 кг включ.
Молочник	Шкура молодняка лошадей, имеющая массу в парном виде от 5 до 10 кг включ.
39. Выросток	Шкура коз
40. Жеребок	Шкура овец
Ндп. Жеребок-сосун	
Жеребок-уросток	
41. Выметка	
42. Козлина	
43. Овчина	
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	
Неблюд	
Телятка	

С. 6 ГОСТ 3123—78

Термин	Определение
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. Яловка	Шкура коров, нетелей и телок, масса которых в парном виде выше 13 кг
49. Бычина	Шкура быка, кастрированного в раннем возрасте, масса которой, в парном виде выше 17 кг
50. Бугай Ндл. Шкура бугая	Шкура быка с наличием грубых ютальных складок на воротке, масса которой в парном виде выше 17 кг
51. Шкура буйвола	—
52. Шкура яка	—
53. Конская шкура Ндл. Конина	Шкура взрослых лошадей, масса которой в парном виде выше 10 кг
54. Шкура ослов (мулов)	Шкура ослов (мулов), независимо от массы
55. Шкура взрослого оленя	—
56. Шкура взрослого доси	—
57. Шкура тюленя Ндл. Белек Серка Утельга Сиварь	П р и м е ч а н и е . К шкурам тюленя относится шкура верпы
58. Шкура моржа	—
59. Снятие шкуры Ндл. Съемка шкуры	Отделение шкуры от туши животного. П р и м е ч а н и е . Снятие шкуры с туши животного может производиться: пластом, боковым разрезом и «чулком»
60. Боенское 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, репиц, копыт, черепных костей, губ, вымени прирезей мяса и сала, навала и грязи на шкуре
63. Обрядка	Удаление со шкуры утяжелителей
64. Парная шкура	Шкура, снятая с убитого животного, в неконсервированном виде
65. Масса парной шкуры	Масса оставшейся и обтекшей шкуры, освобожденной от утяжелителей
66. Консервирование шкуры	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°C
70. Замораживание шкуры	Консервирование парной шкуры при температуре ниже 0°C
71. Засолка шкуры врастил	Консервирование шкуры сухой поваренной солью в разостланном на стеллаже виде мездровой стороной вверх
72. Тулукование 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. Примечание. Порок может быть прижизненным, посмертным и производственным
77. Безличина	Порок в виде отсутствия лицевого слоя на отдельных участках шкуры при бактериальном поражении и механическом повреждении. Примечание. На коже проявляется в виде матовых пятен или отсутствия лицевого слоя в поврежденных местах
78. Болячка	Порок в виде незажившего или зарубцевавшегося места на шкуре из-за болезни или ранения животного. Примечание. На коже проявляется в виде отверстия с неправильными краями или рубца

Термин	Определение
79. Выхват	Порок в виде утонения шкуры со стороны бахтармы при неправильном снятии, мезрении 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. Кожеднина Нап. Червоточина Шашель	Порок в виде дыр или глубоких каналов на участках сухой шкуры с мездровой стороны от поражения личинками жука-кожедна.
82. Молочные линии Нап. Молочные полосы	Примечание. На коже проявляется в виде дыр и глубоких каналов с бахтармы.
83. Ломина	Порок в виде неглубоких складок и линий на лицевой поверхности опобки. Примечание. На лицевой поверхности кожи проявляется в виде линий различной степени интенсивности.
84. Моледнина	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.
85. Роговина	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.
86. Парша	Порок в виде надрыва или глубокой паралипны узлиненной формы на лицевой поверхности шкуры. Примечание. На коже проявляется в виде открытого или зарубцевавшегося шрама.
	Порок в виде участка шкуры, лишеннего 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 со-прикосновения с железными предметами: Примечание. На лицевой поверхности кожи проявляется в виде рас-плювчатых пятен
88. Солневые пятна	Порок в виде бесформенных, коричнево-го цвета, жестких наощупь пятен на шкурах крупного рогатого скота мокро-слоного консервирования, образующийся при хранении. Примечание. На коже проявляет-ся в виде шероховатых бурых мелких безличин
89. Свищ Ндп. Свищеватость	Порок в виде углублений, отверстий в шкуре преимущественно в чепральной ча-сти крупного рогатого скота, оленей и коз в результате повреждения личинками овода Примечание. На коже проявляет-ся в виде отверстий или углублений со стороны лицевой поверхности и ба-хтармы
90. Седловина	Порок в виде повреждений конской шкуры седлом или седелкой. Примечание. На лицевой поверхности, кожи проявляется в виде резко очерченного участка, отличающегося гру-бой и рыхлой тканью
91. Прелина	Порок, возникающий при глубоком ба-ктериальном поражении шкуры в результа-те плохого или несвоевременного ее кон-сервирования и хранения. Примечание. На коже проявляет-ся в виде дыр или безличин
92. Укусы насекомых	Примечание. На коже проявляет-ся в виде сквозных отверстий и углуб-лений
93. Комовая шкура	Шкура, замороженная или высушенная в нерасправляемом виде.
94. Павая шкура	Примечание. На коже проявляет-ся в виде ломин, безличин и прелин Шкура, снятая с павшего животного с багрово-красным цветом мездровой сторо-ны. Примечание. На коже проявляет-ся 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 обильности с гнилостным запахом, текучестью волоса и изменением окраски с мездровой стороны шкуры.
97. Тавро	Примечание. На коже проявляется в виде пустот, рыхлости, беззубин.
98. Ярмо	Порок в виде выжженного на шкуре животного клейма.
	Примечание. На коже проявляется в виде участков с поврежденной лицевой поверхностью, отличающихся хрупкостью, ломкостью и более темным цветом.
99. Ороговение Ндп. Запек Желатинизация	Порок в виде потертостей на воротковой части шкуры крупного рогатого скота. Примечание. На коже проявляется в виде участков, отличающихся цветом, грубой и рыхлой тканью.
100. Теклюсть волоса	Порок шкуры или отдельных ее участков, образовавшийся в результате сушки прямыми солнечными лучами или сушки, близкой к источникам обогрева.
101. Оспины	Примечание. На коже ороговевшие места не поддаются обработке.
102. Борушистость шкуры (ко- жи)	Порок, характеризующийся легким отделением волоса при бактериальном поражении. Примечание. На коже проявляются признаки, характерные для бактериального сырья. Порок в виде беловатых, темно-коричневых пятен или отверстий на шкурах овец и коз. Примечание. На инциевом слое кожи проявляется в виде мелких отверстий, сыпи или бесформенной мерен. Порок в виде утолщенных грубых складок на воротке и при воротковой части чепрака шкуры крупного рогатого скота. Примечание. На коже проявляется в виде грубых складок, недодавленных разглаживанию.

Термин	Определение
103. Воротистость шкуры (кожи)	Порок в виде складок и морщин на зоротке шкуры (кожи) крупного рогатого скота. Примечание. На коже проявляются в виде рельефно выраженных, резких, глубоких и плохо разглаживаемых складок или морщин.
104. Жилистость шкуры (кожи)	Порок в виде ветвебобразного рисунка от следов кровеносных сосудов на бахтарме шкуры или лицевой поверхности кожи.
105. Лизуха	Порок в виде мелких параллельных царапин на отдельных, лишенных шерсти участках, шкуры или лицевой поверхности кожи.
106. Зачес Ндп. Чесотка	Порок в виде глубоких царапин и различий 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 несквозного пореза шкуры (кожи) с мездровой стороны.
109. Прорезь шкуры (кожи)	Порок в виде сквозного пореза шкуры (кожи) при небрежном снятии или неправильной обработке.
110 Моржевистость шкуры (кожи) Ндп. Моржевина Короста	Порок в виде наслаждения эпидермиса, приводящий к образованию неразглаживаемых складок на лицевом слое свиной шкуры (кожи).
111. Накостиши на шкуре (коже)	Порок в виде мелких отверстий на шкуре (коже) овец и коз от проколов ключевыми 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 бахтармальной стороны кожи.
115. Бронзистость кожи Ндп. 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.

Геринг	Со подразделение
117. Неровный ворс кожи	Порок в виде неравномерных высот ворса на площади кожи из-за неправильного шлифования
118. Закал	Порок в виде непроявленных и не- промятых участков на сырости
119. Замины кожи	Порок в виде складок на участках кожи, образующихся в процессе прессова-ния и лощения
120. Рыхлость кожи	Порок в виде пониженной плотности, отдушинности и дряблости
Ндп. Тягучая кожа Пухлая кожа	Порок в виде несоответствия цвета грунта цвету покрывающей пленки при рас- тягивании кожи с естественной лицевой поверхностью барабанного крашения с последующим покрытием
121. Изменчивость цвета при растягивании кожи	Порок в виде трещин на лицевой по- верхности кожи, проявляющийся при ис-пытании при ее сгибании.
122. Ломкость кожи	Примечание. Ломкость кожи мо- жет быть местная или общая
123. Хрупкость кожи	Порок кож для низа обуви в виде ло- мин глубиной более $\frac{1}{2}$ толщины кожи
124. Маркость кожи	Порок, характеризующийся способно- стью кожи загрязняться красителем сопри- касаемыми предметами
125. Жировые налеты на коже	Порок в виде пятен, проявляющихся на коже при неправильном хранении и транспортировании
126. Налеты минеральных со-лей на коже	Порок в виде белых пятен неопределен- ной формы на лицевой поверхности ко- жи, 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 ре- зультате плохой настройки строгальной машины или неправильного выполнения операции
129. Наплыны на лаковой коже Ндп. Затеки	Порок в виде неровностей на лицевой поверхности лаковой кожи
130. Неравномерная мерзя	Порок в виде неоднородного, нанесен-ного с пропусками или вкраплостью рисун-ка на лицевой поверхности кожи

Термин	Определение
130а. Шероховатость лицевой поверхности кожи	Порок, характеризующийся мелкой сеткой заметных трещин, обнаруживаемых при проведении ладонью по лицевой поверхности кожи
(Введен дополнительно, Изм. № 1). 131. Непродуб кожа	Порок в виде светлых непрокрашенных полосок в среднем слое толстых и плотных участков кожи
132. Осыпание покрышной пленки на коже	Порок в виде растрескивания и отставания покрышной 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. Подсад кожи	Порок в виде коротких волосков на лицевой поверхности кожи, оставшихся неудаленными при обезвоживании и чистке лицевой поверхности шкуры
137. Подтек на коже	Порок в виде полос на лицевой поверхности кожи, образующихся стекающимися засохшими растворами грунтов или покрышной краски
138. Садка кожи	Порок в виде трещин на коже с естественной лицевой поверхностью, проявляющейся при ее испытании.
139. Серость окраски кожи Ндл. Седина	Примечание. Различают садку местную и общую
140. Неровное строганье кожи	Порок в виде седого оттенка на лицевой поверхности кож черного цвета
141. Жесткость кожи	Порок в виде неравномерного перепада толщины по площади кожи
	Порок в виде гремучести при прощупывании кожи по всей площади.
	Примечание. 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. Заполнность шкуры (кожи)	Порок, характеризующийся тонкостью, рыхлостью и увеличенной шириной пол по сравнению с полами нормальной кожи
144. Разномеренность 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 плаву 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 в 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. Смесь на лаковых кожах	Порок в виде мелких бугорков на лаковой пленке кожи
151. Отмин кожа	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 обезвоживания шкуры	Материалы, воздействующие на белки волоссяных 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 известия
155. Мягчитель голья	Материал, содержащий ферменты, применяемый при обработке голья
156. Концентрированный мягчитель голья Ндп. Концентрат Оропон	Мягчитель голья, состоящий из высушеннной 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 голью 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, алюмоалюновые или алюмоаммониевые квасцы с добавлением соды и стабилизирующих веществ
162. Танииды	Дубящие вещества растительного происхождения, содержащиеся в коре, древесине, корнях и листьях деревьев
163. Нетанииды	Составная часть растительных и синтетических дубителей, не способная превращать голью в кожу
164. Гольевой порошок	Хромированный или некромированный 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 Ндп. Хромовый экстракт	Дубитель, представляющий собой концентрированный раствор основных соединений трехвалентного хрома
168. Синтетический дубитель Ндп. Синтены	Дубитель, полученный путем синтеза из ароматических веществ, способный превращать голью 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 голью и применяемый для растворения осадков в растительных дубильных экстрактах, для подготовки голья к дублению танинами и ускорения этого процесса, а также в качестве эмульсификаторов 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 кож
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, повышающие 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 жириующих веществ и эмульгаторов в соотношениях, обеспечивающих определенную устойчивость эмульсии для живорования 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. Валка сырья Валивание сырья	Обработка шкуры в барабанах при отмоке на малых жидкостных коэффициентах для механического разделения структурных элементов дермы и ускорения отмоки
185. Мездрение отмоченной шкуры Ндп. Размездривание шкуры	Удаление со шкуры прирезей мяса и сала и 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.
189. Намазь Ндп. Намазка	Примечание. Обезволашивание может быть без сохранения и с сохранением шерсти
190. Золение шкуры (голья) Ндп. Золка	Нанесение на шкуру намазной смеси из сульфидных или ферментных препаратов при обезволашивании
	Обработка шкуры (голья) суспензией известня с добавлением сернистого натрия и иногда других материалов для ослабления связи волоса с дермой, удаления межволоконных белковых веществ, разделяния коллагеновых пучков и составляющих их волокон на более мелкие струк-

Термин	Определение
191. Сгонка волоса Ндп. Сбивка волоса <i>Дернение</i>	турные элементы, частичного омыления жировых веществ шкуры Операция удаления волоса и эпидермиса со шкуры после предварительного ослабления связи их с дермой
192. Мездрение голья	Удаление с голья подкожной жировой клетчатки
193. Кантовка шкуры	Удаление вручную с краев шкуры подкожной жировой клетчатки, не снятой при машинном мездрении
194. Чистка лицевой поверхности голья Ндп. Косовая голья <i>Фасонирование голья</i>	Удаление с поверхности голья подседа, остатков разрушенных волос, эпидермиса, выдавливаемого из отверстий, образовавшихся после удаления волос Шкуры, прошедшие отмочнозольные процессы, с которых удален волосяной покров.
195. Голье	Приимечание. В зависимости от завершенных процессов различают голье золеное, обеззоленное, мяченное, пикелеванное Отношение массы голья к массе исходного парного сырья, выраженное в процентах Выравнивание голья (кожи) по толщине и разделение на несколько слоев
196. Выход голья	
197. Двоение голья (кожи) Ндп. Расщиповка голья (кожи) <i>Шпальтование голья (кожи)</i>	Часть шкуры (кожи), полученная после двоения Удаление или нейтрализация присутствующей в голье после золения извести и сернистого натрия
198. Сплок	Обработка гольямягчителями для придания коже эластичности, увеличения ее тягучести, повышения мягкости, пластичности и гладкости лицевого слоя
Ндп. Шпальт	Обработка голья перед дублением раствором, содержащим кислоту и соль
199. Обеззоливание голья	Обработка голья дубящими веществами, придающими ему свойства кожи.
200. Мягчение голья	Дубление водными растворами основных солей трехвалентного хрома
201. Пикелевание голья	Приимечание. По способу выполнения дубление может быть однофазным, двухфазным, «двухванным», «оригиналь» и т. д.
202. Дубление голья	
203. Хромовое дубление голья	

Термин	Определение
204. Алюминиевое дубление голья	Дубление голья водными растворами основных солей алюминия
205. Альдегидное дубление голья	Дубление голья водными растворами альдегидов
206. Кремниевое дубление голья	Дубление голья водными растворами кремниевой кислоты
207. Титановое дубление голья	Дубление голья водными растворами дубящих соединений титана
208. Циркониевое дубление голья	Дубление голья водными растворами дубящих соединений циркония
209. Железное дубление голья	Дубление голья водными растворами основных солей трехвалентного железа
210. Жировое дубление голья Нап. Замещивание голья	Дубление голья жирами
211. Лайковое дубление голья	
212. Танинное дубление голья Нап. Красное дубление голья Растительное дубление голья	Дубление голья смесью алюминиевых квасцов, поваренной соли, яичного желтка и муки 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 Нап. Букет дубителей	Дубление голья растворами синтетических дубящих веществ 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 Нап. Строжка кожи	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 Нап. Жирировка кожи	Обработка кожи жировой смесью или ее эмульсией
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. Подвялка кожи	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
227. Увлажнение кожи Ндп. Отволожка	Приимечание Сушка кожи может производиться на гладких поверхностях и на шестах в свободном состоянии
228. Тяжка кожи Ндп. Мягчение Рековка	Равномерное повышение влажности кожи по всей структуре до определенной величины, необходимой для выполнения последующих механических операций отделки кожи
229. Шлифование кожи Ндп. Шлифовка кожи Пушение кожи	Механическое разделение структурных элементов кожи деформацией, растяжением и изгибом для придания коже мягкости, эластичности и тягучести
230. Облагораживание лицевой поверхности кожи	Обработка лицевой поверхности кожи и бахтармы абразивными материалами
231. Искусственная лицевая поверхность кожи	Приимечание Обработку лицевой поверхности кожи абразивными материалами с частичным сохранением морен считают подшлифовыванием
232. Покрываемое крашение кожи	Удаление части лицевого слоя кожи с пороками механическим путем с последующим нанесением искусственного покрытия
233. Лакирование кожи	Поверхность нанесенного в процессе облагораживания слоя полимерных материалов и пигментов взаимно удаленного естественного лицевого слоя
234. Прессование кожи Ндп. Сатинирование кожи	Нанесение на лицевую поверхность кожи покрываемой краски по всей поверхности кожи
235. Нарезка лицевой поверхности кожи	Нанесение на лицевую поверхность кожи лакового покрытия, придающего поверхности зеркальный блеск
	Уплотнение кожи под прессом горячей плитой для улучшения внешнего вида кожи
	(Измененная редакция, Изм. № 1).
	Прессование кожи плитами с глубоким рельефным рисунком
	(Измененная редакция, Изм. № 1).

Термин	Определение
236. Тиснение лицевой поверхности кожи <i>(Измененная редакция, Изм. № 1)</i>	Прессование кожи специальными пальцами 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 <i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i>
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 <i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i>
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 располировки 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 <i>(Измененная редакция, Изм. № 1)</i>	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 моряка
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 ниточных и кlesевых методов крепления	Кожа комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота, свиных, верблюжьих и конских хазов
Ндл. <i>Полугаря</i> <i>Подошва Аго</i>	
250. Кожа для рантов	
251. Обувная юфть	Кожа комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота и свиных шкур без пол
Ндл. <i>Обувная юфтевая кожа</i>	
Яловочная юфть	Кожа для верха обуви комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота, конских передних и свиных шкур с повышенным содержанием жижающих веществ
Яловая юфть	
252 Термоустойчивая юфть	Кожа хромового дубления для верха обуви, выработанная из шкур крупного рогатого скота, пропитанная водными дисперсиями полимеров, жижающими веществами, отличающаяся термостойкостью и пониженной водопроницаемостью
Ндл. <i>Термоустойчивая юфтевая кожа</i>	
253. Булгара	Кожа, выработанная из шкур крупного рогатого скота или конских передних танинного или комбинированного дубления, окрашенная в красный или черный цвет, используемая для изготовления национальной обуви
254. Мостовые	Кожа, выдубленная танинами, слегка прожигированная, выработанная из шкур крупного рогатого скота, конских передних, используемая для изготовления вытяжки сапога
—	
255. Кожа хромового дубления для верха обуви Ндл. <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

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, бычина легкой и тяжелой и бугая
263. Свинья 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	Кожа хромового дубления для верха обуви и галантерейных изделий с нанесением лакового покрытия или дублированием с лаковой пленкой
273. Велиор	Кожа хромового дубления для верха обуви, одежды, перчаток и галантерейных изделий, полученная шлифованием лицевой поверхности или баухармы
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

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 <i>(Измененная редакция, Изм. № 1).</i>
278. Кожа для перчаток и рукавиц	Кожа хромового дубления, выработанная из мелких шкур различных животных, пол. свиных шкур и крупного рогатого скота
279. Сафьян	Кожа танинного дубления, выработанная из овчины или козлины, слабо проживованная 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 музикальных 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 спилленного слоя шкуры. П р и м е ч а н и е . Различают спилок лицевой и бахтарманный <i>(Измененная редакция, Изм. № 1)</i>
283. Шорно-седельная кожа Ндп. Шорно-седельный полува	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	Высушеннное 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 качественность 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. Казенновое 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. Проба на «скил»	Показатель качества, характеризующийся степенью усадки образца хромовой кожи при кипячении

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 хлоркалиевого вытяжки
299. Основность на волокнах 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, пропускаемых промокшим образом кожи при многократном изгибе
305. Водопроницаемость кожи в статических условиях	Показатель качества, характеризующийся количеством воды, пропускаемых неподвижно закрепленным промокшим образом 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. Паросмкость 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. Примечание. Основу белкового вещества составляет коллаген

Термин	Определение
321. Кожевое вещество	Показатель качества, определяемый отношением разности массы навески кожи и некожевого вещества к массе навески кожи, выраженный в процентах.
322. Число продуба Нап. Коэффициент дубности	Примечание. К некожевому веществу относят сумму влаги, золы, жира, вымываемых водой органических и других недубящих веществ
323. Водовымываемые вещества Нап. 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 различию 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. Изнасостойкость 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
Борущистость шкуры (кожи)	102
Бронзирование	115
Бронзистость кожи	115
Бугай	50
Букет будителей	215
Букет жиров	179
Булгара	253
Быглость шкуры	112
Бычина	49
Бычок	47
Бычок хромового дубления	261
Валка сырья	184
Валюировка кожи	237
Валяние сырья	184
Велор	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
Вознистость 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
Гланцизация кожи	238
Голова	21
Голье	195
Грифа	33
Грунтование кожи	224
Двоечение толья (кожи)	197
Держение	191
Доброта-качество дубителей	289
Догрево	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 алдегидное	205
Дубление голья железнос	209
Дубление голья жировое	210
Дубление голья комбинированное	213
Дубление голья красное	212
Дубление голья кремниевое	206
Дубление голья лайковое	211
Дубление голья растительное	212
Дубление голья синтетическими дубителями	214
Дубление голья танинное	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
Жилистость шкуры (кожи)	104
Жир связанный	325
Жирование кожи	220
Жирская кожа	220
Закал	118
Закрепление покрытий на коже	241
Заминны кожи	119
Замораживание шкуры	70
Замша	280
Замша хромовая	273
Замшевание голья	210
Запек	99
Заполистность шкуры (кожи)	143
Засолка шкуры врастия	71
Затеки	129
Зачес	106

Золение шкуры (голья)	190
Золка	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 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 свинья	263
Кожа ширно-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
Кнутовина	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

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 обезвралашивания шкуры	153
Материалы для обеззоливания голья	154
Материалы кожи отбелывающие	175
Мездра	3
Мездра	4
Мездриение голья	192
Мездриение отмоченной шкуры	185
Мерей	8
Мерей неравномерная	130
Молеедина	84
Моржевина	110
Моржевистость шкуры (кожи)	110
Морозостойкость покрытия кожи	328
Мостовье	254
Мягчение	228
Мягчение голья	200
Мягчитель голья	155
Мягчитель голья концентрированный	156
Молочник	38
Накостиши на шкуре (коже)	111
Налеты минеральных солей на коже	126
Налеты на коже жировые	125
Намазка	189
Намазь	189
Намины кожи	127
Нанесение глянца на кожу	240
Наплывы на лаковой коже	129
Наполнение кожи полимерами	221
Наполнители для кожи	177
Наружка лицевой поверхности кожи	235
Неблагой	45
Нейтрализация кожи	218
Непродуб кожи	131
Нестойкость к утюжке	151а
Нетанинды	163
Нубук	274
Обезвралашивание шкуры	188
Обезжиривание шкуры (кожи)	187
Облагораживание лицевой поверхности кожи	230
Обеззоливание голья	199

Обострители	152
Обрезка кожи плохая	148а
Обрядка	63
Овчина	43
Овчина временная	43
Овчина молодняка	43
Овчина сезонная	43
Овчина старица	43
Овчина столовая	43
Огузок	16
Окраска кожи неровная	133
Основность минеральных дубителей	295
Основность на волокне кожи	299
Опоек	38
Опоек хромового дубления	257
Орогование	99
Оропон	156
Оспины	101
Осыпание покровной пленки на коже	132
Отваложка	227
Отдела кожи анилиновая	242
Отделка кожи «Антик»	244
Отделка кожи полуанилиновая	243
Отделка кожи «Флорантинк»	245
Отдушистость кожи	134
Отбеливание кожи	216
Отмин кожи	151
Отмока шкуры	182
Отсутствие естественной мерен	147
Пароемкость кожи	308
Паропроницаемость кожи	307
Парша	86
Пашнины	27
Пергамент	285
Переборка шкуры	183
Перед	29
Передина	29
Передина хромового дубления конская	270
Перепил кожи	135
Никелевание голья	201
Никель	157
Плотность кожи истинная	312
Плотность кожи кажущаяся	311
Плюшевание кожи	239
Плюшовка кожи	239
Поверхность кожи лицевая	6
Поверхность кожи лицевая искусственная	231
Подделка кожи	223
Подвяливание кожи	223
Подсушка Ало	249
Подсад кожи	136
Подрезь шкуры (кожи)	108
Подсолка шкуры	73
Подстрожка шкуры	186

Подтек на коже	137
Подосы молочные	82
Полувал	249
Полувал шорчко-седельный	283
Полукожа	13
Полукожник	46
Полукожник хромового дубления	259
Полупердина	30
Получепрак	15
Полы	18
Пористость кожи	313
Порок шкуры (кожи)	76
Порошок гольевой	164
Порубы	128
Прелина	91
Предел прочности при растяжении кожи	314
Прессование кожи	234
Проба на «киль»	296
Провал аппретуры	145
Продуб	293
Продубленность хромовой кожи	296
Прокатка кожи	237
Промывка шкуры (кожи)	181
Прорезь шкуры (кожи)	109
Процент усала	75
Прочность лицевого слоя кожи при растяжении	315
Пушение кожи	229
Пыжик	45
Пятна ржавые	87
Пятна соловые	88
Разбивка сырья	184
Разводка кожи	222
Разделка краев, лап кожи плохая	148
Размездригание шкурок	185
Разномеристость шевро	144
Разноцветность кожи и покрывной пленки	146
Расшивовка головы (кожи)	197
Рековка	228
Роговина	85
Рыбка	20
Рыхлости кожи	120
Садка кожи	138
Сатинирование кожи	234
Сафьян	279
Сбивка волоса	191
Светостойкость покрытия кожи	329
Свищ	89
Свищеватость	89
Сгонка волоса	191
Седина	139
Седловина	90
Серка	57
Серость окраски кожи	139
Сиварь	57
Синтана	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
<i>Спилок кожевенный</i>	282
Способность дубителя формирующая	291
Степень прокрасы	292
Сторона мездровая	3
Строгание кожи	217
Стройка кожи	217
Сушка кожи	226
Строгание кожи неровное	140
Стяжка кожи	149
Сходы	25
Смоль на лаковых кожах	150
Сыромять	284
Сыре бактериальное	96
Сыре боенское	60
Сыре кожевенное	1
Сыре кожевенное крупное	35
Сыре кожевенное мелкое	34
Сыре кожевенное свиное	36
Сыре рассевое	61
Съемка шкуры	59
Тавро	97
Танииды	162
Телятика	45
Температура сваривания образца кожи	331
Термостойкость покрытия кожи	319
Теккость волоса	100
Тиснение лицевой поверхности кожи	236
Тощесть	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
Утёльга	57
Утяжелители	62
Участки шкуры (кожи) топографические	10
Участок припояльный	19
Фасонирование головы	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 козениновое	294
Чистка лицевой поверхности голья	194
Шалага	95
Шашель	81
Шеврет	266
Шевро	264
Шероховатость лицевой поверхности кожи	130 ^a
Шея	24
Шкура	2
Шкура баранья	43
Шкура буяла	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 палац	94
Шкура парнай	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 плоская	251
Юфть плоскочешуйчатая	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. 06.06.95. Усл. лист. л. 2,33. Усл. кр.-бтт. 2,33.
Уч.-изд. л. 2,70. Тир. 98 экз. С 2167.

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