

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

производство кожевенное

термины и определения ГОСТ 3123—78

Издание официальное

63 5-9

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

И. П. Страхов, Л. П. Гайдаров, А. А. Аткарский, И. И. Микаэлян, А. В. Тимофеева, З. А. Валуева, А. П. Жулин, Г. П. Рустанович, А. А. Саков, Н. И. Скоркина, С. И. Скворцова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

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

ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1994 г.) с Изменением № 1, утвержденным 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 всёх 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

С Издательство стандартов, 1978

С Издательство стандартов, 1995 Переиздание с изменениями 7. Бахтарма

13. Полукожа

8. Мерея

Термий Определение овшие понятия Кожевенное сырье Шкуры животных, пригодные для произволства кожв 2. Шкура Наружный покров, сиятый с туши жи-BOTROFO 3. Мездровая сторона Поверхность шкуры со стороны подкож-Нап. Мездра ной жировой клетчатки 4. Мездра Подкожная жировая клетчатка, мясо, сало, куски сухожилий, удалясные со шкуры в подготовительных операциях Лицевой слой кожи Верхини слой кожи, образованный гу-Нап. Лицо стой сеткой волокон верхней части сосочкового слоя 6. Лицевая поверхность кожи Нап. Лицо

> воположная лицевой поверхности кожи Естественный рисунок лицевой поверхности кожи

Поверхность выдубленной кожи проти-

ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ УЧАСТКИ ШКУРЫ (КОЖИ)

 Конфигурация шкуры (кожи) Контур, получаемый в результате разрезания шкуры (кожи)

10. Топографические участки Участки шкуры (кожи), соответствующие определенным частям тела животного и отличающиеся неоднородным строением, химическим составом и физико-механиче-

скими свойствами

11. Хребтовая линия шкуры (кожи)

Условная прямая линия, проходящая по линии позвоночника от головы до кория . хвоста

12. Белая линия шкуры
Анатомическая траница сращения брюшных мышц у животных, по которой производят разрез шкуры при ее снятии пластом

> 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 линисоединяющей передние пашины (черт. 1) Головная часть. Воротак **Yenpak** Осузак 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 БС на черт. 1) и входящий при чепраковании в чепрак Чепрак, выкроенный в виде прямоуголь-ника со сторонами БМНС (см. черт. 1) с 17. Крупон отделенным огузком 18. Полы Крайние боковые участки шкуры (ко-

19. Припольный участок

20. Рыбка Ндп. Свиной крипон

21. Головная часть Нап. Челка Голова Часть шкуры (кожв) после отделения пол, а иногда и головной части

жи), ограниченные

ЖМБ и ЗНС на черт. 1)

них и задних лап

ко к полам

Участок шкуры, сиятый с головы животного, без ушей и губ

линиями, соединяющими впадниы перед-

Участок чепрака, расположенный близ-

от остальных частей

(см. линин АБ и СД,

Термин Определение 22. Лобаш Участок шкуры, снятый со лба животного 23. Щеки Боковые участки головной части шкуры 24. Вороток Участок шкуры, расположенный между головной частью и чепраком (см. линии Нап. Шея ЖМНЗ и АМНД на черт. 1) 25. Сходы Откроенные от шкуры (кожи) две полы. и вороток 26. Лапы Участки шкуры, снятые с ног животно-Участки шкуры, прилегающие со стороны белой линии 27. Пашины 28. Хвост Участок шкуры, снятый с хвоста живот-29. Передина Передняя часть конской шкуры, от ко-Нап. Перед торой отделен хаз (см. черт; 2, линия a6) Передина а Xa3 Шпигель Черт. 2 -30. Полупередина Половина передины, разрезанной хребтовой линии шкуры (кожи) 31. Xa3 Задняя часть конской шкуры вместе с лапами (см. линию аб, на черт. 2), от которой отделена передина

1.0

Термин Определение 32. Шпигель Два овальных участка по обе стороны хаза, симметрично расположенные по от-ношению к хребтовой линии 33. Грива Жесткий участок шен конской шкуры, образованный длинными, густо и глубоко сидящими остевыми волосами

виды кожевенного сырья

- 34. Мелкое кожевенное сырье
- 35. Крупное кожевенное сырье
- 36. Свиное кожевенное сырье
- 37. Склизок
- 38. Опоек Нап. Водохлеб Травник Молочник
- 39. Выросток
- 40. Жеребок Ндп. Жеребок-сосун Жеребок-иросток
- 41. Выметка
- 42. Коздина
- 43. Овчина

Нап-Баранья шкира Времениая овшина Сезонная овчина Овчина молодняка Овчина старица Овчина стуловая

- 44. Шкура перблюжат
- 45. Шкура молодияка оленей Нап. Пыжик Неблюй Телятка

Шкуры телят, жеребят, верблюжат, массой не превышающей 10 кг в парном виде, а также шкуры коз и овец независимо от их массы

Шкуры животных, кроме свиных, массой свыше 10 кг, в парном виде, а также шкуры ослов и мулов независимо от их массы

Шкуры свиней

Шкура неродившегося или мертворожденного теленка или жеребенка, независимо от массы

Шкура теленка, не освоившего растительную пищу, с первичным неслинявшим волосяным покровом, независимо от мас-

Шкура теленка, освоившего растительную пищу, меняющего первичный волосяной покров в процессе линьки, имеющая массу в парном виде до 10 кг включ.

Шкура жеребенка, имеющая массу парном виде до 5 кг включ.

Шкура молодняка лошадей, имеющая массу в париом виде от 5 до 10 кг включ. Шкура коз

Шкура овец

Шкура верблюжонка, имеющая массу в париом виде до 10 кг включ.

46. Полукожник

47. Бычок

48. Яловка

Термин

чо. иловка	шкура коров, нетелен и телок, масса
40 F	которой в парном виде свыше 13 кг
49. Бычина	Шкура быка, кастрированного в раннем
	возрасте, масса которой, в парном виде свыше 17 кг
50. Byrañ	Шкура быка с наличнем грубых утол-
Нап. Шкура бугая	щенных складок на воротке, масса кото-
	рой в парном виде свыше 17 кг
51. Шкура буйвола	
52. Шкура яка	_
53. Конская шкура	Шкура взрослых лошадей, масса кото-
Ндп. Конина	рой в парном виде свыше 10 кг
54. Шкура ослов (мулов)	Шкура ослов (мулов), независимо от
	массы
55. Шкура взрослого оленя	_
56. Шкура взрослого дося	_
57. Шкура тюленя	Примечание, К шкурам тюлеия
Ндп. Белек	относится шкура нерпы
Серка Утельга	относится шкура нериы
Сиварь	
58. Шкура моржа	_
оо, шкура моржа	
59. Сиятие шкуры	Отделение шкуры от туши животного.
Нап. Съемка шкуры	Примечание. Снятие шкуры с
.,	туши животного может производиться;
	пластом, боковым разрезом и «чулком»
60. Боенское сырье	Шкуры животных, забитых на бойнях
	или мясокомбинатах, со своевременной
1 129 20 90 0 0 0 0 0 0	последующей обработкой
61. Рассевое сырье	Шкуры животных индивидуального под-
	ворного убоя, закупасмые организациями
	Центросоюза
62. Утяжелители	Остатки, рогов, репицы, копыт, черепных
	костей, губ, вымени прирезей мяса и сала,
63. Обрядка	навала и грязи на шкуре Удаление со шкуры утяжелителей
64. Парная шкура	Шкура, сиятая с убитого животного, в
от парвая шкура	неконсервированном виде
65. Масса парной шкуры	Масса остывшей и обтекшей шкуры, ос-
and the same and the	вобожденной от утяжелителей
66. Консервирование шкуры	Обработка шкур с целью предохране-
	ния их от загинвания

включ.

Определение

Шкура телки или бычка, масса которых в парном виде от 10 до 13 кг включ.

Шкура бычка и бычка-кастрата, масса которых в парном виде от 13 до 17 кг

масса

Шкура коров, нетелей и телок,

Термин	Определение
67. Мокросоленое консервирова- няе шкуры 68. Сухосоленое консервирова- ние шкуры	Консервирование шкуры поваренной солью или консервирующей смесью Консервирование шкуры высушиванием после предварительного консервирования мокросолением
69. Пресно-сухое консервирова- ние шкуры	Консервирование парной шкуры высу- шиванием на воздухе в тени в развешен- ном и расплавленном состоянии или в специальных сушильных камерах при тем- пературе не свыше 30°C
70. Замораживание шкуры	Консервирование парной шкуры при температуре ниже 0 °C
71. Засолка шкуры врастил	Консервирование шкуры сухой поварен- ной солью в разостланном на стедлаже виде мездровой стороной вверх
72. Тузлукование шкуры	Консервирование шкуры в насыщенном растворе поваренной соли
73. Подсолка шкуры	Дополнительное консервирование шкуры солью или консервирующей смесью недо-
74. Усол	статочно консервированных шкур Показатель, характеризующий потерю влаги и следовательно массы парной шкуры в результате мокросоленого кон-
75. Процент усола	сервирования Отношение усола к исходной массе шку- ры в парном виде, выраженное в про- центах
пороки	шкуры и кожи
76. Порок шкуры (кожи)	Повреждение шкуры (кожи), снижаю- щее ее качество или степень ее исполь- зования. Примечание. Порок может быть прижизненным, посмертным и производ-
77. Безличина	ственным Порок в виде отсутствия лицевого слоя из отдельных участках шкуры при бакте- риальном поражения и мехавическом по- вреждении. Примечание На коже проявляет- ся в виде матовых пятен или отсутст- вия лицевого слоя в поврежденных ме- стах
78. Болячка	Порок в виде незажившего или заруб- цевавшегося места на шкуре из-за болез-
	ии или ранения животного. Примечание. На коже проявляет- ся в виде отверстия с неправильными краями или рубца

Термоц	Определение
79. Выхват	Порок в виде утонения шкуры со сторо- ны бахтармы при неправильном сиятии, мездрении и двоени шкуры. Примечание На коже проявляет- ся в виде матовых участков с лицевой
80. Кяутовина	стороны над выхватом - Порок в вите кровоподтеков Ир и мечание. На лицевой поверх- ности кожи проявляется в виде тем-
81. Кожевлина Няп. Червоточика Шашель	ней полосы Порок в виде дыр пли 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
82. Молочные линии Ндп. Молочные полосы	бахтарым Порок й виде неглубоких складок и ли- пий на лицевой поверхности опойка. Примечание. На лицевой поверх- вости кожи проявляется в виде лиций
83. Ломина	различной степени интевсивности Порок в виде надломов на волосяной померхности мороженой или сухой шкуры при небрежном с ней обращении. При мечаний. На коже проявляет- ся в виде трещин, проникающих на раз- личную глубину
84. Молеедина	Порок в виде дыр и углублений на участке шкуры пресносухого консервиро- вания от поражения личинками моли. Примечание. На коже проявля- стся в виде изиманстых каналов, дыр с неровными краями
85. Роговина	Порок в виде надрыва или глубокой парапины узлинениой формы на лицевой поперхности шкуры. Примечание, На коже проявляется в виде открытого или зарубцевавшегося шрама
86. Парша	Порок в виде участка шкуры, лишенно- го волоса и покрытого струпьями. Примечание, На коже проявляет- ся в виде матовой поверхности или без- личины

Термин	Определение
87. Ржавые пятва	Порок в виде сквозных или глубоких пятен, проникающих внутрь шкуры от со прикосновения с железными предметами! Примечание. На лицевой поверх ности кожи проявляется в виде рас
88. Солевые пятна	плывчатых пятен Порок в виде бесформенных, коричнево го цвета, жестких наощупь пятен на
	шкурах крупного рогатого скота мокросо леного консервирования, образующийся
	при хранении. Примечание. На коже проявляет ся в виде шероховатых бурых мелкиз безличен
89. Свищ Ндп. Свищеватость	Порок в виде углублений, отверстий в шкуре преимущественно в чепрачной ча
	сти крупного рогатого скота, оденей и коз в результате повреждения личинками овода Примечание. На коже проявляет ся в виде отверстий или углублений сс стороны лицевой поверхности и бах-
90. Седловина	Порок в виде повреждений конской шкуры седлом или седелкой. Примечание. На лицевой поверх ности кожи проявляется в виде резко- очерченного участка, отличающегося гру-
91. Прелина	бой и рыхлой тканью Порок, возникающий при глубоком бак- териальном поражении шкуры в результа- те плохого или несвоевременного ее ком- сервирования и храневия. Примечание. На коже проявляет ся в виде дыр или безличин
92. Укусы насекомых	Примечание. На коже проявляет- ся в виде сквозных отверстий и углуб-
93. Комовая шкура	лений Шкура, замороженная или высушенная в нерасправленном виде. Примечание. На коже проявляет-
94. Палая шкура	ся в виде ломин, безличии в прелин Шкура, снятая с павшего животного с багрово-красным цветом мездровой сторо- ны. Примечание. На коже проявляет- ся в виде жилистости

	Термии
95.	Тощесть Ндп. Шалага
96	Бактериальное сырье
97.	Тавро
98.	Ярмо
99.	Ороговение Нда Запек Желатинизация
100). Теклость волоса
101	I. Оспины
102 ки)	2. Борушистость шкуры (ко-

Определение

Порок в виде рыхлости и тонкости шкуры в результате истощения животного.

Примечание. На коже проявля-

ется в виде дряблюсти

Сырье с порожами в виде покраснения и облизлости с гиплостным запахом, теклостью волоса и изменением окраски с мездровой стороны шкуры.

Примечание. На коже проявляет-

ся в виде пустот, рыхлости, безлични Порок в виде выжженного на шкуре

животного клейма.

Примечание. На коже проявляется в виде участков с поврежденной пицевой поверхностью, отличающихся хрупкостью, ломкостью и более темным цветом

Порок в виде потертостей на воротковой части шкуры крупного рогатого ско-

Tâ.

Примечание. На коже проявлястся в виде участков, отличающихся цветом, грубой и рыхлой тканью

Порок шкуры или отдельных ее участков, образовавшийся в результате сушки врямыми солнечвыми лучами вли сушки, близкой к источникам обогрева.

Примечание. На коже ороговевшие места не поддаются обработке

Порок, характеризующийся легиим отделением волоса при бактериальном поражении.

Примечание. На коже проявлякотся признаки, характерные для бактериального сырья

Порок в виде беловатых, темно-коричневых пятен или отверстий на шкурах овец и коз.

Примечание. На инцевом слое кожи проявляется в виде мелких отверстий, сыпи нли бесформенной мерен

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, неполдающихся разглаживанию

Термин	Определение
103. Воротистость шкуры (ко жи)	Порок в виде складок и морщин на во- ротке шкуры (кожи) крупного рогатого скота. Примечание. На коже проявляют- ся в виде рельефно выраженных, рез- ких, глубоких и плохо разглаженных складок или морщии
104. Жилистость шкуры (ко жи)	
105. Лизуха	Порок в виде мелких параллельных ца- рапин на отдельных, лишенных шерсти участках, шкуры или лицевой поверхно- сти кожи
106. Зачес Ндп. Чесотка	Порок в виде глубоких царапин и без- личин на шкуре или лицевой поверхности кожи
107. Маклак шкуры (кожи)	Порок в виде мешкообразных выпукло- стей, не поддающихся разглаживанию, на шкуре (коже) в местах сочленения бедренных костей и таза у старых исто- щенных животных
108. Подрезь шкуры (кожи)	Порок в виде несквозного пореза шкуры (кожи) с мездровой стороны
109. Прорезь шкуры (кожн)	Порок в виде сквозного пореза шкуры (кожи) при небрежном снятии или не- правильной обработке
110 Моржевистость шкуры (ко жн) Ндп. Моржевина	приводящий к образованию неразглажи ваемых складок на лицевом слое свиной
Короста 111. Накостыши на шкуре (ко же)	шкуры (кожи) Порок в виде мелких отверстий на шкуре (коже) овец и коз от проколов колючими растениями
112. Быглость шкуры	Порок в виде белых пятен на мездро- вой стороне мороженой шкуры нли от
113. Неотделанная бахтарма	дельных ее участках Порок кожи в виде неполного удаления подкожной клетчатки
114. Загрязненная бахтарма	Порок в виде окрашивання или загряз нення бахтармяной стороны кожи
115. Бронзистость кожи Ндп. Бронзирование	Порок в виде металлического блеска на окрашенной поверхности кожи
116. Волнистость лакового по крытия кожи	 Порок в виде волнообразных неровно стей на лаковой пленке вследствие нека чественно приведенного обезжиривания поверхности кожи

Гермин

117. Исровный ворс кожи	Порок в виде неравномерных высот вор- са на площади кожи из-за неправильного шлифования
118. Закал	Порок в виде непрожированных и не- промятых участков на сыромяти
119. Замины кожи	Порок в виде складок на участках ко- жн, образующихся в процессе прессова- иня и лошения
120. Рыхлость кожи Ндп. Тряпичная кожа	Порок в виде пониженной плотности, отлушистости и дряблости
Пухлая кожа 121. Изменяемость цвета при растягивании кожи	Порок в виде несоответствия цвета грунта цвету покрывной пленки при рас-
122. Ломкость кожи	тягивании кожи с естественной дицевой поверхностью барабанного крашения с последующим покрытием Порок в виде трещин на лицевой поверхности кожи, проявляющийся при испытании при ее сгибании. Примечание. Ломкость кожи может быть местная или общая
123. Хрупкость кожи	Порок кож для низа обуви в виде ло- мин глубиной более 1/5 толщины кожи
124. Маркость кожи	Порож, характеризующийся способно- стью кожи загрязиять красителем сопри- касаемые предметы
125. Жировые налеты на коже	Порок в виде пятен, проявляющихся на коже при неправильном дранении т гранспортировании
126. Надеты минеральных со- лей на коже	Порок в виде белых пятен неопределен ной формы на лицевой поверхности ко жи, не исчезающих при нагревании вновь появляющихся после промывания
	I внове полиментальность проминания

129. Наплывы на лаковой коже Нап. Затеки

130. Неравномерная мерея

127. Намины кожи

128. Лестинцы на коже

Нап. Порубы

С. поделение

ювь появляющихся после промывания Порок в виде устойчивых складок или морщин на коже, придающий ей мятый

Порок в виде параллельно расположенных углублений на бахтарме кожи в результате плохой настройки строгальной машины или неправильного выполнения операции

Порок в виде неровностей на лицевой поверхности лаковой кожи

Порок в виде неоднородного, нанесенвого с пропусками или внахлестку рисунка на лицевой поверхности кожи

Термин	Определение
130а. Шероховатость лицевой поверхности кожи	Порок, характеризующийся мелкой сеткой заметных трещии, обнаруживаемых при проведения ладонью по лицевой поверхио- сти кожи
(Введен дополнительно, Изм. № 1).	
131. Непродуб кожи	Порок в виде светлых непрокрашенных полосок в среднем слое толстых и плот- ных участков кожи
132. Осылание покрывной плен- жи на коже	Порок в виде растрескивания и отста- вания покрывной пленки, обнаруживае- мый при трехкратном прокатывании ру- кой, кожи, сложенной вдвое лицевой по- верхностью внутрь
193. 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 стибании кожи лицевой поверхностью внутрь, и не исчезающих после распрям-
135. Перепил кожи	ления кожи Порок в виде утонения кожи при двое- ния, не позволяющий выпускать кожу не- обходимой толщины
136. Подсед кожи	Порок в виде коротких волосков на лицевой поверхности кожи, оставшихся неудаленными при обезволашивании и чистке лицевой поверхности шкуры
137. Подтек на коже	Порок в виде полос на лицевой по- верхности кожи, образующихся стекаю- щими и засохшими растворами грунгов или покрывной краски
138. Садка кожи	Порок в виде трещин на коже с естественной лицевой поверхностью, проявляющийся при не чание. Различают садку местную и общую
 Серость окраски кожи Нап. Седина Неровное строгание кожи 	Порок в виде седого оттенка на лице- вой поверхности кож черного цвета Порок в виде неравномерного перепа-
141. Жесткость кожи	да толщины по площади кожи Порок в виде гремучести при прощу- пывании кожи по всей площади. Примечание. Жесткость может быть местизя, обиаруживаемая в от- дельных участках кожи и общая, об- наруживаемая на чепраке и воротке (Измененная редакция, Изм. № 1).

152. Обострители

шивания шкуры

153. Материалы для обезвола-

Термин

142. Царапина	
143. Заполистость шкуры (ко- жи)	Порок, характеризующийся тонкостью, рыхлостью и увеличенной шириной пол
144. Разномеренстость шевро	по сравнению с полами нормальной кожи Порок в виде различной естественной
145. Провал аппретуры	мерен на хребте и на чепраке кожи Порок, характеризующийся недостаточной укрытостно поверхности кожи крас- кой, шершавостью в матовостью лицевой поверхности кожи
146. Разноцветность кожи и по- крывной пленки	Порок, характеризующийся на совпаде- ние цвета пленки покрывной краски цве- ту основной окраски кожи с естествениой лицевой поверхностью барабанного краше- няя
147. Отсутствие естественной мерен	Порок, карактеризующийся скрытием естественной мерен на кожах с естествен- ной лицевой поверхностью из-за намесе- ния толстой покрывной племки
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.	Порок, характеризующийся наличием участков обрыва в остатков подкожной
№ 1) 149. Стяжка кожи	клетчатки на краях Порок, в виде волнистых складок на лицевой поверхности кожи или морщин в виде сетки, маскирующих естественную мерею
150. Сыпь на лаковых кожах	Порок в виде мелких бугорков на ла- ковой пленке кожи
151. Отмин кожи	Порок в виде мелких морщин, образу- ющихся при сгибании кожи лицевой по- верхностью внутрь и исчезающих после распрямления кожи
151а. Нестойкость к утюж- ке (Введен дополнительно. Изм.	Порок, характеризующийся появлением пятен на отделанной стороне кожи при утюжке при температуре 80°C
N(1)	
	, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КОЖЕВЕННОМ ИЗВОДСТВЕ

Определение

Материалы, применяемые для ускорения отмоки и золения шкуры и голья

Материалы, воздействующие на белки волосяных сумок и эпидермиса для ослабления их связи с дермой

Термия	Определение
154. Матерналы для обеззоли-	Материалы, применяемые для нейтрали-
вання голья	зации голья после золения и удаления из него извести
155. Мягчитель голья	Материал, содержащий ферменты, при- меняемый при обработке голья
156. Концентрированный мягчи-	Мягчитель голья, состоящий из высу-
тель голья	шенной и измельченной поджелудочной
Ндп. Концентрат Оропон	железы и наполнителей
157. Пикель	Раствор кислоты с нейтральными солями
158. Дубящие вещества	Минеральные или органические вещест-
	ва, способные при взаимодействии с бел-
	ковыми веществами превращать голье в
159. Дубящие соединения цир-	Лвойные соединения сернокислого цир
кония	коння и натрия, содержащие двускися
	цирковия от 27 до 30 % и выше при ос новности от 36 до 42 %
160. Дубящие соединения тита-	Двойная сернокислая соль титанила
на	аммония в моногидратной форме, содержа

 161. Дубящие соединения алюминия

162. Танинды

163. Нетанииды

164. Гольевой порошок

165. Дубитель

166. Сухой хромовый дубитель

167. Жидкий хромовый дубитель

Ндп. Хромовый экстракт 168. Синтетический дубитель Ндп. Синтаны Двойная сернокислая соль титанила и аммония в моногидратной форме, содержащая в техническом продукте не менее 19 % двуокиси титана при основности от 42 до 47 %

Сернокислый алюминий, алюмокалневые или алюмоаммизчиме квасцы с добавлением соды и стабилизирующих веществ

Аубящие вещества растительного происхождения, содержащиеся в коре, древесине, кориях и листьях деревьев

Составиая часть растительных и синтетических дубителей, не способная превра-

щать голье в кожу

Хромированный или нехромированный волокиистый порошок, полученный из специально приготовленного голья, применяющийся для количественного анализа дубяших веществ в растительных и синтетических дубителях

Материал, содержащий дубящие веще-

CTB3

Дубитель, представляющий собой серновислую соль трехвалентного хрома различной основности

Дубитель, представляющий собой концентрированный раствор основных соеди-

нений трехвалентного хрома

Дубитель, полученный путем спитеза из ароматических веществ, способный превращать голье в кожу и обладающий специфическим воздействием на дерму Териня

169. Синтетический дубитель- заменитель	Дубитель, обладающий способностью за- менять растительные дубители в процес-
170. Специализированный син- тетический дубитель	се дубления всех видов кожн Дубитель, обладающий способностью со- общать коже наполнение, эластичность,
171. Вспомогательный синтетический дубитель	цвет, гидрофобность Дубитель, не обладающий способностью самостоятельно дубить голье и применяс- мый для растворения осадков в расти- тельных дубительных экстрактах, для под- готовки голья к дублению танвидами и
172. Дубящие смолы	ускорення этого процесса, а также в ка- честве этализаторов при крашении кожи Водорастворимые азотосодержащие по- лимеры, используемые для предваритель- ной обработки голья перед дублением со- вместно с другими дубящими веществами
173, Фиксаторы	в процессе дубления и наполнения кож Вещества, повышающие прочность свя- зывания растительных и анион-активных синтетических дубящих соединений, кис- лотных и прямых красителей, а также
174. Материалы для нейтрали- зации кожи 175. Отбеливающие материалы кожи 176. Выравниватели при краше- нии кожи	сульфированных жиров с кожей Матерналы, понижающие кислотность кожи после дубления Матерналы, применяемые для осветления натурального тона кожи . Матерналы, 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 наполне- ния кож для повышения их устойчивости к внешним воздействиям, выравинвания плотности и толщины по топографическим участкам, повышения прочности, пластич-
178. Кожевениая эмульсия	ности, водостойкости Густая жидкость пли студнеобразная масса от светло-коричневого до темно-ко- ричнеого цвета, являющаяся смесью очи- щенного минерального масла и водного раствора натриевых солей нафтеновых и
 Жировая смесь для кожи Ндп. Букет жиров 	сульфонафтеновых кислот

Определение

Термии	Определение
180. Жировая эмудьсия для ко- жи	Диспергированная в воде смесь жирую- щих веществ и эмульгаторов в соотноше- ниях, обеспечивающих определенную ус- тойчивость эмульски для жирования кожи
процессы қоже	венного производства
181. Промывка шкуры (кожи)	Обработка шкуры (кожи) водой для удаления веществ, не участвующих в об- разовании кожи
182. Отмока шкуры	Обводнение шкуры с целью приведения ее в состояние, максимально приближаю- щееся к парному как по содержанию вла- ги, так и по характеру микроструктуры
183. Переборка шкуры	Выгрузка из чана и обратная загрузка в чан партии шкур для обеспечения рав- номерной обработки шкур рабочими жид- костями
184. Разбивка сырья	Обработка шкуры в барабанах при от-
Ндп. Валка сырья	моке на малых жидкостных коэффициен-
Валяние сырья	тах для механического разделения струк- турных элементов дермы и ускорения от- моки
185. Мездрение отмочениой	Удаление со шкуры прирезей мяса и
шкуры	сала и части подкожной жировой клет-
Ндп. Размездривание шку-	чатки на мездрильных машинах

187. Обезжиривание шкуры (ко-

Db4186. Подстрожка шкуры

188. Обезволашивание шкуры

189. Намазь Ндп. Намаэка

190. Золение шкуры (голья) Нап. Золка

Выравиивание толщины шкуры в головной части и воротке на строгальной ма-

Удаление из шкуры (кожи) избыточного количества природного жира

Отделение волосяного покрова и эпидермиса от дермы химическим или ферментативным способами.

Примечание. Обезволашивание может быть без сохранения и с сохранением шерсти

Нанесение на шкуру намазной смеси из сульфидных или ферментных препаратов при обезволашивании

Обработка шкуры (годья) суспензией извести с добавлением серинстого 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-

201. Пикелевание голья

203. Хромовое дубление голья

202. Дубление голья

Определение
турные элементы, частичного омыления жировых веществ шкуры Операция удаления волоса и эпидермиса со шкуры после предварительного ослабления связи их с дермой
Удаление с голья подкожной жировой клетчатки
Удаление вручную с красв шкуры под- кожной жировой клетчатки, не сиятой при машинном мездрении
Удаление с поверхности голья подседа, остатков разрушенных волос, эпидермиса, выдавливаемого из отверстий, образовав- шихся после удаления волос Шкуры, прошедшие отмочнозольные
процессы, с которых удален волосяной покров. Примечание. В зависимости от завершенных процессов различают голье золеное, обеззоленное, мяченное, пикеле- ванное. Отношение массы голья к массе исход- ного парного сырыя, выраженное в про-
центах
Выравнивание голья (кожи) по толщи- не и разделение на несколько слоев
Часть шкуры (кожи), полученная после двоения
Удаление или нейтрализация присутст- вующей в голье после золения извести и
сернистого натрия Обработка голья мягчителями для при- дания коже эластичности, увеличения ее

ности и гладкости лицевого слоя

Обработка голья дубящими веще ми, придающими ему свойства кожи.

ных солей трехвалентного хрома

гинал» и т. д.

Обработка голья перед дублением раствором, содержащим кислоту и соль

Дубление водными растворами основ-

Примечание По слособу выполнения дубление может быть однофазным, двухфазвым, «двухванным», «ори-

Определение

204. Алюминиевое дубление	Дубление голья водными растворами
голья 205. Альдегидное дубление	основных солей алюминия Дубление голья водными растворами
PAROT	альдегидов
206. Кремнекислое дубления голья	Дубление голья водными растворами креминевой кислоты
207. Титановое дубление голья	Дубление голья водными растворами
208. Циркониевое дубление	дубящих соединений титана Дубление голья водными растворами
голья	дубящих соединений циркония
209. Железное дубление голья	Дубление голья водными растворами ос-
203. Железное дуоление голья	новных солей трехвалентного железа
210. Жировое дубление голья Няп Замшевание голья	Дубленне голья жирами
211. Лайковое дубление голья	Дубление голья смесью алюминиевых
	квасцов, поваренной солн, янчного желт-
A1A T	ка и муки
 Таниндное дубление голья Ндп. Красное дубление 	Дубление голья растворами раститель- ных дубильных веществ
ROADS	
Растительное дибле-	
ние голья	Destruction of the second section of the section of the second section of the section of th
213. Комбинированное дубление	Дубление голья несколькими различны-
голья	ми дубящими веществами одновременно
	или в определенной последовательности
214. Дубление голья синтетиче-	
скими дубителями	Дубление голья растворами синтетичес-
215. Смесь дубителей	ких дубящих веществ Смесь растительных дубильных экстрак-
Нди. Букет дубителей	
пди. Букет бубителей	тов и синтетических дубителей, применяе- мая для дубления
216. Отбеливание кожи	
PIO. OTOCIMBANIC ROMA	Осветление натурального оттенка кожи таниндного или хромтаниндно-синтанного
	дубления обработкой ее отбеливающими
	веществами
217. Строгание кожи	
Нап. Строжка кожи	Выравнивание толщины кожи со сторо-
218. Нейтрализация кожи	ны бахтармы на строгальных машинах
216. пентрализация кожи	Понижение кислотности кожи после
	дубления ес минеральными дубящими ве-
210 Fanadamias pasmanis	ществами
219. Барабанное крашение кожи	Крашение кожи раствором красителя
900 W	при вращении в барабанс
220. Жирование кожи	Обработка кожи жировой смесью или
Нап Жировка кожи	се эмульсней
221. Наполнение кожи полиме-	Обработка кожи обычно, в процессе
рами	жирования, водными дисперсиями поли-
	меров анновного или катнонного характе-
	pa ,
222. Разводка кожи	Разглаживание на разводных машинах
	складок, морщин для уменьшения тягуче-
	сти и увеличения площади кожи

Термин

Термин

Подвяливание кожи
 Нап. Подвяляя кожи

224. Грунтование кожи

225. Гидрофобизация кожи

сораоотка кожи гидрофованульциям веществами для придания ей водооттал- кивающих свойств
Удаление влаги из кожи испарением до
заданной нормы
Примечание Сушка кожи может
производиться на гладких поверхностях
и на шестах в свободном состоянии
Равномерное повышение влажности ко-
жи по всей структуре до определенной
величны, необходимой для выполнения
последующих механических операций от-
делки кожи
Механическое разделение структурных элементов кожи деформацией, растяжени-
элементов кожи деформацией, растяжени-
ем и изгибом для придания коже мягко-
сти, эластичности и тягучести
Обработка лицевой поверхности кожи и
бахтармы абразивными материалами. Примечание. Обработку лицевой
поверхности кожи абразивными материа-
лами с частичным сохранением мерен
считают подшлифовыванием
Удаление части лицевого слоя кожи с
пороками механическим путем с последу-
ющим нанесением искусственного покры-
THE
Поверхность нанесенного в процессе об-
лагораживания слоя полимерных мате-
риалов и пигментов взамев удаленного
естественного дицевого слоя
Нанесение на лицевую поверхность ко-
жи покрывной краски по всей поверхно-
сти кожи
Нанесение на лицевую поверхность ко-
жи лакового покрытия, придающего по-
верхности зеркальный блеск
Уплотисние кожи под прессом горячей
плитой для улучшения внешнего вида ко-
(Managapus Banasaus Hay M 1)
(Изменениая редакция, Изм. № 1).
Прессование кожи плитами с глубоким

рельефиым рисунком

(Измененная редакция, Изм. № 1).

кожи испарением

го полимерные материалы

Определение

Частичное удаление влаги 'из влажной

Наиссение на поверхность кожи тонкого

Обработка кожи гидрофобизирующими

слоя пропитывающего грунта, содержаще-

Термин	Определение
236. Тиснение лицевой поверх- ности кожи (Измененная редакция, Изм. № 1)	Прессование кожп спецпальными плитами с мелкомерийным рисунком
237. Прокатка кожи Ндп. Катка кожи Вальцовка кожи	Уплотнение кожи на роликовых катках для повышения ее водостойкости, повы- шения прочности держания винта и улуч-
238. Лощение кожи Ндп. Глянцовка кожи	шения внешяего вида Обработка лицевой поверхности кожи на лоцильной машпие для придания ей

Нап. Плюшовка кожи 240. Аппретирование кожи Нап. Нанесение глянца на кожи

239. Плюшевание кожи

241. Закрепление покрытий на коже

242. Анилиновая отделка кожи

243 Полуанилиновая отделка кожи

244. Отделка кожи «Антик»

245. Отделка кожи «Флоран-THES

блеска Обработка ворсовой или лицевой по-

верхности кожи на плюшевальном круге для придания ей бархатистости и блеска Нанесение на поверхность кожи тонкой прозрачной пленки, придающей коже улучшенный внешный вид

(Измененная редакция, Изм. № 1). Обработка покрывной пленки на лицевой поверхности кожи закрепляющими материалами для повышения водостойкости,

термостойкости и улучшения висшнего ви-

Отделка кожи окращиванием или барабане органическими красителями с последующим покрытием проэрачной аппретурой

(Измененная редакция, Изм. № 1). Отделка кожи анилинового крашения с

дополнительным пигментированным покрытием для выравнивания окраски

Отделка кожи. предусматривающая двухцветный эффект на готовых изделиях в результате располировки верхнего контрастного слоя окраски

Отделка кожи с неравномерной окраской, контрастный слой которой нанесен в

виде ярких световых пятеи

ГОТОВАЯ КОЖА

246. Кожа с естественной нешянфованной лицевой поверхно-

(Измененная редакция, Изм. N 1)

Кожа, естественная лицевая поверхность которой не подвергается обработке абразивными матерналами

Термин Определение 246з. Кожа с естественной под-Кожа, подвергающаяся обработке абрайоннапофикш лицевой поверхнозивными материалами, с естественной листыо цевой поверхности которой частично удале-(Введен дополнительно, Изм. на мерея No 1) 247. Кожа со шлифованной ли-Кожа, подвергающияся обработке абрацевой поверхностью зивными материалами. лицевая поверх-(Измененная редакция, Изм. ность которой полностью удалена M 1) 248. Кожа для низа обуви вин-Кожа комбинированного дубления, вытового, гвоздевого методов крепработанная из шкур крупного рогатого скота и конских хазов ления 249. Кожа для инза обуви ни-Кожа комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого точных и клеевых методов крепскота, свиных, верблюжьих и конских халения Нап Полувал 30B Подошва Аго 250. Кожа для рантов Кожа комбинированного дубления, выработанная из шкур крупного грогатого скота и свиных шкур без пол 251. Обувная юфть Кожа для верха обуви комбинирован-ного дубления, выработанная из шкур Нап. Обивная юфтевая кокрупного рогатого скота, конских передин Яловочная юфть и свиных шкур с повышевным содержа-Яловая юфть нием жирующих веществ 252 Термоустойчивая юфть Кожа хромового дубления для верха Нап. Термоустойчивая юфобуви, выработанная из шкур крупного тевая кожа рогатого скота, пропитанная дисперсиями полимеров, жирующими ществами, отличающаяся термостойкостью и повиженной водопроницаемостью 253. Булгара Кожа, выработанная из шкур крупного рогатого скота или конских передин такнидного или комбинированного дубления, окрашенная в красный или черный цвет, используемая для изготовления национальной обуви 254. Мостовье Кожа, выдубленная таниидами, слегка прожированная, выработанная из шкур крупного рогатого скота, конских передин, используемая для изготовления вытяжки сапога 255. Кожа хромового дубления

для верха обуви
Ндп. Хром
256. Кожа хромового дубления
для верха бесподкладочной обуви
ботанная из шкур крупного рогатого ско-

та и свиных шкур

Термии	Определение
257. Опоек хромового дубления	_
258. Выросток хромового дуб-	~
259. Полукожник хромового	-
цубления 260. Яловка легкая хромового	-
убления	
261. Бычок хромового дубления 262. Кожа хромового дубления для верха обуви из сырья повы- шенных и тяжелых развесов 263. Свиная кожа хромового	Кожа для верха обуви, выработанная из шкур яловки средней и тяжелой, бы- чины легкой и тяжелой и бугая
дубления	
Ндп. Свиной хрож 264. Шевро	Кожа хромового дубления для верха обуви, выработанная из козлины пло- щадью не более 60 дм ²
285. Коэлина хромового дубления 266. Шеврет	Кожа для верха обуви, выработанная из козлины площадью более 60 дм ² Кожа хромового дубления, для верха обуви и галантерейных изделий, вырабо-
007 W 6 5-0	танная из овчкы
267. Жеребок хромового дубле-	_
ния - 268. Выметка хромового дубле-	
ния 269. Верблюжонок хромового	_
дубления 270. Конская передина хромово- го дубления	-
Ндп. Конский хром 271. Кожа собаки	-
Ндп. Догшевро 272. Лаковая кожа	Кожа хромового дубления для верх обуви и галантерейных изделий с наиссе инем дакового покрытия или дублирован изя с лаковой пленкой
273. Велюр Ндп. Хромовая замща	Кожа хромового дубления для верх обуви, одежды, перчаток и галантерейны изделий, полученная шлифованием лицо вой поверхности или бахтармы
274. Нубук	Кожа хромового дубления для верх обуви и галантерейных изделий, получен ная шлифованием лицевой поверхност кожи абразивными материалами с мелк ми размерами зерен
275. Подкладочная кожа	Кожа минерального или комбинирован ного дубления, используемая для по- кладки обуви

Термин

Ндп. Шорно-седельный по-

лувал

284. Сыромять

276. Галантерейная кожа таниилного, минерального или комбинированного дубления, используемая для галантерейных изделий Кожа хромового дубления, нспользуе-277 Кожа для одежды и гомая для пошива одежды и головных уболовных уборов pos (Измененная редакция, Изм. № 1). Кожа хромового дубления, выработан-278. Кожа для перчаток и руная из мелких шкур различных животкавиц ных, пол свиных шкур и крупного рогатого скота Кожа таннидного дубления, выработан-279. Сафьян ная из овчины или козлины, слабо прожированная и окрашенная в яркие цвета, используемая для верха национальной обувн 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, козливы и опойка 281. Лайка Кожа алюминиевого дубления, выработанная из овчины, козлины, шкур собак Кожа хромового дубления с искусствен-282. Кожа из спилка Ндп. Кожевенный спилок лицевой и ворсовой поверхностью, выделанную из спиленного слоя шкуры. Примечание. Различают спилок лицевой и бахтармяный (Измененная редакция, Изм. № 1) 283. Шорно-седельная кожа Кожа комбинированного дубления, вы-

Определение

работанная из шкур крупного рогатого

скота, конских и свиных шкур, предназначенная для изготовления шорно-седельных изделий, людского и конского сиаряжения, а также для ремещков и

шкур крупного рогатого скота, свиных шкур, шкур верблюдов и лосей солеванием, с последующим обильным жированием и разбивкой, предназначенная для из-

выработанная

шорно-седельных и техничес-

кожа.

других мелких изделий

Недубленая

готовления

ких изделий

Термин	Определение
285. Пергамент	Высушенное обеззоленное голье, выра- ботанное из свиных шкур и крупного ро- гатого скота, предназначенное для техни-
286. Техническая кожа	ческих изделий и музыкальных инструмен- тов Кожа растительного, хромового и ком- бинированного дубления, выработанная из шкур крупного рогатого скота, пред- назначенияя для производства пряводных ремней кожаных деталей к машинам и
287. Фотокожа	разнообразных технических изделий для различных отраслей промышленности Кожа хромового дубления с естествен- ной лицевой поверхностью, предназначен- иая для оклейки мехов камер фотоаппа- ратов и других приборов, выработанная
288. Кожа для протезов	из лицевого спилка овчины Кожа хромового дубления для проте- зов, бандажей и других изделий (Измененная редакция, Изм. № 1)
. ПОКАЗА	ГЕЛИ КАЧЕСТВА
289. Доброкачественность дуби- телей	Показатель качества, характеризующий- ся отношением дубящих вещеста в расти- тельных дубителях ко всем водораствори-
290. Адстригентность	мым веществам Показатель качества, характеризующий- ся способностью органических дубителей необратимо связываться с гольевым по- рошком
291 Формирующая способность дубителя	Показатель качества, характеризующий- ся способностью дубителя формировать объем кожи
292. Степень прокраса	Показатель качества, характеризую- щийся отношением окрашенной дубителем
293: Продуб	толщины голья ко всей его толщине Показатель качества, характеризую- щийся пробой на полное окращивание ду-
294. Қазенновое число	бителем поперечного разреза кожн Показатель качества, характеризующий активность ферментов
295. Основность минеральных дубителей	Показатель качества, характеризую- щийся заданным соотношением гидро- ксильных, групп в комплексе минеральных дубителей
296. Продубленность хромовой кожи Нап. Проба на «кин»	дуонтелен Показатель качества, характеризую- щийся степенью усадки образца хромо- вой кожи при кипячении

Термпя

306. Воздухопроницаемость ко-

307. Паропроницаемость кожи

жи

297. Содержание окиси хрома	Показатель качества, характеризую- шийся содержанием дубящих соединений хорма в выдубленной коже
298. Кислотность кожи	Показатель качества, характеризую- щийся содержанием свободных кислот в коже, количественно выраженный значе- нием рН хлоркальевой вытяжки
299. Основность на волокие ко- жя	Показатель качества, характеризую- щийся отношением хрома, связанного с гидроксильными группами, к общему ко- личеству хрома в коже, выраженный в процентах
300. Гигротермическая устойчи- вость кожи	Показатель качества, характеризую- щийся способиостью влажной кожи сохра- нять прочность при повышенной темпера- туре
301. Влагоемкость кожи	Показатель качества, характеризую- щийся количеством влаги, содержащейся в коже после намокания в воде в течение 2 или 24 ч., выраженный в процентах от се абсолютно сухой массы
302. Водопромокаемость кожи в статических условиях	Показатель качества, характеризую- щийся временем проможания неподвижно закрепленного образца воздушио-сухой кожи, определяемым по изменению элект- ропроводности кожи
303. Водопромокаемость кожи в динамических условиях	Показатель качества, характеризую- щийся временем проможания при много- кратном изгибе образца воздушно-сухой кожи, определяемым по изменению элект- ропроводности кожи
304. Водопроницаемость кожи в динамических условиях	Показатель качества, характеризую- цийся количеством воды, пропускаемым промокшим образцом кожи при много- кратном изгибе
305. Водопроницаемость кожи в статических условиях	Показатель качества, характеризую- щийся количеством воды, пропускаемым неподвижно закрепленным промокшим об-

обе стороны испытуемого образца Показатель качества, характеризующийся способиостью кожи пропускать пары воды при создании разницы в упругости паров по обе стороны испытуемого образца

разцом кожи при создании разности давления по обе стороны испытуемого образ-

щийся способностью кожи пропускать воз-

дух при создании разности давления по

характеризую-

Показатель качества,

Определение

Определение

308. Паросмкость кожн	Показатель качества, характеризую- щийся способностью воздушию сухой кожи поглощать пары воды, определяемые по
	увеличению массы испытуемого образца
309. Гигроскопичность кожи	Показатель качества, характеризую- щийся способиостью кожи поглощать па- ры воды из окружающего воздуха
310. Влагоотдача кожи	Показатель качества, характеризую- щийся способностью увлажиенной кожи отдавать влагу при-высущивании ее на
311. Кажущаяся плотность ко-	воздухе при нормальных условиях Показатель качества, характеризую-
жи	щийся отношением массы кожи к ее пол- ному объему, включая объем пор
312. Истинная плотность кожи	Показатель качества, характеризую- щийся отношением массы кожи к объему
	ее плотного вещества без пор
313. Пористость кожи	Показатель качества, характеризую- щийся отношением объема пор в коже к общему объему кожи
314. Предел прочности при рас-	Показатель качества, характеризую-
тяжения кожи	щийся напряжением, возникшим в момент разрыва кожи при растяжении, определи- емый отношением нагрузки при разрыве к площади поперечного сечения испытуемо-
	го образца
315. Прочность лицевого слоя кожи при растяжении	Показатель качества, характеризую- щийся напряжением, возникающим в мо- мент образования трещин на лицевой по-
316. Относительное удлинение	верхности кожи при ее растяжении Показатель качества, характеризую-
при заданном напряжении кожи	щийся отношением удлинения при задан- ном напряжении в миллиметрах к перво- начальной рабочей длине образца в мил- лиметрах, выраженный в процентах
317. Устойчивость покрытия ко- жи к трению	Показатель качества, характеризую- щийся устойчивостью покрытия кожи к истяранию
318. Устойчивость покрытия ко- жи к многократному изгибу	истыранию Показатель качества, характеризую- щийся устойчивостью покрытия кожи к многократным деформациям
319. Термостойкость покрытия кожи	Показатель качества, характеризую- щийся устойчивостью покрытия кожи к деформации при действии высоких тем-
200 Financia	ператур
320. Гольевое вещество	Белковое вещество кожи. Примечание. Основу. белкового вещества составляет коллаген

Термин

Термин

328 Морозостойкость покрытия

покрытия

сваривания

329. Светостойкость

331. Температура

• образца кожн

330. Износостойкость кожи

кожи

кожи

321. Кожевое вещество	Показатель качества, определяемый от- ношением разности масс навески кожи и некожевого вещества к массе навески ко- жи, выраженный в процентах.
	Примечание. К некожевому веще- ству отвосят сумму влаги, золы, жира, вымываемых водой органических и дру- гих недубящих веществ
322. Число продуба	Показатель качества, характеризующий
Нап. Коэффициент дубно-	количество дубящих веществ, связанных с
сти	100 г гольевого вещества, выраженный в
	процентах
323. Водовымываемые вещества	Вещества, извлекаемые водой, характе-
Нап. Вымываемые водой	ризующие связывание дубящих веществ и
	степень наполнения кожи водораствори- мыми веществами
324. Несвязанные жировые ве-	Жиры и жироподобные вещества, экст-
цества	рагируемые из кожи органическими раст- ворителями
325. Связанный жир	Жиры и жпроподобные вещества, непо-
	средственно не извлекающиеся из кожи
	органическими растворителями
326. Остаточные несвязанные	Жировые вещества в юфти после обра-
ировые вещества в юфти	ботки ее «пылью», определяемые экстра- гированием органическими растворителя-
207 0-	ми
327. Органические связанные	Дубящие вещества, определяемые по
убящие вещества	разпости между кожевым и гольевым ве-

ществом

в водс

Показатель

Показатель качества,

действию низких температур

Показатель качества.

щийся устойчивостью покрытия кожи к

щийся отсутствием изменения цвета кожи при интенсивном воздействии света

качества,

Температура, при которой начинается

усадка образца кожи при нагревании ее

щийся устойчивостью кожи к износу

характеризую-

характеризую-

характеризую-

Определение

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Адстригентность	290
Аппретирование кожи	240
Бахтарма	
Бахтарма загрязненийя	114
Бахтарма неотделанная	113
Безличина	77
Белек	57
Болячка	78
Борушистость шкуры (кожи)	102
Бронзирование	115
Броизистость кожи	115
Бугай	50
Букет будителей	215
Букет жиров	179
Булгара	253
Быглость шкуры	112
Бычяна	49
Бычок	47
Бычок хромового дубления	261
Валка сырья	184
Вальцовка кожи	237
Валяние 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	
Выросток	176
Выросток хромового дубления	39 258
Выхват	
Выход голья	79
Гигроскопичность кожи	196
an base and marks would	309

C. 30 FOCT 3123-78

Гидрофобизация кожи	225
Глянцовка кожи	238
Голова	21
Голье	195
Грива	33
Грунтование кожи	224
Двоение голья (кожи)	197
Дернение	191
Доброкачественность дубителей	289
Догшевро	271
Дубитель-заменитель синтетический	169
Дубитель синтетический	168
Дубитель синтетический испомогательный	171
Дубитель синтетический специализированный	170
Дубитель	165
Дубитель хромовый жидкий	167
Дубитель хромовый сухой	166
Дубление голья	202
Дубление голья адюминиевое	204
Дубление голья альдегидное	205
Дубление голья железное	209
Дубление голья жировое	210
Дубление голья комбинированное	213
Дубление голья красное	212
Дубление голья кремнекислое	206
Дубление голья лайковое	211
Дубление голья растительное	212
Дубление голья синтетическими дубителями	214
Дубление голья таннидное	212
Дубление голья титановое	207
Дубление голья циркониевое	208
Дубление голья хромовое	203
Желатинизация	99
Жеребок	40
Жеребок-сосук	40
Жеребок-уросток	40
Жеребок хромового дубления	267
Жесткость кожи	141
Жилистость шкуры (кожи)	104
Жир спязанный	325
Жирование кожи	220
Жирсека кожи	220
Закал	118
Закрепление покрытий на коже	241
Замины кожи	119
Замораживание шкуры	70
Замша	280
Замиа хромовая	273
Замшевание голья	210
3anen	99
Заполистость шкуры (кожи)	143
Засолка шкуры врастил	71
Затеки	129
3ayec	106.
	100

FOCT 3123-78 C. 31

Воление шкуры (голья)	190
Волка	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	246a
Кожа со шлифованной лицевой поверхностью	247
Кожа подкладочная	275
Кожа пухлая	120
Кожа из спилка	282 272
Кожа лаковая	272
Кожа собаки	286
Кожа техническая	120
Кожа тряпичная	256
Кожа хромового дубления для верха бесподкладочной обуви Кожа хромового дубления для верха обуви	255
Кожа хромового дубления для верха обуви из сырья повышенных и	200
тяжелых развесов	262
Кожа хромового дубления свиная	263
Кожа морно-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 пресио-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

C, 32 FOCT 3123-78

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 обезполашивания шкуры	153
Материалы для обеззоливания голья	154
Материалы кожи отбеливающие	175
Мездра	3
Мездра	4
Мездрение голья	192
Мездрение отмоченной шкуры	185
Мерея	8
Мерея 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
Накостыши на шкуре (коже)	íli
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
Нарежа лицевой поверхности кожи	235
Неблюй	45
Нейтрализация кожи	218
Непродуб кожи	131
Нестойкость к утюжке	15Ia
Нетанниды	163
Нубук	274
Обезволашивание шкуры	188
Обезжиривание шкуры (кожи)	187
Облагораживание лицевой поверхности кожи	230
Обеззоливание голья	199

FOCT 3123-78 C. 33

Обострители	152
Обрезка кожи плохая	148a
Обрядка	63
Овчина	43
Овчина временная	43
Овчина молодняка	43
Овчина сезонная	43
	43
Овшна старица	43
Овчина стуловая	16
Огузок	133
Окраска кожи неровная	295
Основность минеральных дубителей	299
Основность на волокне кожи Опоек	38
(프리아 100km) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	257
Опоек хромового дубления Ороговение	297
Оропон	156
	101
Остивние покроней плании на кожа	132
Осыпание покровной пленки на коже	
Отволожка	227 242
Отдела кожи анилиновая	
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 мерен	147
Пароемкость кожи	308
Паропроницаемость кожи	307
Парша	86
Пашины	27
Пергамент	285
Переборка шкуры	183
Перед	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
Плющовка кожи	239
Поверхность кожи лицевая	6
Поверхность кожи лицевая искусственная	231
Подвялка кожи	223
Подвяливание кожи	223
Подошва Аго	249
Подсед кожи	136
Подрезь шкуры (кожи)	108
Подсолка шкуры	73
Подстрожка шкуры	186
(는 1 GAI 1 프로그램 (HOLD) (1 C 프루티엄)	100

C. 34 FOCT 3123-78

Подтек на коже	137
Полосы молочные	82
Полувал	249
Полувал шорно-седельный	283
Полукожа	13
Полукожняк	46
Полукожник хромового дубления	259
Полупередина	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 «кип»	296
Провал аппретуры	145
Продуб	293
Продубленность хромовой кожи	296
Прокатка кожи	237
Промывка шкуры (кожи)	181
Прорезь шкуры (кожи)	109
Процент усола	75
Прочность лицевого слоя кожи при растяжении	315
Пушение кожи	229
Пыжик	45
Пятна ржавые	87
Пятна солевые	88
Разбивка сырья	184
Разводка кожи	222
Разделка краев, лап кожи плохая	148
Размездривание шкуры	185
Разномереистость шевро	144
Разноцветность кожи и покрывной пленки	146
Распиловка голья (кожи)	197
Рековка	228
Роговина	85
Рыбка	20
Рыхлость кожи	120
Садка кожи	138
Сатинирование кожи	234
Сафьян	279
Сбивка волоса	191
Светостойкость покрытия кожи	329
Свищ	89
Свищеватость	89
Сгонка волоса	191
Седина	139
Седловина	90
Серка	57
Серость окраски кожи	139
Сиварь	57
Синтаны	168
CHANGE SHOW	100

TOCT 3123-78 C. 35

Слой кожи лицевой 5 Смесь для кожи жировая 179 Смось дубищие 172 Смось дубищие 69 Сонятие шкуры 297 Соединения алюминяя дубящие 161 Соединения циркония дубящие 159 Спона комевенный 282 Сполоб Соединения циркония дубящие 159 Спилок комевенный 282 Сполоб Ность дубителя формирующая 291 Стейны прокраса 292 Спорона мездровая 3 Стротание кожи 217 Стротание кожи 25 Смры 20 Стротание кожи 35 Смры
Смесь для ножи жировая
Смолы дубящие Сиятие шкуры Солержание окиси хрома Соединения алюминия дубящие Соединения титама дубящие Соединения циркония дубящие Соединения циркония дубящие Соединения циркония дубящие Соединения циркония дубящие Спилок комеевенный Спилок комеевенный Способность дубителя формирующая Степень прокраса Сторона мездровая Стеронамие кожи Строгание Строгание кожи Строгание Строган
Смолы дубящие Снятие шкуры Соединения алюминяя дубящие Соединения титана дубящие Соединения титана дубящие Соединения титана дубящие Соединения циркопия дубящие Соединения циркопия дубящие Соединения циркопия дубящие Спалок Спалок Спалок Спалок Способность дубителя формирующая Способность дубителя формирующая Степевь прокраса Сторона мездровая Сторона мездровая Сторона мездровая Сторона мездровая Строгание кожи Строгание кожи Строгание кожи Строгание кожи Строгание кожи Строгание кожи Стажка кожи Стажка кожи Стажка кожи Стажка кожи Стажка кожи Сырье бактериальное Сырье бактериальное Сырье боенское Сырье боенское Сырье кожевенное крупное Сырье кожевенное крупное Сырье кожевенное свиное Сырье кожевенное какое Сырье рассевое Стажка Стемпература сваривания образца кожи Температура сваривания образца кожи Температура сваривания образца кожи Темпостойкость покрытия кожи Травник Запостойкость покрытия кожи Запостойкость по
Снятие шкуры Содержание окиси хрома Соединения алюминяя дубящие Соединения титана дубящие Соединения циркония дубящие Соединения дубящие Соединение кожи Соединение кожи Соединение Соедин
Солержание окиси хрома Соединения алюминия дубящие Соединения питана дубящие Соединения циркония дубящие Соединения циркония дубящие Соединения циркония дубящие Соединения циркония дубящие Способность дубителя формирующая Степень прохраса Сторона мездровая Строгание кожи Строгание Строгание кожи Строгание Строга Строгание Строга Ст
Соединения алюминия дубящие 161 Соединения титана дубящие 159 Спилок 198 Спилок комевенный 282 Способлюсть дубителя формирующая 291 Стейнь прокраса 292 Сторона мездровая 3 Стротание кожи 217 Сушка кожи 226 Строгание кожи неровное 140 Строгание кожи кожах 150 Смы на лаковых кожах 150 Сырьы бактериальное 60 Сырьы боенское 60 Сырьы боенское 60 Сырьы кожевенное крупное 35 Сырьы кожевенное крупное 36 Сырьы кожевенное свиное 36 Сырьы кожевенное свиное 36 Сырьы кожевенное свиное 36 Сырьы кожевенное свиное 36 Стемка шкуры 59 Температура сваривания образца кожи 319 Температура сваривания образца кожи 319 Температура сваривания образца кожи 319 Температура сваривания образца кожи 33 Травник 38 <t< td=""></t<>
Соединения циркония дубящие 159 Спилок 198 Способность дубителя формирующая 291 Степень прокраса 292 Сторона мездровая 3 Строгание кожи 217 Строгание кожи 217 Сушка кожи 226 Строгание кожи неровное 140 Стяжка кожи 25 Смонь на лаковых кожах 150 Сырье бактериальное 96 Сырье боекское 60 Сырье кожевенное крупное 35 Сырье кожевенное клупное 35 Сырье кожевенное клупное 36 Сырье кожевенное клупное 36 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье кожевенное свиное 36 Сърье кожевенное 31 Сърье кожев
Спилок 198 Спилок комеевенный 282 Способность дубителя формирующая 291 Стейень прокраса 292 Сторона мездровая 3 Стротание кожи 217 Сушка кожи 226 Стротание кожи неровное 140 Стротание кожи неровное 149 Сходы 25 Смпь на лаковых кожах 150 Сырье бактериальное 96 Сырье бактериальное 96 Сырье божевенное 1 Сырье кожевенное крупное 35 Сырье кожевенное свиное 34 Сырье кожевенное свиное 36 Сърка постание 37 Сырье кожевенное 36 Сърка постана
Симлок кожевенный 282 Способность дубителя формирующая 291 Стебнень прокраса 3 Сторона мездровая 3 Строгание кожи 217 Сушка кожи 226 Сторогание кожи неровное 140 Строгание кожи неровное 149 Сходы 25 Смпь на лаковых кожах 150 Сырь на лаковых кожах 150 Сырье божское 60 Сырье кожевенное 1 Сырье кожевенное крупное 35 Сырье кожевенное какое 34 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье кожевенное свиное 35 Тавира 162 Телятка 150 Темость волоса 100 Тиснене лицевой поверхностн кожи 236 Травник 38 Травник 38
Способность дубителя формирующая 291 Степень прокраса 3 Сторона мездровая 217 Стротание кожи 217 Стротание кожи 217 Сушка кожи 226 Строгание кожи неровное 140 Стажка кожи 25 Смом 25 Смом 25 Смом 25 Смры на лаковых кожах 150 Смрые бактериальное 96 Смрые боекское 60 Смрые кожевенное крупное 35 Смрые кожевенное крупное 35 Смрые кожевенное свиное 36 Съемка шкуры 19 Тавро 97 Тавро 97 Темостой кость покрытия кожи 33 Темостой кость покрытия кожи
Стейень прокраса 292 Сторона мездровая 3 Стротание кожи 217 Сушка кожи 226 Стротание кожи неровное 140 Строжка кожи 150 Сходы 25 Сыпь на лаковых кожах 150 Сырье бактериальное 96 Сырье боекское 60 Сырье кожевенное 1 Сырье кожевенное крупное 35 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье кожевенное 36 Сырье кожевенное 36
Сторона мездровая 3 Стротание кожи 217 Сушка кожи 226 Строжка кожи 140 Сторона кожи неровное 140 Стожна кожи 150 Сходы 25 Смпь на лаковых кожах 150 Сырье бактериальное 96 Сырье боекское 60 Сырье кожевенное 1 Сырье кожевенное крупное 35 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье кожевенное свиное
Строгание кожи 217 Строжка кожи 216 Строгание кожи неровное 140 Ствика кожи 149 Стоды 25 Смоды 25 Смоть на лаковых кожах 150 Сырье бактериальное 96 Сырье боекское 60 Сырье кожевенное крупное 35 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье кожевенное кожевенное 36 Сырье кожевенн
Стротание кожи 217 Строжка кожи 226 Стротание кожи неровное 140 Стажка кожи 149 Сходы 25 Смпь на лаковых кожах 150 Сырье бактериальное 96 Сырье боенское 60 Сырье кожевенное крупное 35 Сырье кожевенное какое 34 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье кожевенное 36 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье кожевенное <
Сушка кожи 226 Строгание кожи неровное 140 Стожна кожи 149 Сходы 25 Сыпь на лаковых кожах 150 Сырье бактериальное 96 Сырье боекское 60 Сырье кожевенное 1 Сырье кожевенное крупное 35 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье кожевенное свиное 61 Сырье кожевенное свиное 62 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье кожевенное 36
Сушка кожи 226 Строгание кожи неровное 140 Стяжка кожи 150 Сморы 25 Смы на лаковых кожах 150 Сырьые бактериальное 96 Сырьые боенское 60 Сырьые кожевенное 1 Сырые кожевенное крупное 35 Сырые кожевенное свиное 36 Сырые кожевенное свиное 61 Сырые кожевенное свиное 62 Сырые кожевенное свиное 36 Сырые кожевенное круп
Стяжка кожи 149 Сходы 25 Сыпь на лаковых кожах 150 Сырьмять 284 Сырье бактериальное 96 Сырье боенское 1 Сырье кожевенное крупное 35 Сырье кожевенное свиное 34 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье рассевое 61 Съемка шкуры 59 Тавро 97 Таницы 162 Телятка 45 Температура сваривания образца кожи 33 Температура сваривания образца кожи 319 Температура сваривания кожи 319 Температура сваривания кожи 33 Температура сварива
Сходы 25 Смпь на лаковых кожах 150 Сырьы бактериальное 284 Сырьы боекское 60 Сырьы кожевенное 1 Сырьы кожевенное крупное 35 Сырьы кожевенное свиное 36 Сырьы кожевенное свиное 61 Сырьы кожевенное свиное 61 Сырьы кожевенное свиное 97 Тавро 162 Телятка 45 Температура сваривания образца кожи 331 Темпость волоса 100 Тисненые лицевой поверхности кожи 236 Травник 95 Травник 38 Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 226
Смпь на лаковых кожах 150 Сырмомять 284 Смрые бактериальное 96 Сырые боекское 60 Сырые кожевенное крупное 35 Сырые кожевенное какое 34 Сырые кожевенное свиное 36 Сырые кожевенное свиное 61 Съемка шкуры 59 Тавро 97 Тавнор 45 Темлтка 45 Температура сваривания образца кожи 31 Темлостойкость покрытия кожи 319 Теклость волоса 100 Тиснене лицевой поверхности кожи 236 Травник 38 Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожи 227
Сырье бактериальное 96 Сырье боеиское 60 Сырье кожевенное 1 Сырье кожевенное крупное 35 Сырье кожевенное келкое 36 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье рассевое 61 Съемка шкуры 59 Тавро 97 Танииды 162 Гелятка 45 Температура сваривания образца кожи 33 Температура сваривания образца кожи 319 Температура сваривания кожи 319 Температура покрытия кожи 236 Тисиение лицевой поверхности кожи 236 Травник 38 Туанукование шкуры 72 Тряжка кожи 228 Увлажнение кожи 227
Сырье бактериальное 96 Сырье боенское 60 Сырье кожевенное 1 Сырье кожевенное крупное 35 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье кожевенное свиное 61 Съемка шкуры 59 Тавро 97 Танниды 45 Телятка 45 Температура сваривания образца кожи 319 Температура сваривания образца кожи 319 Температура сваривания кожи 319 Темлость волоса 100 Тисиение лицевой поверхности кожи 236 Травник 38 Туалукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Сырые боеиское 60 Сырые кожевенное 1 Сырые кожевенное крупное 35 Сырые кожевенное свиное 36 Сырые кожевенное свиное 61 Съемка шкуры 59 Тавро 97 Тавнов 45 Темлтка 45 Температура сваривания образца кожи 31 Темпостойкость покрытия кожи 319 Теклость волоса 100 Тиснене лицевой поверхности кожи 236 Травник 38 Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Сырье кожевенное 1 Сырье кожевенное мелкое 35 Сырье кожевенное мелкое 36 Сырье кожевенное свиное 36 Сырье рассевое 61 Съемка шкуры 59 Тавро 97 Танинды 162 Гелятка 45 Температура сваривания образца кожи 331 Температура сваривания образца кожи 319 Теклость волоса 130 Тиснение лицевой поверхности кожи 236 Тощесть 95 Травник 38 Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожи 227
Сырые кожевенное крупное 35 Сырые кожевенное свиное 36 Сырые рассевое 61 Съемка шкуры 59 Тавро 97 Таницы 162 Телятка 45 Температура сваривания образца кожи 331 Температура сваривания образца кожи 319 Температура сваривания кожи 236 Температура сваривания кожи 38 Температура сваривания кожи 236 Тиснение лицевой поверхности кожи 36 Травник 38 Тузлукование шкуры 72 Тряжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Сырые кожевенное мелкое 34 Сырые рассевое 61 Съвемка шкуры 59 Тавро 97 Темпиды 162 Температура сваривания образца кожи 331 Темпостойкость покрытия кожи 319 Теклость волоса 100 Тиснене лицевой поверхности кожи 236 Гощесть 95 Травник 38 Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Сырье кожевенное свиное 36 Сырье рассевое 61 Съежка шкуры 59 Тавро 97 Танниды 162 Температура сваривания образца кожи 331 Температура сваривания образца кожи 319 Теклость волоса 190 Тиснение лицевой поверхности кожи 236 Тощесть 95 Травник 38 Туэлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Сырые рассевое 61 Съемка шкуры 59 Тавро 97 Танияды 162 Гелятка 45 Температура сваривания образца кожи 331 Температура сваривания образца кожи 319 Теклость волоса 100 Тиснение лицевой поверхности кожи 236 Тощесть 95 Травник 38 Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Съемка шкуры 59 Тавро 97 Танинды 162 Телятка 45 Температура сваривания образца кожи 331 Темпостъ волоса 100 Тиснене лицевой поверхности кожи 236 Тощесть 95 Травник 38 Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Тавро 97 Танииды 162 Гелятка 45 Температура сваривания образца кожи 331 Термостойкость покрытия кожи 319 Теклость волоса 100 Тиснение лицевой поверхности кожи 236 Тощесть 95 Травник 38 Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Танинды 162 Гелятка 45 Температура сваривания образца кожи 331 Термостойкость покрытия кожи 319 Теклость волоса 180 Тиснение лицевой поверхности кожи 236 Тощесть 95 Травник 38 Туэлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Телятка 45 Температура сваривания образца кожи 331 Термостойкость покрытия кожи 100 Теклость волоса 100 Тисненне лицевой поверхности кожи 236 Тощесть 95 Травник 38 Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Температура сваривания образца кожи 331 Термостойкость покрытия кожи 319 Теклость волоса 100 Тиснение лицевой поверхности кожи 236 Тощесть 95 Гравник 38 Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Термостойкость покрытия кожи 319 Теклость волоса 100 Тиснение лицевой поверхности кожи 236 Тощесть 95 Травник 38 Тразукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Теклость волоса 100 Тиснение лицевой поверхности кожи 236 Тощесть 95 Травник 38 Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Тиснение лицевой поверхности кожи Тощесть Траник Траник Трузлукование шкуры
Тощесть 95 Гравник 38 Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Травник 38 Тражды кожи 72 Тража кожи 228 Увлажнение кожн 227
Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожи 227
Тузлукование шкуры 72 Тяжка кожи 228 Увлажнение кожн 227
Тяжка кожи Увлажнение кожи 228
Увлажнение кожн 227
VERUPADRA DEL SERGURAM RESIDAMANTE VOMO AVIACURANTINA
Удлинение при заданном напряжении кожи относительное 316
Укусы насекомых 92
Ycon 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
Участок припольный
Фасонирование голья 194

C. 36 FOCT 3123-78

Фиксаторы	173
Фотокожа	287
Xas	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	21 294
Число козенновое	194
Чистка лицевой поверхности голья	
Wasaca Warnan	95
Шашель Шеврет	81
Шевро	266
Шероховатость лицевой поверхности кожи	264 130a
. Illes	24
Шкура	2 2
Шкура бараныя	43
Шкура бугая	50
Шкура буйнола	51
Шкура верблюжат	44
Шкура комовая	93
Шкура конская	53
Шкура взрослого лося	56
Шкура молодияка 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
Шеки	23
Экстракт хромовый	167
Эмульсия для кожи жиропая	180
Эмульскя кожевенная	178
Юфть обувная	251
.Юфть термоустойчивая	252
Юфть яловая	251
Юфть яловочная	251

TÓCT 3123-78 C. 37

Ярмо	98
Яловка	48
Яловка легкая хромового дубления	260
(Измененная редакция, Изм. № 1)	

Редвитор М. Н. Максимова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. С. Черная

Сдано в набор 16.01.95 Подп в неч. 06.08.95. Усл. неч. л. 2.39. Усл. кр.-отт. 2.33. Уч.-изд л. 2.70. Тир. 98 экз. С 2167.

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