

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

кожа техническая

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 20836-75

Издание официальное

Редактор Н. В. Бобкова Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в наб. 09.11.87 Подп. в печ. 04.02.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,55 уч.-изд. л. Тир. 6 000

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЖА ТЕХНИЧЕСКАЯ

Технические условия

Technical leather. Specifications **ΓΟCT** 20836—75

Срок действия <u>с 01.07.77</u> до 01.07.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кожи, предназначенные для изготовления кожаных деталей машин и разнообразных технических изделий, применяемых в различных отраслях промышленности.

1. ВИДЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. (Исключен, Изм. № 3).
- 1.2. Технические кожи в зависимости от назначения подразделяют по видам кож, сырья, конфигурации, методам дубления и толщине в соответствии с табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

					Таблица
Виды кож	Назначение кож	Вид сырья	Конфигурация	Метод дубления	Толщина кож в точке <i>H</i> , мм
	Кожид	для деталей машин	машин		
ожа для гонков	Гонки к ткацким стан- кам	Бычина, яловка	Чепрак	PXC*	От 3,5 до 5,5

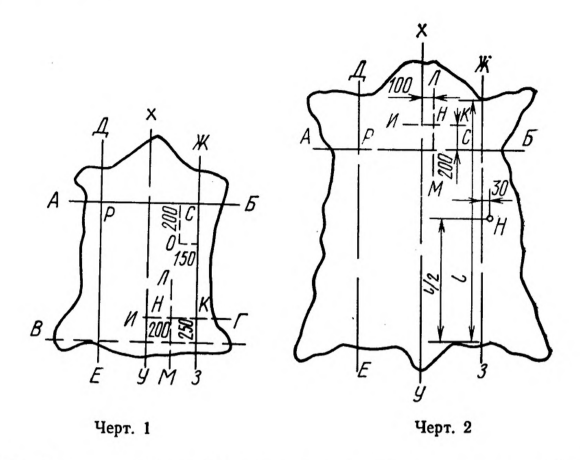
Толщина кож в точке H , мм		От 3,5 до 5,5	сухое 3,0 и более	От 4,0 до 5,5	От 4,0 до 5,0	Хромо-серно-От 4,0 до 5,0 провой З,0 и более	От 4,0 до 5,5	От 1,2 до 1,6	Более 4,0 Более 2,5
Метод дубления		PXC*	Голье сухое без дубления	PXC	То же	Хромо-серно- жировой Хромовый	Хромовый	Хромовый	РХС Хромовый
Конфигурация	машин	Чепрак	Целая кожа, полукожа без ворот- ка, чепрак, полу- чепрак, «рыбка»,	Чепрак	То же	Чепрак, полу- чепрак	Чепрак	Чепрак	Чепрак, полу- чепрак
Вид сырья	для деталей	Бычина, яловка	Буйвол, бу- гай, бычина	Бычина, ялов- ка	То же	Буйвол, бу- гай, бычина, яловка	Бычина, ялов- ка	Выросток, полукожник, яловка легкая, бычок	Бычина, яловка
Назначение кож	Кожид	Гонки к ткацким стан- кам	То же	Сучильные рукава кар- дочесальных машин	Делительные ремешки к делительной каресальной машины	Погонялочные ремни к ткацким станкам	Транспортеры и про- кладки гребнечесальных ка машин, сучильные муфты	Ремешки бесконечные к прядильным машинам	Манжеты и прокладки
Виды кож		1. Кожа для гонков	2, Кожа для гонков пергаментная	3, Кожа для сучиль- ных рукавов	4. Қожа для делитель- ных ремешков	5. Кожа для погоня- лочных ремней	6. Кожа муфтовая	7. Кожа для ремешков бесконечных к прядиль- ным машинам	8. Кожа для манжет и прокладок: тяжелая

				oodii	прообление таба. 1
Виды кож	Назначение кож	Вид сырья	Конфигурация	Метод дубления	Толщина кож в точке <i>H</i> , мм
легкая	Манжеты и прокладки Яловка, бы- чок, полукож- ник, выросток	Яловка, бы- чок, полукож- ник, выросток	Целая кожа, че- прак, получепрак	РХС Хромовый	От 1,5 до 2,5 От 1,5 до 2,2
9. Кожа натуральная специального назначения	Узкие ремешки специ- ального назначения	Опоек, выро- сток, полукож- ник	Целая кожа	Растительный Р	Растительный От 2,3 до 2,8 От 0,5 до 1,5 От 0,5 до 1,75 От 1,4 до 2,0

* РХС -- растительный в комбинации с основными хромовыми слоями и синтетическими дубителями

-вдп × Примечания: 1. (Исключено, Изм. № 3). 2. Допускается по согласованию с потребителем толщина кожи в точке H для ремешков бесконечных дильным машинам от 1,0 до 1,8 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).



- 1.3. Стандартной точкой для определения толщины кожи (кроме воротков и пол) является точка H, расположенная на пересечении линии $\mathcal{I}M$, находящейся на расстоянии 200 мм от хребтовой линии XY, с линией UK, расположенной на расстоянии 250 мм от линии $B\Gamma$, касательной к впадинам заднего реза (черт. 1).
- 1.4. Толщину воротков и пол определяют в точке H, расположенной: в воротках на пересечении линии $\mathcal{I}M$, находящейся на расстоянии 100 мм от средней линии XY (совпадающей с линией хребта XY целых шкур), с линией UK, находящейся на расстоянии 200 мм от линии PC, отделяющей вороток от остальной части шкуры (черт. 2); в полах на расстоянии 30 мм от середины линий $\mathcal{I}E$ и $\mathcal{K}3$, отделяющих полы от остальной части шкуры (черт. 2).

Примечание. Допускается по согласованию с потребителем отделять воротки от чепрачной части кожи для ремешков бесконечных к прядильным машинам выше линии $A \mathcal{B}$ при хорошо разглаженных складках воротистости, но не выше верхних впадин передних лап.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Технические кожи (за исключением кожи для гонков пергаментной) должны быть полностью продублены и равномерно прожированы, с чистой естественной лицевой поверхностью, однородного натурального цвета, хорошо разглаженной по всей площади, без стяжки и отдушистости и не давать трещин и садки сверх установленных норм; бахтарма кожи должна быть ровно выстрогана или чисто омездрена.

- 2.1.1. Кожа для гонков метода дубления РХС должна быть пластичной, плотной, с гладкой естественной лицевой поверхностью.
- 2.1.2. Кожа для гонков пергаментная должна быть полностью обезволошена и не иметь бактериальных пятен.
- 2.1.3. Кожа для сучильных рукавов должна быть плотной и эластичной, с гладкой естественной тщательно разведенной лицевой поверхностью.
- 2.1.4. Кожа для делительных ремешков должна быть ремнистой, тщательно разведенной, с гладкой естественной лицевой поверхностью.
- 2.1.5. Кожа для погонялочных ремней должна быть мягкая (не рыхлая), с естественной лицевой поверхностью.
- 2.1.6. Кожа муфтовая для транспортеров и прокладок гребнечесальных машин должна быть мягкая (не рыхлая), с естественной гладкой или шлифованной лицевой поверхностью.
- 2.1.7. Кожа для ремешков бесконечных к прядильным машинам должна быть плотной, мягкой с естественной или подшлифованной под «нубук» без задевания дермы лицевой поверхностью.

Бахтарма кожи должна быть ровно выстрогана.

2.1.8. Кожа для манжет и прокладок должна быть:

тяжелая — плотная, с гладкой естественной лицевой поверхностью. Колебания толщины в чепрачной части кожи допускается до 1,2 мм. Бахтарма кожи должна быть чисто выстрогана или омездрена;

легкая — эластичная (не рыхлая), равномерная по толщине, с естественной лицевой поверхностью. Колебания толщины в чепрачной части кожи должно быть не более 0,5 мм. Бахтарма кожи должна быть ровно выстрогана или омездрена.

- 2.1.9. Кожа натуральная специального назначения для узких ремешков должна быть хорошо продубленной, ремнистой, плотной, пластичной, неотдушистой, шлифованной с бахтармы, с хорошей обрезкой, должна иметь натуральный цвет растительного дубления, без пятен и налетов, гладкую естественную лицевую поверхность.
 - 2.1.10. (Исключен, Изм. № 3).
- 2.2. По химическим и физико-механическим показателям технические кожи должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

					Норма				
Вид кожи и метод дубления	Массовая доля влаги, %, не более	Массовая доля ве- ществ, эстра- гируемых органически- ми раство- рителями, %	Массо- вая доля окиси хрома, %	рН хлор- калиевой вытяжки	Число про- дуба	Массо- вая доля золы, %, не более	Массо- вая доля вецеств, вымывае- мых водой, %,	Предел прочности при растяжении (среднее значение по коже), кгс/мм², не менее	Удлинение при на- грузке (среднее значение по пар- тин), кгс/мм²
1. Кожа для гонков РХС	17,0	4,0—6,0	0,6—1,6	4,0—5,0	40—60	ı	1	2,1	8—18
2. Кожа для гонков пергаментная	18,0	1	1	1	ı	ı	1	1	í
3. Кожа для сучиль- ных рукавов РХС	17,0	5,0—11,0	Не менее	4,0—5,0	40—60	1	1	2,0	i
5. Кожа для делитель- ных ремешков	17,0	9,5—18	0,6—1,6	4,0—5,0	40—60	1	1	2,5	8—18
5. Кожа для погоня- лочных ремней:									
хромо-серножирово- го дубления хромового дубления	17,0 17,0	$\begin{array}{c} 24 - 30 \\ 7 - 12 \end{array}$	2,0—3,5 3,5—5,5	1 1	11	11	1.1	3,5	25—35 20—30
6. Кожа муфтовая хромового дубления	17,0	5,0—11,0	3,5—5,5	1	ı	1	1	3,0	20—30
7. Кожа для ремешков бесконечных к прядиль- ным машинам хромово- го дубления	17,0	6—9,5	3,3—5,5	I	1		1	1,9	15—30

					Норма			ii poodmenue iuda. Z	Tuon. 2
Вид кожи и метод дубления	Массовая доля влаги, %, не более	Массовая доля ве- ществ, эстра- гируемых органически- ми раство- рителями, %	Массо- вая доля окиси хрома, %	рН хлор- калиевой вытяжки	Число про- дуба	Массо- вая доля золы, %, не более	Массовая доля веществ, вымываемых водой, %, не более	Предел прочности при растяжении (среднее значение по коже), кгс/мм², не менее	Удлинение при на- грузке (среднее значение по пар- тии), кгс/мм²
8, Кожа для манжет и прокладок:			-						
тяжелая — РХС	17,0	5,0—13,0	0,6—1,5	4,0—5,0 40—60	40—60	1	ŀ	2,5	13—20
-	17,0	5,0—13,0	Не менее	1	1	1	ı	2,6	15—25
легкая РХС	17,0	8—15	0,6—1,6	4,0-5,0 40-60	40-60	ı	1	1,75	15—30
дубления	17,0	4—9	Не менее	1	ı	1	ı	2,0	15—30
9. Кожа натуральная специального назначе- ния Р	17,0	12—15	c, 1	5,0—6,0 50—60	20-60	9,0	4,0	1,75	12—25
			_						

Примечания:

1. Все химические показатели (за исключением массовой доли влаги) даны в пересчете на абсолютную сухую

кожу. 2. Кожа для манжет тяжелая хромового дубления дояжна выдерживать температуру сваривания в глицерине не ниже 120°C,

. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.3. Определение сорта технических кож — по ГОСТ 21047—75. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 938.0—75.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб — по ГОСТ 938.0—75.

- 4.2. Определение массовой доли влаги по ГОСТ 938.1—67.
- 4.3. Определение массовой доли золы по ГОСТ 938.2—67.
- 4.4. Определение массовой доли хрома по ГОСТ 938.3—77.
- 4.5. Определение расчетных показателей химического состава по ГОСТ 938.4—70.
- 4.6. Определение массовой доли веществ, экстрагируемых органическими растворителями,— по ГОСТ 938.5—68.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 4.7. Определение массовой доли водовымываемых веществ по ГОСТ 938.6—68.
 - 4.8. Определение массовой доли азота по ГОСТ 938.7—68.
- 4.9. Определение величины pH хлоркалиевой вытяжки по ГОСТ 938.8—69.
- 4.10. Определение предела прочности при растяжении и удлинения по ГОСТ 938.11—69.
- 4.11. Подготовка образцов к физико-механическим испытаниям по ГОСТ 938.12—70.
- 4.12. Определение массы и линейных размеров образцов по ГОСТ 938.13—70.
- 4.13. Определение толщины образцов и толщины кож в стандартной точке по ГОСТ 938.15—70 со следующими дополнениями:

определение толщины производят в правой половине целых кож, «рыбок», чепраков и воротков, а в полукожах, получепраках и полах — в каждой полукоже, поле и получепраке в точке H толщиномером с различными измерительными площадками в зависимости от вида и толщины кож;

толщину кож для гонков метода дубления РХС, пергаментную, для сучильных рукавов, делительных ремешков, манжет и прокладок метода дубления РХС толщиной свыше 3,5 мм измеряют толщиномером с плоской измерительной площадкой диаметром 2—3 мм;

толщину остальных видов кож измеряют толщиномером с измерительной площадкой диаметром 10 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.14. Испытание на отдушистость лицевого слоя технических кож, за исключением кожи для гонков пергаментной, производят

сгибанием кожи лицевой поверхностью внутрь по дуге 180° вокруг валика диаметром 50 мм.

Неисчезающее после распрямления кожи отставание лица от

дермы (морщины) указывает на отдушистость.

4.15. Испытание на ломкость кожи для гонков РХС, кожи для сучильных рукавов, кожи для делительных ремешков, кожи для манжет и прокладок (тяжелой) производят при сгибании кожи лицевой поверхностью наружу по дуге 180° вокруг валика диаметром 20 мм.

Испытание на ломкость муфтовой кожи для погонялочных ремней производят при сгибании кожи вдвое лицевой поверх-

ностью наружу и нажатии пальцами на места сгиба.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.16. Испытание на осадку лица кожи с естественной лицевой поверхностью для ремешков бесконечных к прядильным машинам

производят пробником при нажиме под углом 45° к коже.

4.17. Испытание на осадку лицевой поверхности кожи (легкой) для манжет и прокладок, кожи натуральной специального назначения производят сгибанием кожи вчетверо лицевой поверхностью наружу с нажимом пальцами на расстоянии 20 мм от линии сгиба.

4.18. Характеристика и определение пороков — по ГОСТ

3123—78.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение технических кож — по ГОСТ 1023—81.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 мая 1975 г. № 1329
- 3. Срок первой проверки 1987 г. Периодичность проверки 5 лет.
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 1898-48 в части технических условий
- 5. ССЫЛОЧНО-НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта перечисления, приложения
OCT 938.0—75	3.1, 4.1
OCT 938.1—67	4.2
OCT 938.2—67	4.3
OCT 938.3—77	4.4
OCT 938.4—70	4.5
OCT 938.5—68	4.6
OCT 938.6—68	4.7
OCT 938.7—68	4.8
OCT 938.8—69	4.9
OCT 938.11—69	4.10
OCT 938.12-70	4.11
OCT 938.13—70	4.12
OCT 938.15—70	4.13
OCT 1023—81	5.1
OCT 3123—78	4.18
OCT 21047—75	2.3

- 6. Переиздание ноябрь 1987 г. с Изменениями № 1, 2, 3 утвержденными в мае 1978 г., июне 1981 г., мае 1987 г. (ИУС 5—78, 10—81, 8—87)
- 7. Срок действия продлен до 01.07.92 Постановлением Госстандарта СССР от 05.05.87 № 1514