

Всесоюзный Комитет Стандартов при Совете Министров СССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 1898—48
	КОЖА ТЕХНИЧЕСКАЯ	Взамен ГОСТ 1898—42
		Легкая промышленность М10

Настоящий стандарт распространяется на кожи, применяемые для производства приводных ремней, кожаных деталей к машинам и разнообразных технических изделий в различных отраслях промышленности.

I. Технические условия

1. В зависимости от назначения кожи технические подразделяются на группы и типы, а последние по видам сырья, конфигурации, способам дубления, толщине, а также характеру отделки, согласно табл. 1.

Таблица 1

Группы кож	Типы кож	Назначение кож	Виды сырья	Конфигурация	Способ дубления	Характер отделки	Толщина кожи в мм в точке, определяемой стандартом
Кожа для приводных ремней	1. Чепрак ремневый	Приводные ремни	Бычина Яловка	Чепрак	1) Растительный 2) Хроморастительный 3) Хромовый	Лицо лощеное	3,0 и более
Кожа для деталей машин	2. Кожа для гонков	Гонки к ткацким станкам	Бычина Яловка Бугай	Чепрак Полу-чепрак Воротки Полю	1) Растительный 2) Хроморастительный	Лицо гладкое	4,0 и более
	3. Кожа для гонков пергаментная	Гонки к ткацким станкам	Буйвол Як-сарлык Бугай	Целая кожа Полукожа Чепрак Полу-чепрак Воротки „Рыбка“	Голье сухое без дубления	Лицо неотделанное	3,0 и более
	4. Кожа для сучильных рукавов	Сучильные рукава кардочесальных машин	Бычина Яловка Бугай	Чепрак	1) Растительный 2) Хроморастительный	Лицо гладкое	4,0 и более
	5. Кожа муфтовая	Транспортеры и прокладки гребне-чесальных машин; сучильные муфты	Бычина Яловка	Чепрак	Хромовый	Лицо лощеное или шлифованное	4,0 и более

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Перепечатка воспрещена

Внесен Министерством легкой промышленности СССР

Утвержден Всесоюзным Комитетом Стандартов 15/III 1948 г.

Срок введения 1/VI 1948 г.

Продолжение

Группы кож	Типы кож	Назначение кож	Виды сырья	Конфигурация	Способ дубления	Характер отделки	Толщина кожи в мм в точке, определяемой стандартом
Кожа для деталей машин	6. Кожа для делительных ремешков	Делительные ремешки к делительной каретке кардочесальной машины	Бычина Яловка	Продольные полосы чепрака, раскроенного на три части	1) Растительный 2) Хромораствительный 3) Хромосульфитцеллюлозный	Лицо гладкое	4,0 и более
	7. Кожа для погонялочных ремней	Погонялочные ремни к ткацким станкам хлопчатобумажного, суконного и джутового производства	Буйвол Бугай Бычина Яловка	Чепрак Получепрак	1) Хромосерножировой 2) Хромовый	Лицо неотделанное	4,0—5,0
	8. Кожа для валов хлопкоочистительных машин	Круги к валам хлопкоочистительных машин системы „Джин“	Буйвол Бугай Як-сарлык Морж Тюлень	Целая кожа Полукожа „Рыбка“; Воротки и части кожи; допускается бахтармяный спилкок	1) Растительный 2) Хромораствительный 3) Хромосульфитцеллюлозный	Поперечный рез—ворсистый	3,0 и более
	9. Кожи для манжет и прокладок: а) тяжелая	Манжеты компрессорные уплотнительные, поршневые, насосные, автотракторные, винтовые, тормозных систем и пр.; прокладки; кольца и клапаны; сальники овая набивка; ремни шлифовальные; муфты бесшумных систем и пр.	Бычина Яловка	Чепрак	1) Растительный 2) Хромораствительный 3) Хромовый	Лицо гладкое, бахтарма строганая	2,5 и более
	б) легкая	Манжеты; пластина; мембраны газонепроницаемые; накладки; воздухоудерживающие мехи; облямовки и пр.	Яловка	Целая кожа	1) Растительный 2) Хромораствительный	Лицо гладкое, бахтарма строганая	1,5—2,5
10. Кожа валичная	Рубашки к вытяжным валикам текстильных машин	Опоск	Целая кожа	1) Растительный 2) Хромораствительный 3) Хромовый	Лицо лощеное, бахтарма строганая и шлифованная	0,5—0,9	

Продолжение

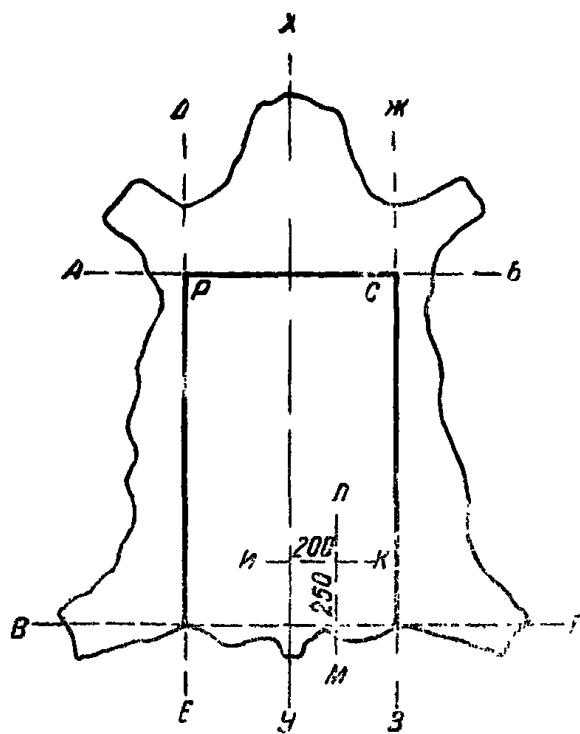
Группы кож	Типы кож	Назначение кож	Виды сырья	Конфигурация	Способ дубления	Характер отделки	Толщина кожи в мм в точке, определяемой стандартом
Кожа для деталей машин	11. Кожа для муфточек к приборам высокой вытяжки для ватеров и банкаброшей	Муфточки к приборам высокой вытяжки для ватеров и банкаброшей	Выросток Полукожник	Чепрак	Хромовый	Лицо гладкое или шлифованное, бахтарма подстроганая	1,5 и более

Примечания:

1. Порядковые номера технических кож по типам, указанным в табл. 1, сохраняются и далее в п. п. 2, 3, 14, 15 и 18 настоящего стандарта.

2. Чепраком называется часть целой кожи, у которой отделены обе полы и вороток. Чепрак ограничивается от воротка прямой линией *АВ*, перпендикулярной к хребтовой линии *ХУ* и соединяющей нижние впадины передних лап. Полы отделяются по линиям *ДЕ* и *ЖЗ*, соединяющим вершины впадин передних и задних лап. Нижним контуром чепрака является естественный контур, получаемый при съемке шкуры. „Рыбкой“ называется часть целой кожи, у которой отделены обе полы по линиям *ДЕ* и *ЖЗ*, соединяющим вершины впадин передних и задних лап. Воротком называется передняя часть кожи, отделенная от остальной части по линиям *ДР*, *РС* и *ЖС*.

3. Стандартной точкой для определения толщины кожи называется точка *Н*, расположенная на пересечении линии *ЛМ*, находящейся на расстоянии 200 мм от хребтовой линии *ХУ*, с линией *ИК*, находящейся на расстоянии 250 мм от линии *ВГ*, касательной к впадинам заднего реза (см. чертж).



2. Кожа техническая всех типов (за исключением кожи пергаментной) должна быть полностью продублена по всей площади и толщине и равномерно прожирована; лицо кожи должно быть естественное, чистое, однородного цвета, хорошо разведено по всей площади, без стяжки и отдушистости и не давать трещин и садки при соответствующих для каждого типа кожи испытаниях; бахтарма кожи должна быть тщательно омедрена.

Кроме указанных общих свойств, кожи технические, в зависимости от их целевого назначения, должны удовлетворять следующим требованиям:

1) Чепрак ремневый должен быть плотным, равномерно лощеным и не должен выделять жира при сгибании.

Лицо кожи не должно быть отдушистым, т. е. при сгибании ее лицом внутрь вокруг валика диаметром 50 мм на лице не должно образовываться морщин, не исчезающих при распрямлении кожи.

Лицо кожи не должно давать трещин при сгибании образца лицом наружу на 180° вокруг валиков следующих диаметров:

25 мм для кожи толщиной до 5,0 мм вкл.,	
30 " " " " " " более 5 до 6,0 мм вкл.,	
50 " " " " " " " 6,0 мм.	

2) Кожа для гонков (за исключением кожи для гонков пергаментной) должна быть достаточно пластичной и стойкой; лицо кожи должно быть гладким.

Лицо кожи не должно быть отдушистым при испытании на валике диаметром 50 мм. При сгибании кожи лицом наружу на 180° вокруг валика диаметром 20 мм не должно образовываться трещин.

3) Кожа для гонков пергаментная должна быть полностью обезволожена и не иметь бактериальных пятен.

4) Кожа для сучильных рукавов должна быть эластичной, тщательно разведена и иметь гладкое лицо.

Лицо кожи не должно давать трещин при сгибании образца лицом наружу на 180° вокруг валика диаметром 20 мм.

5) Кожа муфтовая для транспортеров и прокладок гребнечесальных машин должна быть мягкая (но не рыхлая), а для сучильных муфт должна обладать определенной стойкостью.

Лицо кожи муфтовой должно быть лощеное или шлифованное.

Лицо кожи не должно быть отдушистым при испытании на валике диаметром 50 мм.

Кожа не должна давать трещин при сгибании ее вдвое лицом наружу и нажатии пальцами места сгиба.

6) Кожа для делительных ремешков (продольные делительные полосы чепрака) должна иметь гладкое, хорошо разведенное лицо.

7) Кожа для погонялочных ремней должна быть мягкая (но не рыхлая), с неотделанным лицом и не должна давать трещин при сгибании вдвое лицом наружу и нажатии пальцами места сгиба.

8) Кожа для валов хлопкоочистительных машин должна иметь ворсистый поперечный рез.

9) Кожа для манжет и прокладок

а) тяжелая—должна быть плотная.

Лицо кожи должно быть гладкое и не давать трещин при сгибании лицом наружу на 180° вокруг валика диаметром 20 мм.

Испытание на одушистость производится на валике диаметром 50 мм.

Бахтарма кожи должна быть чисто выстрогана.

б) легкая—должна быть равномерной по толщине. Колебания толщины в чепрачной части кожи допускаются в пределах не более 0,5 мм. Лицо кожи должно быть гладкое.

Бахтарма кожи должна быть ровно выстрогана по всей площади.

Лицо кожи не должно давать садки при сгибании вчетверо лицом наружу и нажатии пальцами на расстоянии 17 мм от места сгиба.

10) Кожа валичная должна быть лощеной, без складок и заминов. Лицо кожи не должно давать садки при сгибании вчетверо лицом наружу и нажатии пальцами места сгиба. Бахтарма должна быть ровно выстрогана и отшлифована по всей площади.

11) Кожа для муфточек к приборам высокой вытяжки для ватеров и банкаброшей должна быть плотная, мягкая и иметь естественное гладкое лицо или лицо, шлифованное под „нубук“ (без задевания дермы).

Кожи с естественным лицом не должны давать садки при испытании пробником.

Кожи с шлифованным лицом не должны иметь высокого ворса.

Бахтарма кожи должна быть чисто выстрогана и не иметь механических повреждений.

3. Химический состав и физико-механические свойства кожи технической должны отвечать нормам табл. 2.

Таблица 2

№№ п/п.	Типы кож	Названия показателей и нормы					Удлинение при нагрузке в 1 кг/мм ² в % %, среднее по партии
		Содержание влаги в % % не более	Содержание жира в % %	Содержание окиси хрома в % % не менее	pH хлоркаалиевой вытяжки не ниже	Предел прочности при растяжении в кг/мм ² , среднее по коже не менее	
1	Чепрак ремневый: а) растительного, дубления	16,0	12—18	—	4,0	2,5	Не более 15,0

Кожа техническая

ГОСТ 1898—48

Продолжение

№ п/п	Типы кож	Названия показателей и нормы					Удлинение при нагрузке в 1 кг/мм ² в % %, среднее по партии
		Содержание влаги в % % не более	Содержание жира в % %	Содержание окиси хрома в % % не менее	pH хлоридной вытяжки не ниже	Предел прочности при растяжении в кг/мм ² , среднее по коже не менее	
2	б) хромо-растительного дубления	16,0	12—18	0,6	4,0	2,5	Не более 15,0 Не более 18,0
	в) хромового дубления	16,0	8—12	3,5	—	3,0	
3	Кожа для гонков:						
	а) растительного дубления	16,0	5,0—7,0	—	4,0	2,0	Не менее 8,0
4	б) хромо-растительного дубления	16,0	5,0—7,0	0,6	4,0	2,0	Не менее 8,0
	Кожа для гонков пергаментная		18,0	—	—	—	—
5	Кожа для сучильных рукавов:						
	а) растительного дубления	16,0	6,0—12,0	—	4,0	2,0	—
6	б) хромо-растительного дубления	16,0	6,0—12,0	0,6	4,0	2,0	—
	Кожа муфтовая хромового дубления:						
7	а) для транспортеров и прокладок гребне-чесальных машин	16,0	7,0—12,0	3,5	—	3,0	Не более 30,0
	б) для сучильных муфт	16,0	3,5—4,0	3,5	—	3,0	Не более 22,0
8	Кожа для делительных ремешков:						
	а) растительного дубления	16,0	9,5—18,0	—	4,0	2,5	Не более 12,0
9	б) хромо-растительного дубления	16,0	9,5—18,0	0,6	4,0	2,5	Не более 12,0
	в) хромо-сульфит-целлюлозного дубления	16,0	9,5—18,0	1,4	—	2,5	Не более 12,0
10	Кожа для погонялочных ремней:						
	а) хромо-серножирового дубления	16,0	24,0—30,0	1,8	—	3,5	Не более 35,0
11	б) хромового дубления	16,0	24,0—30,0	3,5	—	3,5	Не более 35,0
	Кожа для валов хлопкоочистительных машин:						
12	а) растительного дубления	16,0	Не более 6,0	—	—	—	—
	б) хромо-растительного дубления	16,0	Не более 6,0	0,6	—	—	—
13	в) хромо-сульфит-целлюлозного дубления	16,0	Не более 6,0	1,2	—	—	—
	Кожа для манжет и прокладок:						
14	1) Тяжелая:						
	а) растительного дубления	16,0	Не менее 8	—	4,0	2,5	Не более 18,0
15	б) хромо-растительного дубления	16,0	Не менее 8	0,6	4,0	2,5	Не более 18,0
	в) хромового дубления	16,0	Не менее 8	3,5	—	3,0	Не более 25,0

Продолжение

№ п/п	Типы кож	Названия показателей и нормы					Удлинение при нагрузке в 1 кг/мм ² в % %, среднее по партии
		Содержание влаги в % % не более	Содержание жира в % %	Содержание окиси хрома в % % не менее	pH хлоркаалиевой вытяжки не ниже	Предел прочности при растяжении в кг/мм ² , среднее по коже не менее	
10	2) Легкая						
	а) растительного дубления	16,0	Не менее 8	—	4,0	1,75	15 - 30
	б) хромо-растительного дубления	16,0	Не менее 8	0,6	4,0	1,75	15—30
	Кожа валичная:						
	а) растительного дубления	16,0	8,0—14,0	—	4,0	1,75	Не более 20,0
	б) хромо-растительного дубления	16,0	8,0—14,0	0,6	4,0	1,75	Не более 20,0
11	в) хромового дубления	16,0	4,0—7,0	3,5	—	2,5	Не более 20,0
	Кожа для муфтчек и приборам высокой вытяжки для ватеров и банкаброшей, хромового дубления	16,0	6,0—9,5	3,5	—	2,0	Не более 30,0

Примечания:

1. Все химические показатели, за исключением влаги, даны в пересчете на абсолютно сухую кожу.

2. Кожа для манжет, тяжелая, хромового дубления должна выдерживать температуру сваривания не ниже 120° С. Определение температуры сваривания кожи производится в глицерине.

3. Кожа валичная должна иметь предел прочности лицевого слоя при растяжении в кг/мм² среднее по коже, не менее:

- а) для кож растительного и хромо-растительного дубления 1,25
 б) для кож хромового дубления 1,75

II. Сортировка

4. В зависимости от наличия пороков, их значимости, количества и топографического расположения на коже, кожи технические делятся на 1-й, 2-й и 3-й сорта.

5. Пороком кожи называется всякое обнаруживаемое при внешнем осмотре и органолептической оценке кожи повреждение, понижающее использование ее площади.

6. В зависимости от характера пороков последние подразделяются на два класса:

а) к 1-му классу относятся пороки кожи, поддающиеся измерению в линейных или квадратных мерах, как-то: дыры, выхваты, прорезы, подрезы, трещины, прелины, тавро, ломины, незаросшие роговины, незаросшие свищи, безличины, болячки, маклаки, молеедины, лизуха, свищи заросшие скученные и пр.;

б) к 2-му классу относятся пороки кожи, не поддающиеся измерению в линейных или квадратных мерах, как-то: непродуб, садка, ломкость, пятнистость, жесткость, остатки мездры на бахтарме и пр.

7. Пороки, имеющие значительную преимущественность одного из линейных измерений, называются линейными, например, прорезь, подрезь.

8. Пороки, не имеющие преимущественности какого-либо из линейных измерений, относятся к измеряемым площадью, например: дыра, прелина.

К порокам, измеряемым площадью, также относятся пороки, дающие поражение участка кожи или расположенные друг от друга и от ближайших точек поражения на расстоянии, равном или меньшем 7 см.

9. Для определения размеров пороков, измеряемых в квадратных мерах, они вписываются в наименьший описанный прямоугольник, внутри которого должны помещаться все эти пороки.

10. Извитый линейный порок также вписывается в наименьший описанный прямоугольник.

11. Прямые линейные пороки измеряются по длине в мм.

12. Пороки, вписываемые в прямоугольник, измеряются в квадратных сантиметрах, если малая сторона описанного прямоугольника по длине более 2 см. Если же малая сторона прямоугольника равна или менее 2 см, то порок измеряется, как линейный, по наибольшей стороне прямоугольника.

13. Пороки 1-го класса, в зависимости от целевого назначения кож, на которых они находятся, подразделяются на три группы:

1-я группа — пороки, недопустимые на кожах и баллами не оцениваемые.

Кожи, при наличии на них любого из этих пороков, сдаче-приемке по настоящему стандарту не подлежат.

2-я группа — пороки, допустимые на кожах, баллами не оцениваемые и как пороки не учитываемые.

3-я группа — пороки, допустимые на кожах и оцениваемые баллами, согласно табл. 3.

14. Отнесение пороков 1-го класса к той или иной группе, в зависимости от целевого назначения кож, производится следующим образом.

1) На чепраке ремневом

Пороки 2-й группы: свищи заросшие, в разбросанном виде, невываливающиеся и неломающиеся при испытании на валиках; подрезы неглубокие (до $\frac{1}{4}$ толщины кожи), разбросанные, продольные или под углом менее 30° к линии хребта; роговины, рубцы и царапины заросшие и неломающиеся, продольные или под углом менее 30° к линии хребта; ссадины, царапины и безличины, слегка задевающие лицевой слой и соответствующим образом зачищенные; лизуха мало заметная; клещевины и укусы насекомых заросшие.

Пороки 3-й группы: все прочие пороки, измеряемые в линейных или квадратных мерах.

2) На коже для гонков растительного и хромо-растительного дубления

Пороки 2-й группы: свищи заросшие, в разбросанном виде, невываливающиеся и неломающиеся при испытании на валиках; подрезы неглубокие (до $\frac{1}{4}$ толщины кожи), разбросанные; роговины, рубцы и царапины заросшие и неломающиеся; ссадины, царапины и безличины слегка задевающие лицевой слой и соответствующим образом зачищенные; лизуха мало заметная; клещевины и укусы насекомых заросшие.

Пороки 3-й группы: все прочие пороки, измеряемые в линейных или квадратных мерах.

3) На коже для гонков пергаментной

Пороки 2-й группы: свищи заросшие, в разбросанном виде, невываливающиеся и неломающиеся; подрезы неглубокие (до $\frac{1}{4}$ толщины кожи), разбросанные; роговины, рубцы и царапины заросшие и неломающиеся; ссадины, царапины и безличины, слегка задевающие лицевой слой и соответствующим образом зачищенные; лизуха мало заметная; клещевины и укусы насекомых заросшие.

Пороки 3-й группы: все прочие пороки, измеряемые в линейных или квадратных мерах.

4) На коже для сучильных рукавов

Пороки 1-й группы: дыры, прорезы, выхваты, подрезы глубокие (более $\frac{1}{4}$ толщины кожи); ломины, роговины и свищи незаросшие; более 15 заросших свищей; маклаки, прелины, подрезы, либо роговины, либо царапины — неглубокие, более двух штук; тавро более одного.

Пороки 2-й группы: ссадины и безличины, слегка задевающие лицевой слой и соответствующим образом зачищенные; лизуха мало заметная; клещевины и укусы насекомых заросшие.

Пороки 3-й группы: все прочие пороки, измеряемые в линейных или квадратных мерах.

5) На коже муфтовой

Пороки 1-й группы: подрезы глубокие (более $\frac{1}{4}$ толщины кожи); подрезы, либо роговины, либо царапины неглубокие, более 2 шт.; свищи незаросшие; свищи заросшие более 15 шт.; маклаки, прелины; тавро более одного.

Пороки 2-й группы: ссадины и безличины, слегка задевающие лицевой слой и соответствующим образом зачищенные; лизуха мало заметная; клещевины и укусы насекомых заросшие.

Пороки 3-й группы: все прочие пороки, измеряемые в линейных или квадратных мерах.

6) На коже для делительных ремешков

Пороки 1-й группы: подрезы глубокие (более $\frac{1}{4}$ толщины кожи); ломины и роговины поперечные; свищи заросшие и незаросшие скученные; болячки и маклаки.

Пороки 2-й группы: подрезы неглубокие (до $\frac{1}{4}$ толщины кожи), разбросанные, продольные или под углом менее 30° к линии хребта; роговины, рубцы и царапины заросшие и неломающиеся, продольные или под углом 30° к линии хребта; ссадины, царапины и безличины, слегка задевающие лицевой слой и соответствующим образом зачищенные; лизуха мало заметная; клещевины и укусы насекомых заросшие.

Пороки 3-й группы: все прочие пороки, измеряемые в линейных или квадратных мерах.

7) На коже для погонялочных ремней

Пороки 2-й группы: свищи заросшие в разбросанном виде, невываливающиеся и неломающиеся при испытании на валиках; подрезы неглубокие (до $\frac{1}{4}$ толщины кожи), разбросанные; роговины, рубцы и царапины заросшие и неломающиеся; ссадины, царапины и безличины, слегка задевающие лицевой слой и соответствующим образом зачищенные; лизуха мало заметная; клещевины и укусы насекомых заросшие.

Пороки 3-й группы: все прочие пороки, измеряемые в линейных или квадратных мерах.

8) На коже для валов хлопкоочистительных машин

Пороки 2-й группы: свищи в разбросанном виде; подрезы, роговины, рубцы и царапины заросшие; ссадины и безличины, слегка задевающие лицевой слой и соответствующим образом зачищенные; лизуха мало заметная; клещевины и укусы насекомых заросшие.

Пороки 3-й группы: все прочие пороки, измеряемые в линейных или квадратных мерах.

9) На коже для манжет и прокладок

Пороки 1-й группы: свищи заросшие и незаросшие.

Пороки 2-й группы: подрезы неглубокие (до $\frac{1}{4}$ толщины кожи), разбросанные; роговины, рубцы и царапины заросшие и неломающиеся; ссадины, царапины и безличины, слегка задевающие лицевой слой и соответствующим образом зачищенные; лизуха мало заметная; клещевины и укусы насекомых заросшие.

Пороки 3-й группы: все прочие пороки, измеряемые в линейных или квадратных мерах.

10) На коже валичной

Пороки 3-й группы: все пороки, измеряемые в линейных или квадратных мерах.

11) На коже для муфточек к приборам высокой вытяжки для ватеров и банкаброшей

Пороки 2-й группы: свищи заросшие в разбросанном виде, неломающиеся при пробе на садку; подрезы неглубокие (до $\frac{1}{4}$ толщины кожи), разбросанные.

Пороки 3-й группы: все пороки, измеряемые в линейных или квадратных мерах.

15. Оценка пороков 1-го класса на чепраках, на отдельных воротках и отдельных полах производится в баллах, согласно табл. 3.

Таблица 3

№№ п/п.	Типы кож	Размеры пороков		
		Линейные—до 100 мм или изме- ряемые площадью до 20 см ²	Линейные—более 100 мм до 200 мм или измеряемые пло- щадью от 20 до 40 см ²	Линейные—до 60 мм или измеряемые пло- щадью до 12 см ²
1	Чепрак ремневый	1,0	2,0	—
2	Кожа для гонков растительного и хромо-растительного дубления .	1,0	2,0	—
3	Кожа для гонков пергаментная .	0,75	1,5	—
4	Кожа для сучильных рукавов . .	1,0	2,0	—
5	Кожа муфтовая	1,0	2,0	—
6	Кожа для делительных ремешков	1,0	2,0	—
7	Кожа для погонялочных ремней .	1,0	2,0	—
8	Кожа для валов хлопкоочи- стельных машин	0,75	1,5	—

Продолжение

№№ п/п.	Типы кож	Размеры пороков		
		Линейные—до 100 мм или изме- ряемые площадью до 20 см ²	Линейные—более 100 мм до 200 мм или измеряемые пло- щадью от 20 до 40 см ²	Линейные—до 60 мм или измеряемые пло- щадью до 12 см ²
9	Кожа для манжет и прокладок:			
	а) тяжелая	1,0	2,0	—
	б) легкая	1,0	1,5	—
10	Кожа валичная	—	—	0,75
11	Кожа для муфточек к приборам высокой вытяжки для ватеров и банкаброшей	—	—	0,75

Примечания:

1. Пороки, расположенные не далее 50 мм от естественного контура чепрака и не далее 10 мм от линии чепракования, при сортировке не учитываются.

2. Скученными заросшими свищами считаются расположенные на площади в 1 дм² более 6 шт. свищей в чепраке ремневом, а также в кожах для погонялочных ремней и более 20 шт. свищей в остальных типах кож. При наличии на кожах заросших свищей в меньших количествах они рассматриваются как разбросанные.

16. Для всех кож, кроме валичной и кож для муфточек к приборам высокой вытяжки, при оценке пороков, превышающих установленные в табл. 3 размеры, подсчет производится следующим образом: за каждые полные или неполные 200 мм линейного порока (сверх указанных в таблице 200 мм) или за каждые полные или неполные 40 см² порока (сверх указанных в таблице 40 см²) прибавляют количество баллов в соответствии с табл. 4.

Для кожи валичной и кожи для муфточек к приборам высокой вытяжки за каждые 60 мм линейного порока (сверх указанных в таблице 60 мм) или за каждые полные или неполные 12 см² порока (сверх указанных в таблице 12 см²) прибавляют количество баллов в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

Типы кож	Количество баллов
1. Чепрак ремневый, кожа для гонков растительного и хромо-растительного дубления, кожа для сучильных рукавов, кожа для манжет и прокладок тяжелая, кожа для погонялочных ремней, кожа для муфт, кожа для делительных ремешков	1,0
2. Кожа для валов хлопкоочистительных машин, кожа для гонков пергаментная, кожа для манжет и прокладок легкая	0,75
3. Кожа для муфточек к приборам высокой вытяжки, кожа валичная	0,30

17. При сортировке целых кож, полукож и „рыбок“ оценка пороков, расположенных в различных частях кожи, ведется по тем же табл. 3 и 4 с учетом нижеследующих коэффициентов:

Таблица 5

	При сортировке целых кож и полукож	При сортировке „рыбок“
Каждый балл за порок в чепрачной части соответствует	0,6 балла	0,7 балла
Каждый балл за порок в воротковой части соответствует	0,25 „	0,3 „
Каждый балл за порок в полах соответствует	0,15 „	—

18. Оценка пороков 2-го класса производится в баллах согласно табл. 6.

Таблица 6

№ п/п	Название пороков	1. Чепрак ремневый	2. Кожа для гонков растительного и хромо-растительного дубления	3. Кожа для гонков пергамента	4. Кожа для сучильных рукавов	5. Кожа муфтовая	6. Кожа для делительных ремшков	7. Кожа для погонылочных ремней	8. Кожа для валов хлопкоочистительных машин	9. Кожа для манжет и прокладок		10. Кожа валичная	11. Кожа для муфточек к приборам высокой вытяжки для ватеров и банкаброшей
										а) тяжелая	б) легкая		
1	Отдушистость: а) на краях чепрака на полосе шириной 150 мм от края	7,0	7,0	—	7,0	7,0	Не допускается	7,0	—	7,0	—	—	Не допускается
	б) на площади менее 50% чепрачной части кожи	Не допускается		—	Не допускается			—	—	Не допускается	12,0	12,0	Не допускается
	в) на площади более 50% чепрачной части кожи	Не допускается		—	Не допускается			—	—	Не допускается			—
2	Трещины лицевого слоя при испытании на валике	Не допускаются		—	Не допускаются			—	—	Не допускаются	—	—	—
3	Садка лица: а) местная	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	24,0	24,0
	б) общая	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Не допускается		—
4	Воротистость на чепраке или чепрачной части целой кожи и "рыбки"	5,0	5,0	—	Не допускается		5,0	5,0	—	5,0	5,0	5,0	5,0
5	Непродуб	Не допускается		—	Не допускается			—	Не допускается		—	—	—
6	Неотделанная бахтарма	Не допускается		—	Не допускается			—	—	Не допускается		8,0	8,0
7	Неровная строжка	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	8,0	8,0	8,0
8	Загрязнение лица по всей площади чепрачной части кожи	Не допускается		—	Не допускается			—	—	Не допускается			—
9	Плохая разделка лап и краев кожи	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—
10	Полосы от лощения	10,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	10,0	—
11	Стяжка лица: а) до 25% площади кожи	8,0	8,0	—	8,0	Не допускается	8,0	8,0	—	8,0	8,0	Не допускается	
	б) свыше 25 до 50% площади кожи	20,0	20,0	—	20,0	Не допускается	20,0	20,0	—	20,0	20,0	Не допускается	
	в) свыше 50% площади кожи	Не допускается		—	Не допускается			—	—	Не допускается			—
12	Жесткость	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Не допускается		
13	Гладкий блестящий рез кожи	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—
14	Подсед	Не допускается		12,0	—	—	—	—	Не допускается				—
15	Бактериальные белые пятна	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечание. Оценка пороков 2-го класса на полукожах и получепраках снижается вдвое, а на полосах чепрака (1/3 чепрака) снижается втрое.

19. В зависимости от общей суммы баллов, определяемой согласно табл. 3, 4, 5 и 6 и примечаний к ним, кожа относится к соответствующему сорту, согласно табл. 7.

Таблица 7

Сорта	Количество баллов, определяющих сорт
1-й сорт	До 6 вкл.
2-й сорт	„ 12 „
3-й сорт	„ 24 „

Примечания:

1. Количество баллов, определяющих сорта полукож и получепраков, снижаются вдвое, т. е.:

для 1-го сорта до 3 вкл.
 „ 2-го „ „ 6 „
 „ 3-го „ „ 12 „

2. Количество баллов, определяющих сорта полос чепрака ($\frac{1}{3}$ чепрака), снижается втрое, т. е.:

для 1-го сорта до 2 вкл.
 „ 2-го „ „ 4 „
 „ 3-го „ „ 8 „

3. Кожи, пороки которых оцениваются количеством баллов более 24 (а для полукож и получепраков более 12 и для полос чепрака более 8 баллов), а также кожи, не удовлетворяющие нормам анализа, сдаче-приемке по настоящему стандарту не подлежат.

20. Приемка и испытания производятся по ГОСТ 938—45 „Кожевенные фабрикаты. Правила приемки и методы испытаний“.

21. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение производятся по ГОСТ 1023—41 „Маркировка, упаковка, хранение и транспортирование кожевенных фабрикатов“.