



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

СЫРОМЯТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 1562—69

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЫРОМЯТЬ

Технические условия

Raw hide leather
SpecificationsГОСТ
1562-69

ОКП 86 5000

Дата введения 01.07.70

Настоящий стандарт распространяется на сыромясть, применяемую для изготовления шорно-седельных протезно-ортопедических изделий и для технических целей.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. ВИДЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. По виду сырья, из которого вырабатывают кожи, их подразделяют на кожи из шкур: крупного рогатого скота; верблюдов; свиней; лосей.

Сыромясть для протезно-ортопедических изделий вырабатывают из шкур крупного рогатого скота.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.1.1. Кожевенное сырье, используемое для выработки сыромути, должно соответствовать ГОСТ 382.

1.1.2. Сыромясть из шкур крупного рогатого скота вырабатывают без головной части из шкур тяжелого бугая — без воротка.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.2. По конфигурации кожи подразделяют на:

целые кожи;
полукожи — разрезанные вдоль хребта кожи;
рыбки — часть кожи, у которой отделены обе полы.

Сыромясть для протезно-ортопедических изделий вырабатывают в целых кожах и рыбках.

1.3. В зависимости от назначения кожи подразделяют на:
ремневую для протезно-ортопедических изделий;
гужевую;
сшивочную.

1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Метод выработки кожи — солевой.

1.5. В зависимости от цвета сыромуть ремневую подразделяют на:
натуральную;

крашеную — черную.

1.5.1. Сыромясть для протезно-ортопедических изделий вырабатывают натурального цвета.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

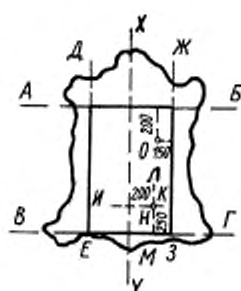
1.6. В зависимости от толщины кожи подразделяют на категории в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Наименование вида	Категория	Толщина готовой кожи, мм	
		в стандартной точке <i>H</i>	в стандартной точке <i>O</i>
Сыромять ремневая	I	От 3,5	Не менее 2,0
Сыромять ремневая	II	От 2,0 до 3,4 включ.	—
Сыромять для протезно-ортопедических изделий	—	От 2,5 до 3,2 включ.	От 1,5 до 2,0 включ.
Сыромять гужевая	I	От 3,0	—
Сыромять гужевая	II	От 2,0 до 2,9 включ.	—
Сыромять сшивочная	—	Не менее 1,4	—

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.6.1. Толщину сыромути, выработанной из шкур свиней, верблюдов и лосей, не нормируют.

Верхний предел толщины в стандартной точке *H* для ремневой и гужевой сыромути 1-й категории устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

Примечания:

1. Стандартной точкой для определения толщины в огузочной части кожи называется точка *H*, расположенная на пересечении линии *LM*, находящейся на расстоянии 200 мм от хребтовой линии *XY*, с линией *IK*, находящейся на расстоянии 250 мм от линии *BG*, касательной к впадинам заднего резца (см. чертеж).

2. Стандартной точкой для определения толщины кожи в воротковой части называется точка *O*, расположенная в чепрачной части целых кож и полукож ниже линии отделения воротка *AB* на 200 мм и от линии отделения полы *ЖЗ* на 150 мм.

3. Определение толщины в целых кожах и рыбках проводят в правой половине, а в полукожах — на каждой полукоже.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Сыромять должна вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по образцам-эталонам по ГОСТ 15.007 и по методике, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.1.1. Сыромять должна вырабатываться пластичной, не рыхлой, хорошо промятой и равномерно прожиженной по всей площади и толщине, с чистой лицевой поверхностью и не должна иметь пороков 3-го класса.

Сыромять не должна подвергаться распилюванию. Бахтарма ремневой сыромути должна быть чисто омездрена по всей площади и выстрогана в чепрачной и воротковой частях.

Бахтарма гужевой сыромути должна быть чисто омездрена.

Бахтарма сшивочной сыромути и сыромути для протезно-ортопедических изделий должна быть чисто выстрогана по всей площади.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.2. По химическому составу и физико-механическим свойствам сыромути должна соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
1. Массовая доля влаги в %, не более: при отпуске непосредственно в раскрой при хранении или иногородней отправке	32 18
2. Массовая доля веществ, экстрагируемым органическими растворителями, в %	От 17 до 21 включ.
3. pH веществ, вымываемых водой, общих, не менее	4,0
4. Массовая доля веществ, вымываемых водой, общих в %, не более: в кожах из шкур крупного рогатого скота в кожах из шкур прочих видов сырья	7,5 8,5

Наименование показателя	Норма
5. Предел прочности при растяжении 10 МПа (среднее значение из продольных образцов) по коже, не менее:	
для кож из шкур крупного рогатого скота, вырабатываемых по Госзаказу	7,0
для кож из шкур крупного рогатого скота, используемых на прочие цели	6,0
для кож из прочих видов сырья	5,0
6. Удлинение при нагрузке, соответствующей стандартному разрыву (среднее значение из продольных образцов) по партии, в %, не более	35

П р и м е ч а н и я:

1. Нормы содержания веществ, вымываемых органическими растворителями и водой, даны в пересчете на абсолютно сухую кожу.

2. При поставке сырьемят по весу вес кож пересчитывают на содержание влаги в кожах 18 %.

3. Кожи, изготавливаемые по Госзаказу, вырабатывают по методике, утвержденной в установленном порядке и согласованной с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.3. Кожи, не соответствующие нормам химических и физико-механических показателей, установленных настоящим стандартом, приемке — сдаче не подлежат.

2.4. Пороком кожи считают всякое обнаруженное при внешнем осмотре и органолептической оценке кожи повреждение, понижающее использование ее площади или уменьшающее выход ценного края.

2.5. Встречающиеся на коже пороки делят на три класса:

к 1-му классу относят местные поражения кожи, не допустимые в выкраиваемых элементах или допустимые в менее ответственных частях выкраиваемых элементов и поддающиеся измерению в мерах длины или площади: болячки, выхваты, подрезы более $1/4$ толщины кожи, дыры, свищи незаросшие, местные прелины, местный закал, молеедины, рубцы, царапины, ломины и другие пороки лицевого слоя, задевающие дерму, а также солевые пятна, тавро, неглубокие скрученные подрезы;

ко 2-му классу относят пороки, не допустимые в выкраиваемых элементах или частично допустимые в менее ответственных частях выкраиваемых элементов и не поддающиеся измерению: заполистость, подсед, неравномерно выструганная кожа, неотделанная бахтарма, складки от плохой разводки, загрязнения лицевой поверхности, воротистость;

к 3-му классу относят пороки, характеризующие низкое качество всей кожи и абсолютно не допустимые в выкраиваемых элементах: закал общий, прелость, занимающая площадь более 200 см² кожи.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6. Все пороки оценивают баллами, сумма которых определяет сорт кожи. При оценке пороков 1-го класса учитывают топографическое расположение их на коже, а также их характер.

2.7. По своему характеру пороки делят на измеряемые по площади и линейные.

2.8. К порокам, измеряемым по площади, относят пороки, дающие общее поражение участка кожи, а также пороки, отстоящие друг от друга и от ближайших точек поражения на расстоянии не более 7 см.

2.9. Для определения размеров пороков, измеряемых по площади, их вписывают в наименьший прямоугольник, в границах которого должны помещаться все эти пороки. При общем поражении участка кожи для определения его размера этот участок кожи вписывают в наименьший описанный прямоугольник.

2.10. Извитый линейный порок также вписывают в наименьший описанный прямоугольник.

2.11. Все пороки, которые вписывают в прямоугольник, измеряют в сантиметрах по наибольшей стороне прямоугольника, если другая сторона прямоугольника не превышает 2 см; в противном случае измерение проводят в квадратных сантиметрах.

2.12. В случае прямого линейного порока проводят измерение непосредственно самого порока.

2.13. Пороки 1-го класса оценивают каждый 1,5 баллами, если они не превышают размеров: линейный — 12 см и площадной — 50 см².

При превышении указанных размеров за каждые излишние полные или неполные 12 см линейного порока или 50 см² площадного порока прибавляют 0,5 балла.

Приведенную оценку пороков в баллах применяют к порокам, расположенным на чепрачной части. Для периферийных участков оценка пороков уменьшается соответственно в два раза.

С. 4 ГОСТ 1562-69

2.14. Оценку пороков 2-го класса — конституционных и технологических, не поддающихся измерению линейными и квадратными мерами, проводят в баллах согласно табл. 3.

Таблица 3

Наименование порока	Оценка пороков в баллах	
	на периферийных участках	на чепраке
1. Заполистость	—	6,0
2. Воротистость ниже уровня нижних впадин передних лап, сильно выраженная	—	6,0
3. Воротистость до уровня нижних впадин передних лап, сильно выраженная	2,0	—
4. Подсед, неровно выстроганная или неотделанная бахтарма, складки от плохой разводки	5,0	9,0
5. Загрязненность лицевой поверхности:		
местная	2,0	3,0
общая	6,0	12,0

П р и м е ч а н и е. Балловая оценка для пороков 2-го класса при сдаче кож в виде полукож, разрезанных по хребту, и для рыбок в два раза меньше.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.15. Пороками не считают: заросшие невываливающиеся свищи, лизуху, заросшие роговины, клещевины и следы укусов насекомых, ссадины, царапины и безличинки, слегка задевающие лицевой слой, неглубокие подрезы (менее $1/4$ толщины кожи), если они не скучены;

всякого рода повреждения, расположенные по краям кожи на расстоянии не далее 4 см от краев внешнего контура кожи, включая лапы и хвостовую часть.

2.16. В зависимости от общей суммы баллов сыромять относят к соответствующему сорту согласно табл. 4.

Таблица 4

Сорт	Количество баллов
1-й	Не более 10
2-й	Не более 20
3-й	Не более 40
4-й	Свыше 40

П р и м е ч а н и е. При сортировке полукож и рыбок количество баллов в сорте уменьшается в два раза.

2.17. Кожи 4-го сорта подлежат сдаче — приемке лишь в том случае, если в чепрачной части имеется не менее 20 % полезной площади, которая может быть использована при раскрое, считая от площади чепрачной части кожи.

2.18. (Исключен, Изм. № 3).

2.19. (Исключен, Изм. № 2).

2а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2а.1. Правила приемки — по ГОСТ 938.0—75.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор проб — по ГОСТ 938.0.
 - 3.2. Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 938.1.
 - 3.3. Определение массовой доли веществ, экстрагируемых органическими растворителями — по ГОСТ 938.5.
 - 3.4. Определение массовой доли веществ, вымываемых водой — по ГОСТ 938.6;
 - 3.5. Определение предела прочности при растяжении и удлинении — по ГОСТ 938.11.
 - 3.6. Подготовка образцов к физико-механическим испытаниям — по ГОСТ 938.12.
 - 3.7. Определение массы и линейных размеров образцов — по ГОСТ 938.13.
 - 3.8. Кондиционирование пробы — по ГОСТ 938.14.
 - 3.9. Определение толщины образцов и толщины кож в стандартной точке — по ГОСТ 938.15.
- Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Маркировку, упаковку, транспортирование и хранение сыромятных кож производят по ГОСТ 1023.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ПОРОКОВ

Заполистость — порок сырьевого происхождения, характеризующийся тонкостью, рыхлостью и увеличенной шириной пол. Кожа заполистая, если ширина пол заходит за линии ДЕ и ЖЗ в сторону чепрачной части (см. чертеж).

Воротистость — порок сырьевого происхождения, характеризующийся наличием на воротке кожи борозд и морщин. Степень значимости порока зависит от глубины, резкости и величины имеющихся морщин борозд, а также от его топографического расположения и занимаемой площади кожи ниже линии впадин передних лап. При наличии на воротке нерезких, неглубоких, хорошо разглаженных морщин или борозд воротистость считают слабо выраженной. При наличии рельефно выраженных, резких, глубоких плохо разглаженных морщин и борозд воротистость считают сильно выраженной.

Неровная строкка — порок производственного происхождения, обнаруживаемый при измерении толщиной различным участкам чепрачной части. Порок характеризуется неравномерным перепадом толщин (волнистостью) на различных участках чепрачной части кожи. Колебания по толщине не должны превышать 0,4 мм.

Закал — порок производственного происхождения, характеризующийся наличием на коже непророжированных и непромятых участков, обладающих более темным цветом и признаками ороговения.

Различают закал: местный — общей площадью не более 200 см² и общий — общей площадью более 200 см².

Загрязненность лицевой поверхности — порок производственного происхождения, характеризующийся наличием темных и грязных пятен на лицевой поверхности кожи.

Различают загрязненность лицевой поверхности: местную — общей площадью не более 200 см²; общую — общей площадью более 200 см².

Скученными называют пороки, сгруппированные на площади 1 дм² в количестве более 10 шт.

Заросшими лицевыми повреждениями считают такие, которые при сгибании кожи вдвоем лицом наружу и нажатии пальцами на месте сгиба не дают трещин и разрывов ткани.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 12.09.69 № 1043
3. ВЗАМЕН ГОСТ 1562-42
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15.007-88	2.1
ГОСТ 382-91	1.1.1
ГОСТ 938.0-75	2а.1, 3.1
ГОСТ 938.1-67	3.2
ГОСТ 938.5-68	3.3
ГОСТ 938.6-68	3.4
ГОСТ 938.11-69	3.5
ГОСТ 938.12-70	3.6
ГОСТ 938.13-70	3.7
ГОСТ 938.14-70	3.8
ГОСТ 938.15-70	3.9
ГОСТ 1023-91	4.1

5. Стандарт унифицирован с УСТ 87-74 с 80.12.15
6. Ограничение срока действия снято по протоколу Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2-93)
7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1982 г., декабре 1983 г., феврале 1989 г. (ИУС 7-82, 4-84, 5-89)

Редактор Г.П. Шамкин
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка Е.Н. Марченкоевой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 08.06.98. Подписано в печать 13.07.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,59. Тираж 128 экз. С/Д 5507. Зак. 435.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.
Пар № 080102