



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

**ШКУРЫ ОЛЕНЕЙ КОЖЕВЕННЫЕ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

РСТ РСФСР 672—82

Издание официальное

**ГОСПЛАН РСФСР
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством мясной и молочной промышленности
РСФСР**

**РУКОВОДИТЕЛИ ТЕМЫ М. Н. Небаба, А. И. Выставной кандидат биологиче-
ских наук**

ИСПОЛНИТЕЛИ А. М. Исаков кандидат сельскохозяйственных наук,

Ю. В. Пронин, Е. С. Кузьменко

**ВНЕСЕН Министерством мясной и молочной промышленности
РСФСР**

Абрамов Н. Д.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госпла-
на РСФСР от 04.10.1982 г. № 210.**

**ШКУРЫ ОЛЕНЕЙ
КОЖЕВЕННЫЕ**
Технические условия

РСТ РСФСР 672-82

Взамен ГОСТ 7632—55

Постановлением Госплана РСФСР
от 04.10.1982 г. № 210 срок действия установлен
с 1 октября 1983 г.
до 1 октября 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на шкуры северных оленей, предназначенные для переработки в кожевенной промышленности.

Стандарт не распространяется на шкуры, бывшие в употреблении в быту, сильно задымленные, комовые пресносухие, ороговевшие, половинки и куски шкур.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от возраста животных шкуры оленей подразделяются на две группы:

шкуры молодняка (в возрасте от 4 месяцев до года), имеющие перелинявший и довольно отросший мягкий шерстный покров, состоящий из более тонких волокон, чем у взрослых оленей;

шкуры взрослых оленей (в возрасте старше 1 года), имеющие густой грубый, жесткий и более ломкий шерстный покров.

П р и м е ч а н и е. Шкуры оленят в возрасте до 4 месяцев и мертворожденных принимаются в соответствии с ГОСТ 11026—64 «Шкуры телят северного оленя невыделанные (выпороток, пыжик, неблюй)».

1.2. В зависимости от площади в парном состоянии шкуры оленей подразделяют на следующие размеры:

мелкие — до 100 дм² включ.

крупные — свыше 100 дм².

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Шкуры оленей должны быть выработаны в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением ветеринарных и санитарных правил для предприятий мясной и птицеперерабатывающей промышленности, утвержденных в установленном порядке.

2.2. Шкуры должны быть сняты пластом продольным разрезом по белой линии без головной части с последующим отделением шкуры с ног по границе волосораздела в области плеча и бедра (черт. 1).

2.3. На шкурах не допускаются утяжелители, сгустки крови, прирези мяса и жира, половые органы, вымя, хвостовые позвонки.

2.4. Шкуры должны быть законсервированы мокросоленым (сухим посолом), сухосоленым или пресносухим способами. Допускается консервирование шкур замораживанием.

2.5. В зависимости от качества шкуры оленей подразделяют на сорта, 1, 2, 3 и 4-й.

Сорт шкуры устанавливают в зависимости от количества пороков.

2.6. Количество единиц пороков, допускаемых в каждом сорте, указано в табл. 1.

Таблица 1

Возрастная группа	Сорт			
	I	II	III	IV
Шкуры молодняка	1	2	6	Шкуры, не удовлетворяющие требованиям III сорта и имеющие полезную площадь в одном месте не менее 25%
Шкуры взрослых	2	5	11	

П р и м е ч а н и е. Полезной площадью считается неповрежденный по-
роками участок шкуры, который может быть использован промышлен-
ностью.

2.7. Шкуры, замороженные комом принимаются не выше 3-го сорта.

2.8. Шкуры, не удовлетворяющие требованиям IV сорта, относятся к нестандартному сырью.

2.9. Оценка учитываемых пороков в единицах пороков указана в табл. 2.

Таблица 2

Наименование пороков	Количество единиц пороков для возрастных групп	
	молодняк	взрослые
Дыра, болячка, подрезь, выхват, ороговение, тавро, парша, ломина, группа незаросших свищей	1	1
Свищи незаросшие, единично-разбросанные каждые три	1	1
Прелина, молеедина, кожеедина	2	2
Тощесть, расположенная по всей площади шкуры	3	7
Быглость, занимающая до половины площади шкуры	2	2
Быглость, занимающая более половины площади шкуры	4	4
Солевые пятна, занимающие до 25% площади шкуры	1	1
Солевые пятна, занимающие более 25% площади шкуры	2	2
Шкура палая	1	1
Прирезы мяса и жира толщиной выше 3 мм и площадью выше 20 см ²	1	1

2.10. Пороки, поддающиеся измерению, подразделяют на измеряемые по площади и линейные.

К порокам, измеряемым по площади, относят пороки, дающие общее поражение участка шкуры или линейные, расположенные группой.

Для определения размеров пороков, измеряемых по площади, их вписывают в наименьший прямоугольник или треугольник.

Извитой линейный порок также вписывают в наименьший прямоугольник. Прямолинейный порок измеряют без построения прямоугольника.

Прямые линейные пороки измеряют по длине в сантиметрах.

Пороки, вписываемые в прямоугольник или треугольник, измеряют в квадратных сантиметрах, если малая сторона по длине более 2 см. Если малая сторона прямоугольника или треугольника равна или менее 2 см, то порок измеряют как линейный.

Размеры пороков в длину и ширину определяют с мездровой стороны шкур линейкой металлической по ГОСТ 427—75, при этом величина от 0,5 см до 1 см включительно принимается за 1 см, а менее 0,5 см — не учитывается.

Площадь пороков определяется с точностью до 1 см² путем умножения их длины на ширину.

2.11. Для оценки пороков, указанных в табл. 2 устанавливаются следующие предельные размеры, указанные в табл. 3.

Таблица 3

Возрастная группа	Площадь, см ²	Длина, см
Шкуры молодняка	до 20 включ.	до 7 включ.
Шкуры взрослых оленей	до 45 включ.	до 12 включ.

Примечания: 1. Если размер пороков превышает установленные пределы, то каждая излишняя полная или неполная длина или площадь оценивается половиной количества единиц пороков.

2. Несколько пороков, расположенных рядом и не превышающих в совокупности размера установленного для одного порока, принимаются за один порок.

2.12. Площадь (в дм²), пораженная заросшими свищами на шкурах взрослых оленей при отсутствии других пороков, допускается в пределах указанных в табл. 4.

Таблица 4

Возрастная группа шкур	Сорт			
	I	II	III	IV
Шкуры взрослых оленей	до 40 включ.	от 41 до 60 включ.	от 61 до 80 включ.	от 81 до 100 включ.

При наличии среди заросших, также и незаросших свищей, расположенных на одном участке с заросшими свищами, допускаемая площадь поражения сокращается наполовину.

2.13. Шкуры с недостающими участками не превышающими $\frac{1}{3}$ общей площади, принимаются как целые. Недостающие участки оцениваются как порок «дыра».

2.14. При совпадении каких-либо пороков (порок на порок) принимается во внимание один порок, имеющий более строгую оценку.

При совпадении пороков, измеряемых по площади или длине, с пороками быглость, тощесть, солевые пятна, палость все пороки учитываются самостоятельно.

2.15. Пороки, расположенные по контуру шкуры на расстоянии до 3 см включительно от края на шкурах молодняка и до 5 см включительно, на шкурах взрослых оленей не учитываются.

2.16. Содержание влаги в шкурах различных способов консервирования в процентах должно быть не более: — для мокросоленых — 48, для сухосоленых — 20, для пресносухих — 18.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Приемка шкур оленей производится поштучно по площади (в дм^2). Площадь определяется путем умножения длины шкуры на ее среднюю ширину с точностью до 1 дм^2 . При этом длина и ширина шкур от 0,5 дм до 1 дм включительно принимается за 1 дм , а менее 0,5 дм — не учитывается.

3.2. Измерение длины шкуры производится от переднего края воротка до основания хвоста, ширины — у шкур молодняка по линии на 3—4 см ниже нижнего края нижних впадин передних лап (черт. 2), у шкур взрослых оленей — по линии, соединяющей средние точки наружных краев передних пахов (черт. 3).

3.3. Измерение площади шкуры проводят в расправленном виде, без растягивания ее в длину и ширину метром деревянным брусковым по ТУ 573.018—70 или рулеткой измерительной тканной РТ-3 по ГОСТ 11900—66.

Допускается измерение площади шкур проводить на дециметровых столах-планшетах или планиметром.

3.4. Площадь шкур замороженных комом или высушенных с большим количеством складок определяют из расчета, что масса каждого квадратного дециметра равна в граммах:

шкуры молодняка замороженные	— 28
шкуры молодняка пресносухие	— 21
шкуры взрослых оленей замороженные	— 36
шкуры взрослых оленей пресносухие	— 27

Масса шкур определяется взвешиванием на платформенных весах общего назначения по ГОСТ 14004—68.

3.5. Шкуры, высушенные с растяжкой, принимают со скидкой 10% с площади.

Признаками растяжки являются выступы в местах растяжки по контуру шкуры.

3.6. Пороки шкур определяются органолептически.

3.7. В случае разногласий в оценке качества консервирования и состояния кожевой ткани проводят следующие испытания:

определение усала и массы нетто — по ГОСТ 13104—77;
определение компонентов консервирования — по ГОСТ 13105—77;

определение бактериального состояния кожевой ткани — по ГОСТ 13106—67.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Каждая рассортированная шкура на правой задней лапе должна иметь маркировку на мездровой стороне или прочно привязанный к ней фанерный или целлULOидный ярлык площадью от 30 до 40 см² с указанием:

наименования организации или ее товарного знака;
возрастной группы;
сорта;
площади, дм².

4.2. Шкуры при транспортировании упаковывают в тюки без обертывания в упаковочную ткань и обвязывают в два обхвата по-перек и в один обхват вдоль прочной веревкой из лубяных волокон с размером по окружности не менее 25 мм по ГОСТ 1868—72 или других упаковочных материалов по согласованию с заказчиком (черт. 5, 6).

В один тюк должны упаковываться шкуры одной возрастной группы и одного способа консервирования.

Не допускается упаковка в один тюк шкур нормально законсервированных и шкур с признаками бактериальной порчи.

Масса одного тюка не должна превышать 30 кг.

4.3. Укладка шкур в тюк в зависимости от способа консервирования должна производиться следующими способами:

мокросоленые укладываются в конверт волосом наружу (черт. 4, 6);

сухосоленые, пресносухие и замороженные укладываются врасстии волосом на мэздру (черт. 5), но первая и последняя шкуры в тюке должны быть уложены волосом наружу;

высушенные в перегиб при укладке в тюк не разгибают и не перегибают.

П р и м е ч а н и е. В случае использования шкур оленей для меховых изделий укладка в тюк производится следующим образом:

мокросоленые укладываются в конверт мэздой наружу;
сухосоленые и пресносухие укладываются врасстии волос к волосу;
замороженные укладываются врасстии мэздой на волос, но первая и последняя шкуры в тюке должны быть уложены мэздой наружу.

4.4. Перед транспортированием шкур к каждому тюку привязывают через два отверстия фанерный или целлULOидный ярлык площадью от 100 до 150 см² с указанием:

наименования предприятия-изготовителя, его подчиненности и товарного знака;
возрастной группы;
номера тюка;
количества шкур в тюке;
площади (суммарной) дм²;
способы консервирования.

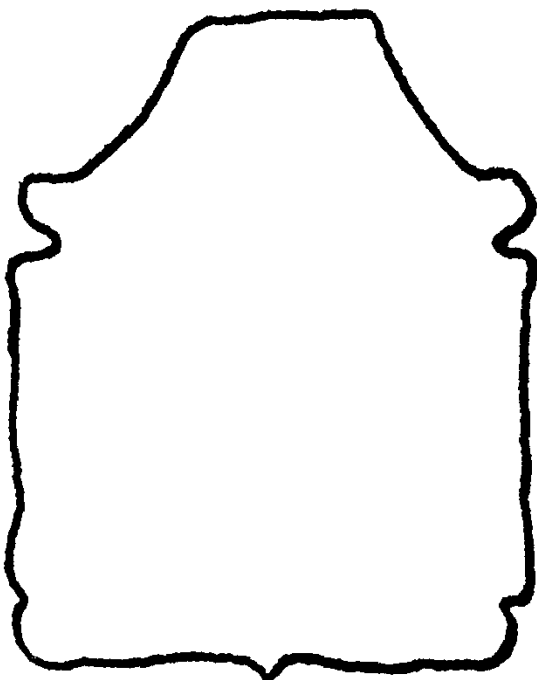
Ярлык привязывают к тюку шпагатом линейной плотности 1,25 или 1,67 КТЕКС по ГОСТ 17308—71.
Второй аналогичный ярлык вкладывают внутрь тюка.

4.5. Шкуры оленей транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

При перевозке мокросоленых шкур авиатранспортом тюки должны быть обвернуты в упаковочную ткань по ГОСТ 5530—71.

Допускается перевозка шкур автотранспортом без упаковки в тюки.

Приложение № 1 к РСТ РСФСР 672—82
«Шкуры оленей кожевенные»
Справочное

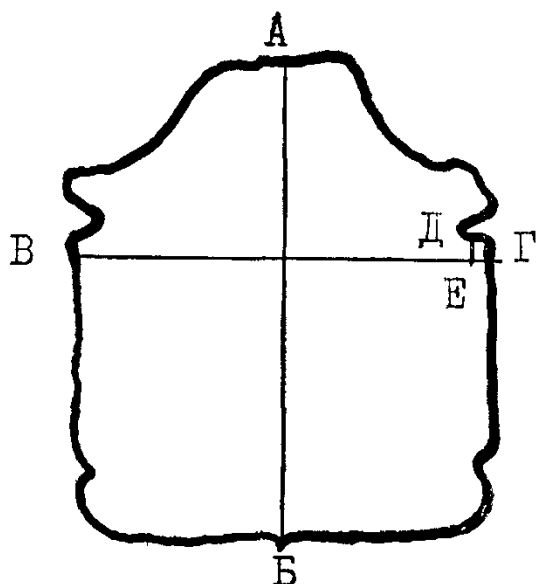


Контур оленьей шкуры
Черт. 1

Продолжение Приложения № 1 к РСТ РСФСР 672—82
«Шкуры оленей кожевенные»

Справочное

**Измерение площади шкур
молодняка**



АБ—конечные точки линии
при измерении длины шкуры
по хребту.

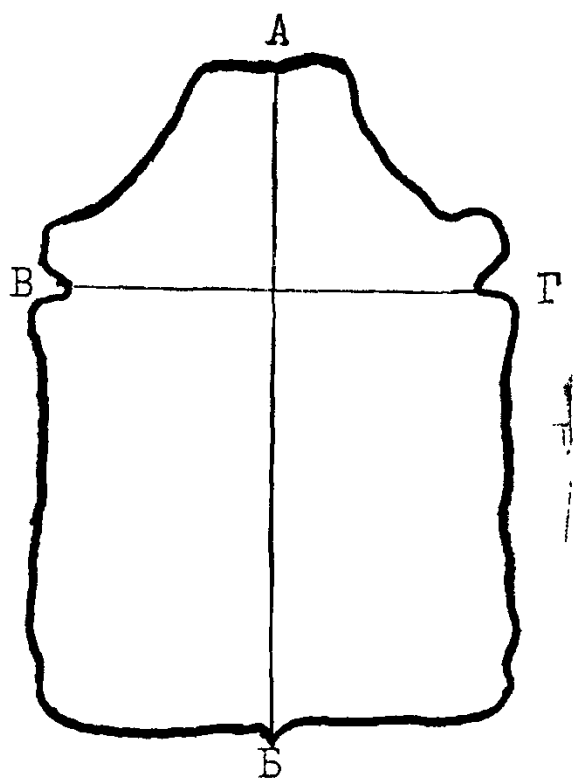
ВГ—конечные точки линии
при измерении ширины шкуры.
ДЕ—расстояние (3—4 см) ниже
нижнего края нижних впадин
передних лап.

Черт. 2

Продолжение Приложения № 1 к РСТ РСФСР 672—82
«Шкуры оленей кожевенные»

Справочное

**Измерение площади шкур
взрослого оленя**



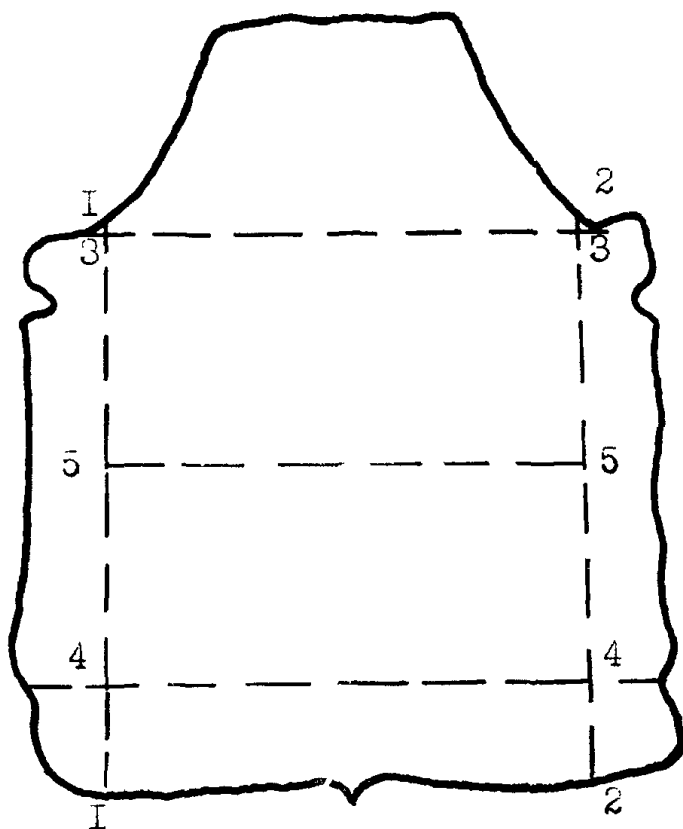
АБ—конечные точки линии
при измерении длины шкуры.

ВГ—конечные точки линии
при измерении ширины шкуры.

Черт. 3

Приложение. № 2 к РСТ РСФСР 672—82
«Шкуры оленей кожевенные»

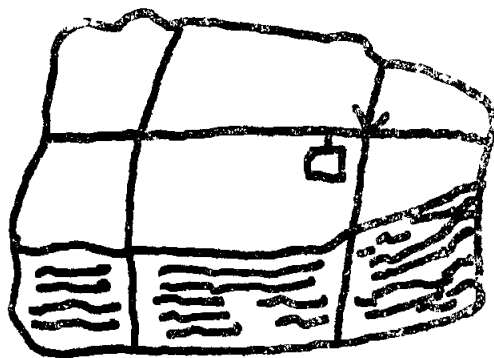
Справочное



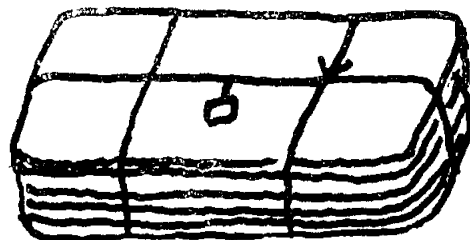
Черт. 4. Последовательность упаковки мокросоленых шкур в конверт.

Продолжение Приложения № 2 к РСТ РСФСР 672—82
«Шкуры оленей кожевенные»

Справочное



Черт. 5 Упаковка сухосоленых,
пресносухих и замороженных
шкур в тюк.



Черт. 6 Упаковка мокросоленых
шкур в тюк.

Приложение 3 к РСТ РСФСР 672—82
«Шкуры оленей кожевенные»

Справочное

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОКОВ

1. Болячка — незажившее или зарубцевавшееся место на шкуре после болезни или поражения животного.

2. Быглость — значительная потеря влажности мороженой шкуры по всей ее площади или в отдельных участках при обветривании шкуры на морозе (белые пятна на мездровой стороне).

3. Выхват — утонение шкуры в местах глубоких срезов мездры при небрежной съемке или обрядке.

4. Дыры — сквозные отверстия (прорези, вырезы), возникающие при нарушении правил съемки, обрядки шкур или по другим причинам.

5. Кожедина — места на сухой шкуре, изъединные с мездровой стороны личинками жука — кожееда.

Поврежденные кожедом участки шкуры характеризуются глубокими изъединенными каналами и сквозными поражениями.

6. Комовая шкура — шкура, замороженная или высушенная комом, т. е. в нерасправленном виде.

7. Ломина — надлом сухих или мороженых шкур при небрежном обращении с ними при погрузке, выгрузке, укладке в штабеля и других подготовительных операциях.

8. Молеедина — изъеденный личинками моли лицевой слой шкуры пресносухого и реже сухосоленого консервирования.

9. Ороговение — переход ткани шкуры в роговидную массу — желатинизация на отдельных ее участках или по всей площади в результате действия высокой температуры, солнечной сушки или сушки в непосредственной близости к горячей печи.

Ороговевшие места не поддаются в дальнейшем обработке: не обводняются, не дубятся.

10. Палая шкура — шкура, снятая с палого животного; мездровая сторона в парном состоянии обычно багрово-красная.

11. Преслина — повреждение участков шкуры со стороны лицевого слоя и мездры, вызванное гнилостными бактериями. Характеризуется наличием на парных и мокросоленых шкурах ослизнения, запах разложения, изменения цвета мездры и теклости волоса. На сухих шкурах преслину распознают по изменению цвета мездры (зеленовато-желтые, серо-грязные пятна). Преслина возникает в результате запоздалого или плохо проведенного консервирования, а также в результате небрежного хранения шкуры.

12. Парша — участки шкуры, покрытые струпьями и гнойной коркой со стороны шерстного (волосяного) покрова. Парша является следствием поражения кожного покрова животных. Характеризуется укороченной и редкой шерстью.

13. Подрезь — несквозные порезы шкуры с мездровой стороны в результате небрежной съемки.

В зависимости от глубины различают:

подрезь неглубокую — глубиной не более $\frac{1}{3}$ толщины шкуры;
подрезь глубокую — более $\frac{1}{3}$ толщины шкуры.

14. Тавро — клеймо, выжженное на шкуре животного.

15. Свищ — повреждение шкуры личинками овода. Различают свищи незаросшие и свищи заросшие.

16. Солевые пятна — небольшие диаметром до 5 мм, жесткие на ощупь, глубоко проникающие в дерму пятна от светло-коричневого до темно-коричневого цвета на мездровой и шерстной сторонах шкур, образующиеся при хранении.

17. Тощесть — рыхлость и тонкость шкуры в результате истощения животного.

18. Шкуры, бывшие в употреблении в быту — шкуры с вытертым, сваленным волосом, с потертым в различной степени мездрай матового цвета.

19. Задымленность — образуется при высушивании шкуры над дымом, в результате чего мэздра шкуры становится блестящей и приобретает коричневый цвет. Шкуры сильно обезвожены и «грешат». При сгибании волосом внутрь образуются глубокие трещины со стороны мэздры.

20. Прирези мяса и жира — куски мяса и жира (толщиной более 3—4 мм) на шкурах оленей.

21. Выстриг волоса — выстриги или порезы волоса на отдельных участках шкур.