

ГОСТ 28411—89

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

ШЕРСТЬ КОЗЬЯ МЫТАЯ СОРТИРОВАННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 10—2004



**Москва
Стандартинформ
2005**

ШЕРСТЬ КОЗЬЯ МЫТАЯ СОРТИРОВАННАЯ**Технические условия**

Goat's washed graded wool.
Specifications

**ГОСТ
28411—89**

МКС 59.060.10
ОКП 81 1415

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на мытую сортированную козью шерсть, однородную импортную, состригаемую с ангорских коз и их помесей; отечественную, состригаемую с советских шерстных коз и их помесей, и неоднородную, состригаемую с помесных и грубошерстных коз.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Козья шерсть должна соответствовать требованиям настоящего стандарта.

1.2. Характеристика

1.2.1. Козью шерсть подразделяют по наименованиям в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование шерсти	Характеристика шерсти	Цвет	Обозначение для маркировки
Однородная: 1-я группа (ангорская, советская шерстная)	Шерсть характеризуется люстровым блеском, упругостью, эластичностью. Состоит в основном из переходных волокон. Сухие и мертвые волокна встречаются в незначительном количестве. Длина шерсти не менее 100 мм	Белая	Коз. 1 гр. отеч. (имп.)
2-я группа	Шерсть характеризуется слабым (поллюстровым) блеском, состоит в основном из переходных волокон. У основания имеются пуховые волокна. Сухие и мертвые волокна встречаются в незначительном количестве	Белая, светло-серая, цветная	Коз. 2 гр. отеч. (имп.)
Неоднородная: полугрубая	Шерсть косичного строения, слабоблестящая (поллюстровая). Косицы состоят из длинного пуха, переходных и оставшихся волокон. Мертвые волокна имеются в значительном количестве	Белая, светло-серая, цветная	Коз. п/г
грубая	Шерсть косичного строения. Косицы состоят из пуховых, переходных и оставшихся волокон. Мертвые волокна содержатся в значительном количестве	Не подразделяют	Коз. гр.

П р и м е ч а н и я :

1. Однородную шерсть 1-й группы короче 100 мм относят к шерсти однородной 2-й группы.
2. Козью шерсть, кроме однородной 1-й группы и неоднородной оставшейся по длине не подразделяют.

1.2.2. Отсортировки подразделяют на однородные и неоднородные полугрубые. Шерсть отсортировок по наименованиям должна соответствовать требованиям табл. 2.

C. 2 ГОСТ 28411—89

Таблица 2

Наименование отсортировок	Характеристика шерсти	Обозначение для маркировки
Базовая	Шерсть имеет пожелтевший вид и незначительную потерю прочности на разрыв по органолептической оценке	Баз. одн. (неодн.)
Свалок	Куски шерсти с трудом поддающиеся разъединению руками	Свал. одн. (неодн.)
Тавро	Шерсть, загрязненная красящими веществами	Тавро одн. (неодн.)

1.2.3. Однородная козья шерсть по тонине должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для шерсти, мкм		
	50 ^к и выше	48—46 ^к	44—40 ^к
Средняя тонина Среднее квадратическое отклонение по тонине, не более	До 31,0 11,5	От 31,1 до 37,0 14,0	От 37,1 и более 15,0

П р и м е ч а н и е. Нормы допустимого среднего квадратического отклонения по тонине установлены для образцов (эталонов) промышленных сортов, шерсти.

1.2.4. Неоднородную козью шерсть в зависимости от массовой доли пуховых волокон подразделяют на сорта в соответствии с требованиями, указанными в табл. 4.

Таблица 4

Наименование сорта	Массовая доля пуховых волокон, % от массы	Обозначение для маркировки
Полугрубая: высший — 1 сорт II сорт	40 и более Менее 40 до 10	в — I с II с
Грубая: полупуховая остевая	25 и более Менее 25	п/пух. ост.

1.2.5. Состояние шерсти в зависимости от содержания растительных примесей и пожелтение определяют в соответствии с требованиями табл. 5.

Таблица 5

Состояние шерсти	Характеристика состояния	Обозначение для маркировки
Нормальная	Шерсть прочная на разрыв (по органолептической оценке), содержит растительные примеси не более 1 % к массе мытой шерсти. Допускается слабое пожелтение штапеля-косицы (косицы) до 1/3 длины	н.
Сорно-репейная	Шерсть с той же характеристикой, что и нормальная, но содержит растительные примеси свыше 1 % к массе мытой шерсти	ср.
Дефектная	Шерсть, утратившая прочность на разрыв (по органолептической оценке), с большим количеством перхоти в неоднородной шерсти, содержащая растительные примеси не более 1 % к массе мытой шерсти, а также имеющая слабое пожелтение более 1/3 длины штапеля-косицы (косицы)	деф.
Сорно-дефектная	Шерсть дефектная и содержит растительные примеси более 1 % к массе мытой шерсти	сд.

П р и м е ч а н и я:

- Шерсть однородную 2-й группы дефектную, однородную 1-й и 2-й групп сорно-дефектную не сортируют по тонине.
- Неоднородную дефектную и сорно-дефектную не сортируют по цвету и сортам.
- Неоднородную грубую шерсть не сортируют по пожелтению.

1.2.6. По цвету шерсть должна соответствовать требованиям табл. 6.

Таблица 6

Цвет шерсти	Характеристика состояния	Обозначение для маркировки
Белая	Шерсть белого цвета или белого с кремовым оттенком по всей длине штапеля-косицы или косицы Допускается (кроме 1-й группы) наличие цветных волокон до 1 % массы мытой шерсти	б
Светло-серая	Шерсть белая с наличием цветных волокон более 1 % до 5 % массы мытой шерсти	с/с
Цветная	Шерсть натуральных цветов: серого, рыжего, темно-серого, коричневого всех оттенков, черного, а также с наличием цветных волокон более 5 % массы мытой шерсти	цв

1.2.7. Козья шерсть неоднородная остеальная по длине должна соответствовать требованиям табл. 7.

Таблица 7

Наименование длины	Длина косицы, мм
Гребенная	100 и более
Аппаратная	Менее 100

1.2.8. В козьей шерсти допускается наличие хлопчатобумажных, льняных ниток не более 0,001 %. Засорение шерсти обрезками шпагата, изготовленного из синтетических волокон, а также шерсть «тавро», не допускается.

1.2.9. Массовая доля прокидов не должна быть более, %:

5,0 — между смежными сортами по тонине;

7,0 — между отсортировками;

0,15 — отсортировок (кроме тавро) в промышленных сортах.

1.2.10. Массовая доля остаточной свободной щелочи на волокне (кроме отсортировок) должна быть не более 0,27 %.

1.2.11. Фактическая массовая доля остаточных нешерстяных компонентов и влаги в козьей шерсти должна соответствовать требованиям табл. 8.

Таблица 8

Наименование остаточных компонентов	Массовая доля, %
Влага	10—19
Остаточный жир:	
для однородной 1-й группы	0,5—2,0
для однородной 2-й группы и неоднородной	0,6—2,4
для отсортировок	0,6—3,0
Минеральные примеси и пыль (кроме шерстяных волокон):	
для однородной 1-й группы нормальной	До 2,3
других состояний	До 2,8
для однородной 2-й группы и неоднородной нормальной	До 3,5
других состояний	До 4,0
для отсортировок однородных 1-й группы	До 4,0
для отсортировок однородных 2-й группы и неоднородных полугрубых	До 4,5

1.2.12. Козью шерсть подразделяют на промышленные сорта в соответствии с приложением.

1.3. Маркировка

1.3.1. Маркировка шерсти — по ГОСТ 5778 со следующим дополнением:
маркировка упаковочных единиц должна содержать сокращенное обозначение промышленного сорта.

1.4. Упаковка

1.4.1. Упаковка шерсти — по ГОСТ 5778.

С. 4 ГОСТ 28411—89

2. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 20576.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор проб — по ГОСТ 20576.
- 3.2. Определение средней тонины — по ГОСТ 17514.
- 3.3. Определение длины — по ГОСТ 21244.
- 3.4. Определение растительных примесей — по ГОСТ 20270.
- 3.5. Определение влажности — по ГОСТ 18080.
- 3.6. Определение остаточного жира — по ГОСТ 21008.
- 3.7. Определение минеральных примесей (кроме шерстяных волокон) и пыли — по нормативно-технической документации.

- 3.8. Определение прочности — по ГОСТ 20269.
- 3.9. Определение посторонних примесей — по ГОСТ 20576.
- 3.10. Определение цветных волокон — по ГОСТ 26588.
- 3.11. Определение остаточной щелочи — по ГОСТ 18082.

3.12. Метод определения массовой доли пуховых волокон

3.12.1. Для определения массовой доли пуховых волокон в козьей шерсти, от общей пробы шерсти, отобранный по ГОСТ 20576, отбирают три лабораторные пробы массой $(5 \pm 0,1)$ г каждая. Отдельно из первой и второй лабораторных проб вручную пинцетом, выбирают пуховые волокна и немедленно взвешивают на технических весах с погрешностью не более 0,01 г.

Массовую долю пуховых волокон (m), %, вычисляют по формуле

$$m = \frac{m_1}{m_1 + m_2} \cdot 100,$$

где m_1 — масса выделенных пуховых волокон, г;

m_2 — масса волокон, оставшихся после выделения пуховых волокон, г.

Если результаты испытаний по каждой из 2-х лабораторных проб не выходят за допуски соответствующего сорта, то за окончательный результат принимают среднеарифметическое результатов испытаний двух лабораторных проб. Если результаты хотя бы одной из проб выходят за пределы допуска для сортов, то испытанию подвергают третью пробу и за окончательный результат принимают среднеарифметическое результатов испытаний трех лабораторных проб.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 5778.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

Промышленные сорта шерсти**Таблица 9**

Группа, состояние шерсти	Показатель тонины (качество, сорт)	Наименование промышленного сорта	Обозначение для маркировки
1-я группа: нормальная » » сурно-репейная » »	50 ^к и выше 48—46 ^к 44 ^к и грубее 50 ^к и выше 48—46 ^к 44 ^к и грубее	Однородная 50 качество и выше, нормальная 48—46 качество, нормальная 44 качество и грубее, нормальная 50 качество и выше, сурно-репейная 48—46 качество, сурно-репейная 44 качество и грубее, сурно-репей- ная Сурно-дефектная	Коз., 1 гр. 50 н. Коз., 1 гр. 48—46 н. Коз. 1 гр. 44 н. Коз. 1 гр. 50 сп. Коз. 1 гр. 48—46 сп. Коз. 1 гр. 44 сп.
сурно-дефектная	—	Сурно-дефектная	Коз. 1 гр. сд.
2-я группа: нормальная » » сурно-репейная » »	50 ^к и выше 48—46 ^к 44 ^к и грубее 50 ^к и выше 48—46 ^к 44 ^к и грубее	50 качество и выше, нормальная бе- лая (светло-серая, цветная) 48—46 качество, нормальная белая (светло-серая, цветная) 44 качество и грубее, нормальная бе- лая (светло-серая, цветная) 50 качество и выше, сурно-репейная белая (светло-серая, цветная) 48—46 качество, сурно-репейная бе- лая (светло-серая, цветная) 44 качество и грубее, сурно-репей- ная белая (светло-серая, цветная) 50—40 качество, дефектная белая (светло-серая, цветная) 50—40 качество, сурно-дефектная белая (светло-серая, цветная)	Коз. 2 гр. 50 н. Бб. (с/с, цв.) Коз. 2 гр. 48—46 н. б. (с/с, цв.) Коз. 2 гр. 44 н. б. (с/с, цв.) Коз. 2 гр. 50 сп. б. (с/с, цв.) Коз. 2 гр. 48—46 с. р. б (с/с., цв.) Коз. 2 гр. 44 сп. б. (с/с, цв.) Коз. 2 гр. 50—40 деф. б. (с/с, цв.) Коз. 2 гр. 50—40 сд. б.
Дефектная	50—40 ^к		
Сурно-дефектная	50—40 ^к		
Полугрубая Нормальная	Высший — I с	Высший — I сорт, нормальная, белая (светло-серая, цветная)	Коз. высш. — 1 н. б. (с/с, цв.)
Сурно-репейная	Высший — I с	Высший — I сорт, сурно-репейная белая (светло-серая, цветная)	Коз. высш. — 1 с. р. б. (с/с, цв.)
Нормальная	II с	II сорт, нормальная белая (свет- ло-серая, цветная)	Коз. Пс. н. б. (с/с, цв.)
Сурно-репейная	II с	II сорт, сурно-репейная белая (свет- ло-серая, цветная) Полугрубая дефектная Полугрубая сурно-дефектная	Коз. Пс. сп. б. (с/с, цв.) П/гр. деф. П/гр. сд.
Дефектная Сурно-дефектная	— —		
Грубая Нормальная	Полупуховая Остевая	Полупуховая, нормальная Остевая, нормальная (гребенная и аппаратная)	Коз. п/пух. н. Коз. ост. н. гр. (ап.)
Дефектная	Не подразде- ляют	Грубая дефектная	Коз. гр. деф.
Сурно-дефектная	»	Грубая сурно-дефектная Отсортировки	Коз. гр. сд.
Не подразделяют	Не подразде- ляют	Базовая, свалок от однородной Базовая, свалок от неоднородной (от полугрубой) Тавро однородное (неоднородное)	Коз. баз., свал. одн. Коз. баз., свал. неодн. Коз. тавро одн. (неодн.)

С. 6 ГОСТ 28411—89

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственной комиссией Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам**

РАЗРАБОТЧИКИ

**Н.К. Тимошенко, канд.эконом.наук; Т.В. Нечиненная, канд.сельхоз.наук (руководитель темы);
Е.Н. Рябинина; А.С. Зотова; Л.А. Воробьева**

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.12.89 № 4141**

- ВЗАМЕН ОСТ 17-640—76, ОСТ 17-194—72, ОСТ 17-195—72**

- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 5778—2000	1.3.1, 1.4.1, Разд. 4
ГОСТ 17514—93	3.2
ГОСТ 18080—95	3.5
ГОСТ 18082—93	3.11
ГОСТ 20269—93	3.8
ГОСТ 20270—84	3.4
ГОСТ 20576—88	Разд. 2, 3.1, 3.9, 3.12.1
ГОСТ 21008—93	3.6
ГОСТ 21244—75	3.3
ГОСТ 26588—85	3.10

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**

- ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2005 г.**

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 18.10.2005. Подписано в печать 12.12.2005. Формат 60x84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л.0,93. Уч.-изд.л. 0,60. Тираж 31 экз. Зак. 255. С 2214.