
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

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

ГОСТ
2259—
2006

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ШЕРСТЬ КОЗЬЯ НЕМЫТАЯ КЛАССИРОВАННАЯ

Технические условия

Издание официальное

Б3 11—2005/230



Москва
Стандартинформ
2006

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением Ставропольским научно-исследовательским институтом животноводства и кормопроизводства

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 29 от 24 июня 2006 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Агентство «Узстандарт»
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2006 г. № 238-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 2259—2006 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2007 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 2259—78

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартинформ, 2006

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ШЕРСТЬ КОЗЬЯ НЕМЫТАЯ КЛАССИРОВАННАЯ

Технические условия

Unwashed classed goat hair. Specifications

Дата введения — 2007—11—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на классированную немытую козью шерсть, состригаемую весной (летом) с коз разных пород и их помесей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2260—2006 Пух козий немытый классированный. Технические условия

ГОСТ 6070—78 Шерсть немытая классированная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Технические требования

3.1 Характеристика козьей шерсти

3.1.1 Козью шерсть подразделяют:

- по группам тонины на:

однородную 1-й группы и 2-й группы;

неоднородную полугрубую:

от помесей шерстных коз,

от пуховых коз и их помесей,

неоднородную грубую полупуховую и оставшую;

- по виду засоренности на:

малозасоренную,

сильнозасоренную;

- по цвету на:

белую,

светло-серую,

цветную.

ГОСТ 2259—2006

3.1.2 Козью шерсть по группам тонины подразделяют в соответствии с требованиями, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Группа тонины	Характеристика шерсти по группам тонины	Обозначение для маркировки
Однородная		
1-я группа	<p>Шерсть косичного строения с блеском (люстровая) и волнистостью, состоящая в основном из переходных волокон.</p> <p>У основания косиц встречаются короткие остьевые волокна.</p> <p>Сухие и мертвые волокна встречаются в небольшом количестве.</p> <p>Длина шерсти — 100 мм и более.</p> <p>Цвет шерсти — белый</p>	Коз. одн. 1 гр.
2-я группа	<p>Шерсть косичного строения с незначительным блеском (поллюстровая и люстровая), со слабой волнистостью, состоящая в основном из переходных волокон. У основания косиц встречаются короткие остьевые волокна и в небольшом количестве — пуховые.</p> <p>Сухие и мертвые волокна встречаются.</p> <p>Цвет шерсти различный — от белой (длина менее 100 мм) до цветной (любой длины)</p>	Коз. одн. 2 гр.
Неоднородная полугрубая		
От помесей шерстных коз	<p>Шерсть слабоблестящая (полуллюстровая), косичного строения, со слабой волнистостью. Косицы состоят из длинного пуха, переходных волокон и ости.</p> <p>Мертвые волокна встречаются в небольшом количестве.</p> <p>Цвет — преимущественно белый</p>	Коз. неодн. п/гр. шерсть
От пуховых коз и их помесей	<p>Шерсть косичного строения с волнистой извивостью. Косицы состоят из длинных переходных и длинных пуховых волокон, часто перерастающих ость.</p> <p>Количество пуха — не менее 40 % массы шерсти.</p> <p>Мертвые волокна встречаются в небольшом количестве.</p> <p>Цвет — преимущественно серый</p>	Коз. неодн. п/гр. пух
Неоднородная грубая		
Полупуховая	<p>Шерсть неоднородная, косичного строения, состоящая из грубой ости с наличием пуха от 25 % до 40 % массы шерсти.</p> <p>Мертвые волокна имеются</p>	Коз. гр. п/пух.
Грубая остьевая	<p>Шерсть неоднородная косичного строения, состоящая из грубой ости, с наличием пуха менее 25 % массы шерсти.</p> <p>Мертвые волокна имеются</p>	Коз. гр. ост.
Примечания		
1 Козью шерсть, не отвечающую требованиям, предъявляемым к однородной шерсти, принимают как неоднородную.		
2 Козью шерсть, не соответствующую требованиям, предъявляемым к полугрубой шерсти, принимают как грубую.		

3.2 Повиду засоренности козья шерсть должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя засоренности	Характеристика шерсти по содержанию растительных примесей	Обозначение для маркировки
Малозасоренная	Шерсть, в которой допускаются растительные примеси (сено, солома, репей разного рода) не более 3 % массы немытой шерсти	МЗ
Сильнозасоренная	Шерсть, в которой допускаются растительные примеси (сено, солома, репей разного рода) более 3 % массы немытой шерсти	СЗ