

---

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 Ы Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
2260—  
2006

---

# ПУХ КОЗИЙ НЕМЫТЫЙ КЛАССИРОВАННЫЙ

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР  
**РАБОЧИЙ**  
**ЭКЗЕМПЛЯР**

Технические условия

Издание официальное

Б3 10—2005/209



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 Евразийским 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. № 239-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 2260—2006 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2007 г.

### 5 ВЗАМЕН ГОСТ 2260—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

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Технические требования . . . . .	2
5 Правила приемки . . . . .	4
6 Методы испытаний . . . . .	4
7 Упаковка и маркировка . . . . .	5
8 Транспортирование и хранение . . . . .	6
Приложение А (справочное) Пример оформления результатов испытаний . . . . .	7

**ПУХ КОЗИЙ НЕМЫТЫЙ КЛАССИРОВАННЫЙ****Технические условия**

Unwashed classed goat down. Specifications

---

Дата введения — 2007—11—01**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на классированный немытый пух, получаемый с пуховых коз всех пород и их помесей с грубошерстными козами, разводимых в странах СНГ, а также местных аборигенных коз и их помесей, и устанавливает на него технические требования.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:  
ГОСТ 6070—78 Шерсть немытая классированная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 17514—93 Шерсть натуральная. Методы определения тонины

ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 28491—90 Шерсть овечья немытая с отделением частей руна. Технические условия

**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 Термины и определения**

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **тонина шерсти**: Среднее значение линейного размера поперечного сечения (диаметра) волокон шерсти.

3.2 **пух**: Тип шерстяного волокна, характеризующегося средней тониной от 5 до 30 мкм, длиной — от 30 мм и более, состоящего из двух слоев: чешуйчатого и коркового.

3.3 **переходное волокно**: Тип шерстяного волокна, характеризующегося тониной от 30,1 до 52,0 мкм, длиной от 50 мм и более, состоящего, в основном, из чешуйчатого и коркового слоев.

**П р и м е ч а н и е** — Сердцевинный слой встречается в виде участков, незначительных по длине.

3.4 **ость**: Тип шерстяного волокна, подразделяющегося в зависимости от тонины на тонкое (52,1—75,0 мкм), среднее (75,1—90,0 мкм) и грубое (90,1 мкм и более), длиной до 350 мм, состоящего из трех слоев: чешуйчатого, коркового и сердцевинного.

**П р и м е ч а н и е** — Тонкая ость зачастую не имеет сердцевинного слоя.