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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
31355—
2007

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

**ШЕРСТЬ ОДНОРОДНАЯ
ПОЯРКОВАЯ И НЕОДНОРОДНАЯ
ОСЕННЯЯ И ПОЯРКОВАЯ СОРТИРОВАННАЯ**

Технические условия

Издание официальное

БЗ 8—2007/257



Москва
Стандартинформ
2008

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 «Ставропольский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства» (ГНУ «СНИИЖК»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 31 от 28 декабря 2007 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
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»

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2008 г. № 17-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31355—2007 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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»

© Стандартиформ, 2008

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 ОДНОРОДНАЯ ПОЯРКОВАЯ И НЕОДНОРОДНАЯ
ОСЕННЯЯ И ПОЯРКОВАЯ СОРТИРОВАННАЯ****Технические условия**

Sorted homogeneous lamb's and mixed autumn and lamb's wool.
Specifications

Дата введения — 2009—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на овечью однородную и неоднородную сортированную мытую и невытую (прошедшую сухую обработку) поярковую шерсть, состригаемую с ягнят тонкорунных, полутонкорунных, полугрубошерстных, грубошерстных пород и их помесей, а также осеннюю шерсть, состригаемую со взрослых овец.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 5778—2000 Шерсть сортированная мытая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
- ГОСТ 17514—93 Шерсть натуральная. Метод определения тонины
- ГОСТ 18080—95 Шерсть натуральная. Метод определения влажности
- ГОСТ 20270—84 Шерсть натуральная сортированная. Методы определения содержания подстриги, перхоти и растительных примесей
- ГОСТ 20576—88 Шерсть натуральная сортированная. Правила приемки и методы отбора проб
- ГОСТ 21008—93 Шерсть натуральная мытая. Методы определения массовой доли жира
- ГОСТ 29239—91 Шерсть натуральная мытая. Методы определения массовой доли остаточных нешерстяных компонентов
- ГОСТ 30702—2000 Шерсть. Торговая сельскохозяйственно-промышленная классификация
- ГОСТ 30724—2001 Шерсть. Термины и определения

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 стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт 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 применены термины по ГОСТ 30724.

4 Основные параметры и размеры

4.1 Однородную поярковую шерсть подразделяют по наименованиям, тонине, засоренности и цвету в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1 — Однородная поярковая шерсть

Показатель тонины			Мериносая			Помесная тонкая			Полутонкая всех наименований		
Средний диаметр (код тонины), мкм	Интервал варьирования, мкм	Качество	Белая, пожелтевшая			Белая, светло-серая, цветная					
			свободная от сора	малозасоренная	сильнозасоренная	свободная от сора	малозасоренная	сильнозасоренная	свободная от сора	малозасоренная	сильнозасоренная
25	Не более 25,0	60 ^к	25	25	25	25	25	25	—	—	—
30	От 25,1 до 31,0	От 58 до 50 ^к	—	—	—	—	—	—	30	30	30

4.1.1 Отсортировки и низшие сорта подразделяют в соответствии с таблицей 2.

Т а б л и ц а 2 — Отсортировки и низшие сорта однородной поярковой шерсти

Показатель тонины			Отсортировки		Низшие сорта
Средний диаметр (код тонины), мкм	Интервал варьирования, мкм	Качество	Базовая	Тавро	
			Светло-серая, цветная	Светло-серая	Обножка
25	Не более 25,0	60 ^к	25	25	—
30	От 25,1 до 31,0	От 58 до 50 ^к	30	30	—
33	Не менее 31,1	От 48 до 46 ^к	—	—	—

П р и м е ч а н и я
1 Из мериносвой шерсти выделяют отсортировку с грубым волосом более 60^к.
2 Из кроссбредной и цигайской шерсти выделяют отсортировку 48—46^к.
3 Обножку не подразделяют по наименованию, засоренности и цвету.

4.2 Неоднородную осеннюю и поярковую шерсть подразделяют по наименованиям, засоренности и цвету на:

- полугрубую всех наименований:
по цвету — белая, светло-серая, цветная;
по засоренности — свободная от сора, сильнозасоренная;
- грубую (за исключением карабахской и гиссарской):
по цвету — белая, светло-серая, цветная;
по засоренности — свободная от сора, сильнозасоренная;
- отсортировки:
базовая, тавро.

П р и м е ч а н и е — Отсортировки всех наименований подразделяют по цвету на светло-серую и цветную.