

ГОСТ 30702—2000

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

ШЕРСТЬ

Торговая сельскохозяйственно-промышленная классификация

Издание официальное

БЗ 6—2001

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации шерсти
МТК 198 «Шерсть»

ВНЕСЕН Госстандартом Российской Федерации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации
(протокол № 18 от 18 октября 2000 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 мая 2001 г. № 207-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30702—2000 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2002 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Обозначения и сокращения	2
4 Классификация	3
5 Технические требования	9
6 Правила приемки	16
7 Методы испытаний	16
8 Транспортирование и хранение	16

ШЕРСТЬ

Торговая сельскохозяйственно-промышленная классификация

Wool. Commercial agricultural-industrial classification

Дата введения 2002—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на немытую и мытую овечью шерсть всех наименований, подготовленную с отделением частей руна, а также сортированную, и устанавливает технические требования к шерсти и ее торговую сельскохозяйственно-промышленную классификацию.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5778—2000 Шерсть сортированная мытая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

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

ГОСТ 6614—84 Шерсть полутонкая и полугрубая однородная мытая сортированная. Технические условия

ГОСТ 17514—93 Шерсть натуральная. Методы определения тонины

ГОСТ 18080—95 Шерсть натуральная. Метод определения влажности

ГОСТ 18082—93 (ИСО 3071—80) Шерсть натуральная сортированная мытая. Методы определения щелочности волокна

ГОСТ 20269—93 Шерсть. Методы определения разрывной нагрузки

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 21244—75 Шерсть натуральная сортированная. Метод определения длины

ГОСТ 25590—83 Шерсть. Нормы остаточных нешерстяных компонентов и влаги в кондиционно-чистой массе

ГОСТ 26225—93 Шерсть натуральная. Метод определения степени пожелтения

ГОСТ 26383—84 Шерсть тонкая сортированная мытая. Технические условия

ГОСТ 26588—85 Шерсть полугрубая и грубая неоднородная мытая сортированная. Технические условия

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

ГОСТ 29239—91 Шерсть натуральная мытая. Методы определения массовой доли остаточных нешерстяных компонентов

3 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие обозначения и сокращения:

- М — мериносовая
К — кроссбредная
КТ — кроссбредного типа
Ц — цигайская
Ц/Гш — цигай-грубошерстная
Т/П — тонкая помесная
Пт/П — полутонкая помесная
Н — неоднородная
Н/П — неоднородная помесная
Сар — сараджинская
Тадж — таджикская
Бал — балбас
Алайс — алайская
Дегер — дегересская
Казах — казахская полугрубошерстная
Лезг — лезгинская
Туш — тушинская
Гор. кар — горно-карпатская
Карак — каракульская
Курд — курдючная
Рус — русская
Гор — горская
Ром — романовская
Рус. сев — русская северная
Гис — гиссарская
Караб — карабахская
Вес — весенняя
Я — поярковая
Ос — осенняя
пож — пожелтевшая
баз — базовая
свал — валок
тавро — тавро
обн — обножка
клюн — клюнкер
 M_{cp} — средний диаметр волокна
 σ — среднеквадратическое отклонение
I, II, III, IV — первая, вторая, третья, четвертая длина шерсти
б — белая
с/с — светло-серая
цв — цветная
ц/с — цветная светлая
ц/т — цветная темная
гр. в — грубый волос
св — шерсть свободная от сора
мз — малозасоренная шерсть
сз — сильнозасоренная шерсть
д — дефектная шерсть
сН/текс — сантиньютон/текс

4 Классификация

4.1 Овчью шерсть делят на однородную и неоднородную.

4.2 В зависимости от групп тонины однородную шерсть делят на:

- тонкую;
- полутонкую;
- полугрубую;
- грубую.

4.2.1 Однородную тонкую, полутонкую, полугрубую и грубую шерсть делят на:

- мериносовую;
- кроссбредную и кроссбредного типа;
- помесную (тонкую, полутонкую);
- цигайскую и цигай-грубошерстную.

4.2.2 Неоднородную грубую и полугрубую шерсть, в зависимости от наименования (породы овец) и средней тонины волокон, делят на группы:

- первую;
- вторую;
- третью;
- четвертую.

4.2.3 Шерсть однородную, неоднородную всех групп тонины и наименований рунную основную и пожелтевшую делят по:

- тонине;
- длине;
- прочности;
- засоренности;
- цвету

в соответствии с таблицами 1—9, 12—14.

4.2.4 Шерсть поярковую однородную делят по наименованию, тонине, засоренности, цвету в соответствии с таблицей 10, а неоднородную осеннюю и поярковую — по наименованию, засоренности, цвету в соответствии с таблицей 15.

4.2.5 Шерсть однородную рунную базовую, свалок, тавро делят по наименованию, тонине, цвету в соответствии с таблицей 11, а неоднородную — по наименованию, цвету в соответствии с таблицей 16.

4.2.6 Низшие сорта однородной и неоднородной шерсти делят в соответствии с таблицей 17.

ОДНОРОДНАЯ ШЕРСТЬ

Таблица 1 — Шерсть мериносовая рунная основная (прочная, дефектная)

Показатель тонины			Длина								
Средний диаметр (код тонины), мкм	Интервал варьирования, мкм	Качество	I			II			III		
			св	мз	сз	св	мз	сз	св	мз	сз
17	17,5 и менее	80 ^к	17Iсв	—	—	—	—	—	17IIIсв	—	—
18	17,6—18,5	80 ^к	18Iсв	—	—	—	—	—	18IIIсв	—	—
19	18,6—19,5	70 ^к	19Iсв	19Iмз	19Iсз	19IIсв	19IIмз	—	19IIIсв	19IIIмз	—
20	19,6—20,5	70 ^к	20Iсв	20Iмз	20Iсз	20IIсв	20IIмз	20IIсз	20IIIсв	20IIIмз	20IIIсз
21	20,6—21,5	64 ^к	21Iсв	21Iмз	21Iсз	21IIсв	21IIмз	21IIсз	21IIIсв	21IIIмз	21IIIсз
22	21,6—22,5	64 ^к	22Iсв	22Iмз	22Iсз	22IIсв	22IIмз	22IIсз	22IIIсв	22IIIмз	22IIIсз
23	22,6—23,5	64 ^к	23Iсв	23Iмз	23Iсз	23IIсв	23IIмз	23IIсз	23IIIсв	23IIIмз	23IIIсз
24	23,6—24,5	60 ^к	24Iсв	24Iмз	24Iсз	24IIсв	24IIмз	24IIсз	24IIIсв	24IIIмз	24IIIсз
25	24,6—25,0	60 ^к	25Iсв	25Iмз	25Iсз	25IIсв	25IIмз	25IIсз	25IIIсв	25IIIмз	25IIIсз

НЕОДНОРОДНАЯ ШЕРСТЬ

Таблица 12 – Шерсть первой группы весенняя рунная: основная, пожелтевшая

Наименование шерсти	Показатель тонины			Прочная						Дефектная		
	Средний диаметр (кол-во варирований, мкм)	Интервал варирований, мкм	Сорт	II			III			Длина		
				св	м3	с3	св	м3	с3	св	м3	с3
Саралдинская, таджикская, балбас, дегересская, казахская полуутробошерстная, лезгинская, тушинская, горнокарпатская, алайская, каргалинская Помесная различная вариантов скрещивания	26 28 32 36 26 28	27,0 и менее 27,1–29,0 29,1–34,5 34,6–38,5 27,0 и менее 27,1–29,0	Высший 1 2 3 Высший 1	26IIсв 26IIм3 32IIсв 36IIсв 26IIсв 28IIсв	26IIсв 28IIм3 32IIсв 36IIсв 26IIсв 28IIм3	26IIсв 28IIм3 32IIсв 36IIсв 26IIсв 28IIм3	26IIсв 28IIм3 32IIсв 36IIсв 26IIсв 28IIм3	26IIсв 28IIм3 32IIсв 36IIсв 26IIсв 28IIм3	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	

Причина 13 – Шерсть второй группы весенняя рунная: основная, пожелтевшая

Наименование шерсти	Показатель тонины			Прочная						Дефектная		
	Средний диаметр (кол-во варирований, мкм)	Интервал варирований, мкм	Сорт	II			III			Длина		
				св	м3	с3	св	м3	с3	св	м3	с3
Каракульская, русская Горская, курдючная	32 36 42 32 36 42	34,5 и менее 34,6–38,5 38,6–45,5 34,5 и менее 34,6–38,5 38,6–45,5	1 2 3 1 2 3	32IIсв 36IIм3 42IIсв — — —	32IIсв 36IIс3 42IIс3 — — —	32IIсв 36IIм3 42IIм3 — — —	32IIсв 36IIм3 42IIм3 — — —	32IIсв 36IIм3 42IIм3 — — —	32IIсв 36IIм3 42IIм3 — — —	32IIсв 36IIм3 42IIм3 — — —	— — — — — —	

Причина 14 – Шерсть в сорте должен соответствовать породной характеристики шерсти (таблица 19).

Таблица 14 — Шерсть третьей и четвертой групп весенняя рулная

		Третья группа				Четвертая группа			
		Показатель тонины		Основная, пожелтевшая		Показатель тонины		Основная	
Наимено- вание шерсти	Средний диаметр (код тонины), МКМ	Интервал варьиро- вания, МКМ	Сорт	III длина		Наимено- вание шерсти	Средний диаметр (код тонины), МКМ	Интервал варьиро- вания, МКМ	Сорт
				сВ	М3				
Русская северная	34	34,5 и менее	1	34IIIсВ	34IIIM3	34IIIC3	Гиссарская, карабахская	44	45,6 и более
	36	34,6—38,5	2	36IIIсВ	36IIIM3	36IIIC3		4	44IIIсВ
Романов- ская	30	—	Не под- раз- деля- ется	30IIIсВ	30IIIM3	30IIIC3			44IIIM3
									44IIIC3

Причечание — Цвет в сорте должен соответствовать породной характеристике шерсти (таблица 19).

Таблица 15 — Шерсть осенняя и поярковая

Наименование шерсти	Код засоренности	
	св	сз
Осенняя Поярковая	ос св я св	ос сз я сз
Примечание — Наименование и цвет в сорте должны соответствовать породной характеристике шерсти (таблица 19).		

Таблица 16 — Шерсть рунная: базовая, свалок, тавро

Наименование шерсти	Цвет шерсти		
	Светло-серая	Цветная светлая	Цветная темная
Базовая Тавро Свалок	баз с/с тавро с/с свал с/с	баз ц/с тавро ц/с свал ц/с	баз ц/т тавро ц/т свал ц/т
Примечание — Наименование и цвет в сорте должны соответствовать породной характеристике шерсти (таблица 19).			

Таблица 17 — Низшие сорта однородной и неоднородной шерсти

Обножка		Клюнкер	
Показатель тонины		Наименование	Средний диаметр (код тонины), мкм
Средний диаметр (код тонины), мкм	Интервал варьирования, мкм	однородный	36
25	25,0 и менее	неоднородный	44
36	25,1 и более		

5 Технические требования

Овечья шерсть должна соответствовать требованиям настоящего стандарта.

5.1 Характеристики

5.1.1 Овечью шерсть подразделяют по наименованиям в соответствии с таблицами 18, 19.

Таблица 18 — Однородная шерсть

Наименование шерсти	Обозначение (код наименования шерсти)	Характеристика шерсти
Мериносовая	М	Шерсть однородная, штапельного строения, уравненная по тонине волокон в штапеле с достаточным содержанием жиропота. Допускаются одиночные огрубленные короткие серповидные волокна длиной до 20 мм. Проросшие мертвые, сухие и цветные волокна отсутствуют. Тонина — 25,0 мкм и менее. Шерсть белая. В районах Восточной и Западной Сибири, Казахстана, Кыргызстана, Урала в мериносовой шерсти допускается относительно меньшее содержание жиропота

Окончание таблицы 18

Наименование шерсти	Обозначение (код наименования шерсти)	Характеристика шерсти
Кроссбредная	К	Шерсть однородная, штапельного и штапельно-косичного строения, упругая и эластичная, уравненная по тонине волокон. Проросшие мертвые, сухие и цветные волокна отсутствуют. Тонина 25,0—43,6 мкм и более. Шерсть белая
Кроссбредного типа	Кт	Шерсть однородная, штапельного и штапельно-косичного строения, уравненность по тонине недостаточная, имеется заостренность и сухость концов наружного штапеля. Допускаются проросшие цветные, сухие и мертвые волокна. Тонина 25,0—37,5 мкм. Шерсть белая и светло-серая
Цигайская	Ц	Шерсть однородная, штапельного и штапельно-косичного строения с хорошей упругостью и жесткостью на ощупь. Проросшие мертвые и цветные волокна отсутствуют. Тонина 25,0—40,5 мкм. Шерсть белая
Цигай-грубошерстная	Ц/Гш	Шерсть однородная, штапельного и штапельно-косичного строения, уравненность по тонине недостаточная, имеется заостренность и сухость концов наружного штапеля. Допускаются проросшие цветные, сухие и мертвые волокна. Тонина 25,0—40,5 мкм. Шерсть белая, светло-серая, цветная
Тонкая помесная	Т/П	Шерсть однородная, штапельного строения, уравненность волокон по тонине недостаточная. Допускаются рассредоточенные по массе шерсти проросшие сухие и мертвые волокна. Тонина 25,0 мкм и менее. Шерсть белая, светло-серая, цветная
Полутонкая помесная	Пт/П	Шерсть однородная, штапельного и штапельно-косичного строения, уравненность по тонине волокон недостаточная, имеется заостренность и сухость и концов наружного штапеля. Допускаются проросшие цветные, сухие и мертвые волокна. Тонина 25,0—29,0 мкм. Шерсть белая, светло-серая, цветная
Поярковая	Я	Шерсть однородная, состригаемая с ягнят. Пучки шерсти штапельного и штапельно-косичного строения, слабо сцепленные между собой, с наличием ягнячьего грубого волоса, проросшие сухие и мертвые волокна встречаются. Тонина 31,0 мкм и менее. Шерсть белая, светло-серая, цветная. Шерсть мериносовая белая, пожелтевшая
Примечание — Мериносовую шерсть, засоренную единичными цветными или грубыми волокнами тониной более 56 мкм, подразделяют по тонине, длине, состоянию согласно таблице 2 с дополнительным обозначением «гр. в»		

Таблица 19 — Неоднородная шерсть

Наименование шерсти	Обозначение (код)	Характеристика шерсти
Полугрубая и грубая весенняя	Н вес	Шерсть неоднородная косичного строения, неуравненная по тонине и длине волокон. Косицы состоят из пуховых, переходных и оставшихся волокон в различном соотношении Первая группа
сараджинская, таджикская	Сар Тадж	Косицы мягкие, состоящие из огрубленного пуха и незначительного количества тонкой ости. Встречаются единичные сухие, мертвые и грубые оставшиеся волокна. Шерсть белая и светло-серая

Продолжение таблицы 19

Наименование шерсти	Обозначение (код)	Характеристика шерсти
Балбас	Бал	Косицы мягкие, волнистые с большим количеством пуховых и переходных волокон и незначительным содержанием тонкой ости. Встречаются единичные сухие, мертвые и грубые оставевые волокна. Шерсть белая, светло-серая
Алайская	Алайс	Косицы мягкие, волнистые, длинные с большим количеством пуховых волокон длиной не менее 50 мм, переходных волокон и незначительным содержанием тонкой ости. Встречаются сухие, мертвые и грубые оставевые волокна. Шерсть белая, светло-серая
Дегересская, Казахская полугрубо-шерстная	Дегер Казах	Косицы мягкие, состоят из большого количества пуховых и переходных волокон и незначительного количества тонкой ости. Встречаются единичные сухие, мертвые и грубые оставевые волокна. Шерсть белая, светло-серая
Лезгинская	Лезг	Косицы волнистые. Пуховые волокна длинные и огрубленные, ость тонкая. Встречаются сухие, мертвые и грубые оставевые волокна. Шерсть белая, светло-серая
Тушинская	Туш	Косицы волнистые, упругие, средней длины, состоят из большого количества длинного пуха и переходных волокон. Ость тонкая. Встречаются сухие, мертвые и грубые оставевые волокна. Шерсть белая, светло-серая
Горно-карпатская	Гор-кар	Косицы длинные, пуховые и переходные волокна длинные и огрубленные. Ость грубая и средняя по тонине. Сухие и мертвые волокна встречаются. Шерсть белая, светло-серая
Помесная различных вариантов скрещивания	Н/П	Косицы состоят из большого количества длинных пуховых и переходных волокон, тонких оставевых волокон. Сухие и мертвые волокна встречаются в различном количестве. Шерсть белая, светло-серая, цветная светлая
Вторая группа		
Каракульская	Карак	Косицы достаточно уравнены, разной длины, слегка волнистые, мягкие, много пуховых и переходных волокон. Ость в небольшом количестве тонкая и средней тонины. Мертвые и сухие волокна встречаются, с подоплеки встречается перхоть. Шерсть светло-серая, цветная светлая и цветная темная
Курдючная (джайдара, эдильбаевская, туркменская, бурят-монгольская и пр. курдючные)	Курд	Косицы разной длины, с большим количеством тонкого пуха. Ость грубая и средней тонины. Мертвые и сухие волокна содержатся в различном количестве. Шерсть преимущественно жесткая, матовая. Шерсть светло-серая, цветная светлая, цветная темная
Русская (воловская, сокольская, михновская, чушка, рацка, решетиловская, цуркан, цакель, простые длиннотошевостные, кучугуровская)	Рус	Косицы плотные, средней длины и длинные, часто волнистые, состоят из ости, среднего по тонине пуха и значительного количества переходных волокон. Сухие и мертвые волокна встречаются. Шерсть белая, светло-серая, цветная светлая, цветная темная
Горская (карачаевская, андийская, осетинская, бозах, мазех и др. горские)	Гор	Косицы средней длины, с большим количеством пуха и переходных волокон и небольшого количества ости. Сухие и мертвые волокна встречаются. Шерсть белая, светло-серая, цветная светлая, цветная темная
Третья группа		
Романовская	Ром	Косицы мягкие, состоят из длинного светлого пуха и коротких темных оставевых волокон средней тонины и грубых. Сухие и мертвые волокна случайные. Шерсть цветная светлая и цветная темная

Окончание таблицы 19

Наименование шерсти	Обозначение (код)	Характеристика шерсти
Русская северная	Рус.сев	Косицы средней длины, состоят из большого количества тонкого пуха, небольшого количества длинных переходных волокон и ости. Шерсть белая, светло-серая, цветная светлая Четвертая группа
Гиссарская, Карабахская	Гис Караб	Косицы грубые, прямые. Состоят из короткой грубой ости, среднего по тонине пуха, незначительного количества переходных волокон и большого количества мертвых и сухих волокон. Шерсть цветная светлая, цветная темная
Осенняя и Поярковая всех групп и наименований	Ос Я первая, вторая, третья, четвертая (Сар Тадж Бал Алайс Дегер Казах Лезг Туш Гор-кар Рус Н/П Карак Курд Гор Ром Рус.сев Караб)	Шерсть неоднородная, косичного строения. Косицы короткие, не связанные между собой. Цвет соответствует цвету одноименных групп и наименований весенней шерсти. Шерсть поярковая сараджинская, таджикская цветная

5.2 Шерсть различных наименований подразделяют на рунную и низшие сорта в соответствии с требованиями таблицы 20.

Таблица 20 — Рунная и низшие сорта

Наименование шерсти	Обозначение (код)	Характеристика шерсти
Рунная, в том числе: основная пожелтевшая	Не обозна- чается Не обозна- чается пож	Целые руна или части рун различной величины после отделения низших сортов Рунная шерсть после отделения пожелтевшей шерсти, свалка, базовой, тавро (смыываемое), цветной в тонкой немериносовой, 58—56 качеств в тонкой, неоднородной в полутонкой Шерсть белого и светло-серого цвета, потерявшая естественный цвет вследствие значительного пожелтения вершины или основания штапеля тонкой шерсти, составляющих вместе более 10 мм его длины, штапеля (штапеля-косицы) полутонкой или косицы неоднородной шерсти более $\frac{1}{3}$ ее длины, а также при любой степени пожелтения по всей длине штапеля или косицы (изменение цвета ясно видно в мытой шерсти)

Окончание таблицы 20

Наименование шерсти	Обозначение (код)	Характеристика шерсти
Базовая	баз	Части рун или клочки шерсти различной величины, сильно загрязненные экскрементами. Шерсть в мытом виде пожелтевшая, с ослабленной прочностью на разрыв по органолептической оценке
Свалок	свал	Руна или части рун, с трудом поддающиеся разъединению руками
Тавро (смываемое) Отсортировки с гру- бым волосом	тавро отс. гр. в	Клочки шерсти, загрязненные красящими веществами Рунная мериносовая шерсть, засоренная неоднородной шерстью
Низшие сорта: Обножка (в однород- ной шерсти)	обн	Шерсть короче 25 мм (шерсть подстрига), а также шерсть, состриженная с нижней части ног, лба, щек овец, как правило, огрубленная, со значительным количеством кроющего волоса
Клюнкер	клюн	Клочки шерсти, сильно загрязненные прилипшими к ним экскрементами в виде комков

П р и м е ч а н и е — В рунной шерсти не допускается наличие шерсти, имеющей клеймо, нанесенное несмываемой краской, гудроном, а также засорение посторонними примесями (обрезками ниток, веревок, тряпок).

5.3 Среднеквадратическое отклонение тонины мериносовой и тонкой помесной рунной основной и пожелтевшей шерсти должно соответствовать нормам, указанным в таблице 21.

Т а б л и ц а 21 — Среднеквадратическое отклонение тонины

В микрометрах

Наименование показателя	Интервал варьирования тонины шерсти					
	мериносовой				тонкой помесной	
	18,0	18,1—20,5	20,6—23,5	23,6—25,0	Менее 23,5	23,6—25,0
Среднеквадратическое отклонение тонины, не более	±3,6	±4,51	±5,43	±6,40	±5,75	±7,0

П р и м е ч а н и е — При превышении норм среднеквадратического отклонения шерсть переводят в пониженный сорт.

5.4 Средняя длина рунной основной и пожелтевшей шерсти должна соответствовать требованиям таблицы 22.

Т а б л и ц а 22 — Средняя длина штапеля (косицы)

В миллиметрах

Длина шерсти	Обозна- чение (код длины)	Средняя длина штапеля (косицы)			
		Мериносовая, тонкая помесная	Кроссбредная	Цигайская, кроссбредного типа, цигай-грубошерстная, полутонкая помесная	Неоднородная
Первая	I	70 и более	90 и более	70 и более	—
Вторая	II	от 55 до 70	От 70 до 90	От 55 до 70	55 и более
Третья	III	От 40 до 55	От 55 до 70	От 25 до 55	Менее 55
Четвертая (поярковой)	IV я	От 25 до 40	От 25 до 55	—	—
		Не менее 30	Не менее 35	Не менее 35	Не менее 30

П р и м е ч а н и е — Длина неоднородной шерсти определяется по пуховой зоне.

ГОСТ 30702—2000

5.5 Рунную основную и пожелтевшую шерсть, в зависимости от массовой доли растительных примесей, подразделяют в соответствии с таблицей 23.

Таблица 23 — Характеристика шерсти в зависимости от содержания растительных примесей

Наименование показателя засоренности	Обозначение (код засоренности)	Содержание растительных примесей
Свободная от сора	св	Общая массовая доля растительных примесей не более 1 %, в том числе репья-пилки не более 0,005 % (6 коробочек средней величины в 1,0 кг мытой шерсти)
Малозасоренная	мз	Общая массовая доля растительных примесей более 1 % до 3 %, в том числе репья-пилки не более 0,03 % (7—36 коробочек средней величины в 1,0 кг мытой шерсти)
Сильнозасоренная	сз	Общая массовая доля растительных примесей более 3 %, в том числе репья-пилки выше 0,03 % (более 36 коробочек средней величины в 1,0 кг мытой шерсти)
Примечание — Шерсть с содержанием растительных примесей выше 5 % к массе мытой шерсти или репья-пилки более 500 шт. в 1 кг мытой шерсти обозначают сз 2.		

5.6 Рунная основная и пожелтевшая шерсть по прочности на разрыв должна соответствовать нормам, указанным в таблице 24.

Таблица 24 — Относительная разрывная нагрузка

Наименование показателя прочности	Обозначение (код прочности)	Рунная основная и пожелтевшая шерсть, сН/текс		
		Однородная		Неоднородная
		тонкая	полутонкая, полугрубая, грубая	полугрубая, грубая
Прочная Дефектная	Не обозначается д	7,0 и более Менее 7,0	8,0 и более Менее 8,0	9,0 и более Менее 9,0

5.7 Рунную основную шерсть по цвету делят в соответствии с требованиями таблицы 25.

Таблица 25 — Цвет шерсти

Цвет шерсти	Обозначение (код цвета)	Характеристика шерсти
Белая	Не обозначается	Белая. В немытом виде в зависимости от цвета жиропота и минеральных примесей может иметь различные оттенки. В тонкой шерсти допускается пожелтение вершины или основания штапеля, составляющих вместе не более 10 мм его длины, в шерсти других наименований пожелтение штапеля или косицы — не более $\frac{1}{3}$ длины. В осенней и поярковой неоднородной шерсти допускается наличие проросших цветных волокон не более 1 % массы мытой шерсти

Окончание таблицы 25

Цвет шерсти	Обозначение (код цвета)	Характеристика шерсти
Светло-серая	с/с	Белая с проросшими цветными волокнами до 5 % (в курдючной до 10 %) массы мытой шерсти или засоренная цветными волокнами, а также засоренная клочками цветной однородной шерсти в тонкой и полутонкой не более 0,1 %, в весеннеей неоднородной полугрубой и грубой клочками цветной шерсти — не более 0,1 %, в осеннеей и поярковой неоднородной полугрубой и грубой — не более 0,5 % массы мытой шерсти. В тонкой шерсти допускается пожелтение вершины или основания штапеля, составляющих вместе не более 10 мм его длины, в шерсти других наименований пожелтение штапеля или косицы — не более $\frac{1}{3}$ их длины Однородная шерсть натуральных цветов: серого, темно-серого, коричневого всех оттенков и черного. Шерсть тонкую и полутонкую белую и светло-серую, изменившую цвет вследствие неправильной ветеринарной обработки овец от различных заболеваний, относят к цветной
Цветная (в однородной шерсти)	цв	
Цветная светлая (в неоднородной шерсти)	цс	Неоднородная шерсть натуральных цветов: светло-коричневая, серая, а также с наличием в весеннеей шерсти цветных волокон более 5 до 12 %, в осеннеей и поярковой шерсти — более 5 до 20 % (в курдючной более 10 до 30 %) массы мытой шерсти. Допускаются клочки цветной шерсти в весеннеей шерсти не более 0,5 %, в осеннеей и поярковой — не более 10 % массы мытой шерсти
Цветная темная	ц/т	Неоднородная шерсть натуральных цветов: темно-коричневая, коричневая, темно-серая, черная и пестрая различных оттенков, а также с наличием цветных волокон в весеннеей шерсти более 12 %, в осеннеей и поярковой — более 20 % (в курдючной — более 30 %) и цветная светлая с клочками цветной темной шерсти в весеннеей — более 0,5 %, в осеннеей и поярковой — более 10 % массы мытой шерсти

5.8 Упаковка, маркировка — по ГОСТ 5778 или по ГОСТ 6070, ГОСТ 28491.

5.9 Наименование сорта для учета и маркировки упаковочных единиц должно содержать его кодовое обозначение в соответствии с таблицами 1—25 в следующей последовательности:

- код наименования шерсти;
- код тонины;
- код длины;
- код засоренности;
- код пожелтения;
- код прочности;
- код цвета

П р и м е р ы у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я

1 Шерсть меринская рунная основная, средняя тонина — 22 мкм, средняя длина штапеля — 72 мм, содержание растительных примесей — 2,5 %, разрывная нагрузка — 7,5 сН/текс.

Кодовое обозначение сорта М22Iмз в соответствии с таблицами 18, 1, 22, 23, 24.

2 Шерсть меринская рунная пожелтевшая, средняя тонина — 23 мкм, средняя длина штапеля — 65 мм, содержание растительных примесей — 3,2 %, разрывная нагрузка — 6,5 сН/текс.

Кодовое обозначение сорта М23IIсз пож д в соответствии с таблицами 18, 2, 22, 20, 24.

3 Шерсть кроссбредная рунная пожелтевшая, средняя тонина — 31,6 мкм, средняя длина штапеля — 90 мм, содержание растительных примесей — 0,9 %, разрывная нагрузка — 8,0 сН/текс.

Кодовое обозначение сорта К33I св пож в соответствии с таблицами 18, 3, 22, 23, 20.

4 Шерсть тонкая помесная базовая, цветная.

Кодовое обозначение сорта Т/П баз 25цв в соответствии с таблицами 18, 11, 20, 25.

5 Шерсть неоднородная сараджинская осенняя, свободная от сора, светло-серая.

Кодовое обозначение сорта Сар ос св с/с в соответствии с таблицами 19, 15, 23, 25.

6 Шерсть неоднородная тушина весенняя, средняя тонина — 27,8 мкм, длина пуховой зоны косицы — 60 мм, содержание растительных примесей — 3,2 %, разрывная нагрузка — 8,5 сН/текс, белая.

Кодовое обозначение сорта Туш вес 28IIсз б в соответствии с таблицами 19, 12, 22, 23, 24, 25.

6 Правила приемки

6.1 Приемку шерсти проводят по ГОСТ 20576 или по ГОСТ 28491 со следующим изменением: вместо наименования сорта в сопроводительном документе о качестве шерсти указывается кодовое наименование сорта.

7 Методы испытаний

7.1 Отбор проб — по ГОСТ 20576, ГОСТ 28491.

7.2 Показатели качества шерсти определяют:

- среднюю тонину — по ГОСТ 17514;
- среднюю длину — по ГОСТ 21244, ГОСТ 28491;
- растительные примеси — по ГОСТ 20270, ГОСТ 28491;
- количество цветных волокон, клочеков и волокон неоднородной шерсти — по ГОСТ 20576, ГОСТ 28491;
- цвет шерсти — путем осмотра объединенных проб, отобранных по ГОСТ 20576, ГОСТ 28491;
- влажность — по ГОСТ 18080;
- щелочность на волокне — по ГОСТ 18082;
- содержание жира — по ГОСТ 21008;
- степень пожелтения — по ГОСТ 26225;
- разрывную нагрузку — по ГОСТ 20269;
- массовую долю остаточных нешерстяных компонентов — по ГОСТ 20576; ГОСТ 29239, ГОСТ 28491.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование и хранение — по ГОСТ 5778 или по ГОСТ 6070.

УДК 677.31.03.004.12 : 006.354

МКС 59.060.10

M89

ОКП 98 3100
81 1400

Ключевые слова: шерсть, тонина, длина, прочная, дефектная, свободная от сора, малозасоренная, сильнозасоренная

Редактор *Т.П. Шашина*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Кануркина*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 14.08.2001. Подписано в печать 15.10.2001. Усл. печ. л. 2,32.
Уч.-изд. л. 1,95. Тираж 000 экз. С 2324. Зак. 970.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102