ШЕРСТЬ

Торговая сельскохозяйственно-промышленная классификация

Издание официальное

E36-2001

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 Республика Беларусь	Азгосстандарт 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

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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 полутрубая 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 полутрубая 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

Издание официальное

ı



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

Талж — талжикская

Бал - балбас

Алайс — алайская

Дегер — дегересская

Казах — казахская полугрубошерстная

Лезг — лезгинская

Туш — тушинская

Гор. кар — горно-карпатская

Карак — каракульская

Курд — курдючиая

Рус — русская

Гор — горская

Ром - романовская

Рус. сев - русская северная

Гис — гиссарская

Караб — қарабахсқая

Вес - весенняя

Я — поярковая

Ос — осенняя

пож - пожелтевшая

баз — базовая

свал - свалок

тавро — тавро

обн — обножка

клюн — клюнкер

 $M_{\rm cp}$ — 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

2

4 Классификация

- 4.1 Овечью шерсть делят на однородную и неоднородную.
- 4.2 В зависимости от групп тонины однородную шерсть делят на:
- TOHKVIO;
- полутонкую;
- полугрубую;
- грубую.
- 4.2.1 Однородную тонкую, полугонкую, полугрубую и грубую шерсть делят на:
- мериносовую;
- кроссбредную и кроссбредного типа;
- помесную (тонкую, полутонкую);
- цигайскую и цигай-грубощерстную.
- 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

Т а б л и ц а 1 — Шерсть мериносовая рунная основная (прочная, дефектная)

По	казатель тонны			Длина										
Средний	Интервал	Ká-		1			11		ш					
(код тоняны), мкм	варьирования, мкм	Hect-	св	МЗ	¢3	'c's	МЗ	сз	ÇII	М3	-¢:3			
17 18 19 20 21 22 23 24 25	17,5 и менее 17,6—18,5 18,6—19,5 19,6—20,5 20,6—21,5 21,6—22,5 22,6—23,5 23,6—24,5 24,6—25,0	80° 80° 70° 70° 64° 64° 66°	171cs 181cs 191cs 201cs 211cs 221cs 231cs 241cs 251cs	19Im3 20Im3 21Im3 22Im3 22Im3 23Im3 24Im3 25Im3	19lcs 20lcs 21lcs 22lcs 23lcs 24lcs 25lcs	19IlcB 20IlcB 21IlcB 22IlcB 23IlcB 24IlcB 25IIcB	19Hm3 20Hm3 21Hm3 22Hm3 23Hm3 24Hm3 25Hm3	2011c3 2111c3 2211c3 2211c3 2311c3 2411c3 2511c3	17111cB 18111cB 19111cB 20111cB 21111cB 22111cB 23111cB 24111cB 25111cB					



ГОСТ 30702-2000

Таблица 2 — Шерсть мериносовая рунная пожелгевшая (прочная, дефектная)

По	казатель тонины		Длина									
Средний диаметр	Интервал	Ka-		I		11			111			
(код тонины), мкм	варынрования, мкм	Na- vect- Bo	сн	МЭ	jes	св	M3,.	ca	СH	М3	ū	
20 21 22 23 24 25	19.6-20.5 20.6-21.5 21.6-22.5 22.6-23.5 23.6-24.5 24.6-25.0	70 ^K 64 ^K 64 ^K 64 ^K 60 ^K 60 ^K	201св 211св 221св 231св 241св 251св	20lm3 21lm3 22lm3 23lm3 24lm3 25lm3	20lc3 21lc3 22lc3 23lc3 24lc3 25lc3	20HeB 21HeB 22HeB 23HeB 24HeB 25HeB	— 21Пм3 22Пм3 23Пм3 24Пм3 25Пм3	21Hc3 22Hc3 23Hc3 24Hc3 25Hc3	20111cB 21111cB 22111cB 23111cB 24111cB 25111cB	21IIIm3 22IIIm3 23IIIm3 24IIIm3 25IIIm3	21Hlc3 22Hlc3 23Hlc3 24Hlc3 25Hlc3	

Т а б л и ц а 3 — Шерсть кроссбредная рунная: основная, пожелтевшая (прочная, дефектная)

По	казатель тонины		Длена									
Средний диаметр (код	Интервал	Ka-		1			11		,m			
(код тонины), мкй	варьирования, мкм	ования, чест- км во		M3	cs	св	МЗ	- és	сн	М3	C3	
25 26 28 30 33 36 39 42 45	25,0 и менее 25,1—27,0 27,1—29,0 29,1—31,0 31,1—34,5 34,6—37,5 37,6—40,5 40,6—43,5 43,6 и более	60° 58° 56° 50° 48° 46° 44° 40° 36°	261cs 281cs 301cs 331cs 361cs	26Iмз 28Iмз 30Iмз 33Iмз 36Iмз	26lc3 28lc3 30lc3 33lc3 36lc3	25Hes 26Hes 28Hes 30Hes 33Hes 36Hes	2511m3 2611m3 2811m3 3011m3 3311m3 3611m3	2511c3 2611c3 2811c3 3011c3 3311c3 3611c3	25HICB 26HICB 28HICB 30HICB 33HICB 36HICB 39CB	25HIM3 26HIM3 28HIM3 30HIM3 33HIM3 36HIM3 39M3 —	25Hlc3 26Hlc3 28Hlc3 30Hlc3 33Hlc3 36Hlc3 39c3 —	

Т а б л и ц а 4 — Шерсть кроссбредного типа рунная: основная, пожелтевшая (прочная, дефектная)

	Показатель тонины		Белан, светло-серан								
Средний	Hammer				Для	ина					
диаметр (код тонины),	Интервал варьирова- ния, мкм	Качество		ш			111				
мкм			. св	Мeз	c3	св	м з	¢3			
25 26 28 30 33 36	25.0 и менее 25,1-27,0 27,1-29,0 29,1-31,0 31,1-34,5 34,6-37,5	58* 56* 50* 48* 46*	25Псв 26Псв 28Псв 30Псв 33Псв 36Псв	25Hm3 26Hm3 28Hm3 -30Hm3 33Hm3 36Hm3	25He3 26He3 28He3 30He3 33He3 36He3	251Hcs 26Hlcs 28Hlcs 30Hlcs 33Hlcs 36Hlcs	25HIM3 26HIM3 28HIM3 30HIM3 33HIM3 36HIM3	25IIIes 26IIIes 28IIIes 30IIIes 33IIIes 36IIIes			



Таблица 5 — Шерсть цигайская рунная: основная, пожелтенцая (прочная, дефектная)

Поз	казатель тони	ны	Основная							Пожелтевшая			
етр м км							Даў	на-					
леам	Интервал варьирова-	Ка- чест-		П		ш			1	1	11	1	
Средний (код тон	вия, мкм	ю	cs	.мз-	es.	ćs	М3	c is	'МЗ	.cs	м3	£3	
26 28 30 33 36 39	25,1-27,0 27,1-29,0 29,1-31,0 31,1-34,5 34,6-37,5 37,6-40,5	58 ^k 56 ^k 50 ^k 48 ^k 46 ^k 44 ^k	26Heв 28Heв 30Heв 33Heв 36Heв	26Нмз 28Нмз 30Пмз 33Нмз 36Пмз	26He3 28He3 30He3 33He3 36He3	26HICB 28HICB 30HICB 33HICB 36HICB	26ППмз 28ППмз 30ППмз 33ППмз 36ППмз	261Hc3 281Hc3 301Hc3 33HIc3 361Hc3 391Hc3	26Пмз 28Пмз 30Пмз 33Пмз 36Пмз	26He3 28He3 30He3 33He3 36He3	261IIm3 281IIm3 301IIm3 331IIm3 361IIm3	26HIe3 28HIe3 30HIe3 33HIe3 36HIe3	

Т а б л и ц а б — Шерсть цигай-грубошерстная рунная: основная, пожелтевшая (прочная, дефектная)

Пог	сазатель тони	нія				ı	Белая, све	тло-сера	1Si				Цветная	
етр мки					Oct	новная				Поже.	яте́нша́я		цве	inas
ний диаметр тонины), мк	Интервал варьирова-			Длина										
	ния, мкм	ачест во		11 111 11 111							I	101		
Cpea (Koa		Ka	cs	Mз.	£ã	E 8	Мз	£3	M 3	Ċ3	M.3	C3	МЗ	c3
26	25,1-27,0	58×	26Нсв	26Пмз	26Псз	26ППсв	26П1мз	26Шсз	26Пмз	26Псз	26Шмз	26Шсз	26Шмз	26HIc3
28	27,1-29,0	56×	28Псв	28Пмз	28Псз	28ППсв	28ППм3	281Псз	28Пмз	28Псз	28Шмз	28Шсз	28Шмз	28ПНсз
30	29,1-31,0	50°		св 2811мз 2811сз 28111св 28111мз 2811сз 2811мз 2811сз 2811мз 28 св 3011мз 3011сз 3011св 30111мз 3011сз 3011мз 3011сз 3011мз 30										
33	31,1-34,5	48 ^k		св 33Пмз 33Псз 33Пев 33Пмз 33Псз 33Пмз 33Псз 33Пмз 33 св 36Пмз 36Псз 36Псв 36Пмз 36Псз 36Пмз 36Псз 36Пмз 36										
36	34,6-37,5	46 ^K	36HeB	3611мз	36[IIc3									
39	37,6-40,5	44 ^K	_	- '	-		-	39111c3	_	_	_	391Hc3		39Шсз

Т а б л и ц а 7 — Шерсть однородная помесная рунная: основная, пожелтевшая (прочная, дефектная)

По	казатель тоні	яйы.			Бе	лая			Пожедтевшая						
PTP MKM								Для	піа						
~ .				П			111		П						
Средний диах (код тонины)		Качество	св	мз	¢3	сн	МЗ	сз	св	мз	C3	cs	М3.	ca	
23	22,6-23,5			23Нмз		_		-	23Нсв	23Нмз	_				
24 25	23,6—24,5 24,6—25,0		24Нсв	24Нмз	25Hea	25HIca	— 25Шмз	25HIc3	25Hca	25H _{M3}		24IIIcв	24Шмз	24111c3	
26	25,1-27,0	58 ^K	26Нсв	26Пиз			26Щмз			-	_	_	_	_	
28	27,1-29,0		28Псв	28Пмз	28Hca	28НІсв	28Шмз	28Шсз	-	_		_		_	

ГОСТ 30702-2000

Т а б л и ц а 8 — Шерсть однородная помесная рунная основная (прочная, дефектная)

π	оказатель тониз	ны			Светло	-серая			Цветная			
ды Мжм							Длина					
	Интервал варькоования.		п					ш				
Средной.	HOT WKW GED		CB.	ма	¢3	CB	М3:	Ç3	СВ	м3:	Ç3	
23 24 25 26 28	22,6-23,5 23,6-24,5 24,6-25,0 25,1-27,0 27,1-29,0	64 ^k 60 ^k 58 ^k 56 ^k	23Hcs - 26Hcs 28Hcs	23Hm3: 26Hm3 28Hm3	25Hea 26Hea 28Hea			25HIe3 26HIe3 28HIe3	25111cs 26111cs 28111cs	251Hm3 26Hfm3 28Hfm3	25HIe3 26HIe3 28HIe3	

Таблица 9 — Шерсть рунная IV длины

	Показатель тонины		Мераносовая,	
Средний диаметр (код тонины), мкм	Интервал варьирования, мкм	Качество	помесная тонкая	Кроссбредная
25 30 33	25,0 и менее 25,1—31,0 31,1 и более	60 ^k 58—50 ^k 48—44 ^k	25IV _ _	25IV 30IV 33IV

Таблица 10 — Шерсть поярковая

п	оказатель тонин	ы	M	ериносов	ан.	Hote	есная тон	ticasi	Полутонкая всех наименований			
Средний диаметр (код тонины), мкм	метр Интервал код нарыпропания, во ины), мкм	Качест- во	Белая св	, пожелте мз	віная сз	св	бела: ма	t, csetno-	серая, цве св	ўная мз	ca	
25 30	1.7.1		25	25 —	25 —	25 —	25 —	25. —	30	30	30	

Таблица 11 — Шерсть рунная: базовая, свалок, тавро

. г	Іоказатель тония	ны-		Базовая	t, тавро		Свадок			
Средний диаметр (код тонины),	Интервал варыкрования,	Качест- во	Мери- косо- вая	Кроссбред- ная и кроссбред- ного типа	Цигайская и цигай- грубо шерстиая	Помес- ная	Мери- носовая	Кроссбред- ная и кроссбред- ного типа	Цигайская и цигай- грубо- шерстная	Помес-
MIKŃ				светло	серая, цвет	ias	6	елня, светно-с	ерая, цветна	×
25	25,0 и менее	60 ⁸ .	25	_	-	-25	-25	_	_	-25
28	25,1-29,0	58-56 ^K	·	_	_	28	_	_	_	28
30	29,1-31,0	50 ^K	_	.30	30	_	_	30	30	_
33	31,1 и более	48-44 ^R	_	33	33	-		33	33	

неоднородная шерсть

пожентевная 12 — Шевсть первой группы весенняя рунная: основная. Таблина

I a o a n u a 12 — importe iroppon i pytrine pocentra a pytrinea o cerobrica, ito estrebilida	и групппы весен	м жинду кы	"HODINGS"	HOWELIED	LINES							
	Войя	Войазатель тонины				Прочная	. 1819			ľ	Дефектипи	
Наименование шерсти		70.0000						Дзяна				
	средния днаметр (код тонины), мкм	м тервал варыпрования; мкм	Copt		П			111			ш	
				80	М3	63	ō.Br	M3	ės .	CB	813	63
Сараджинская, таджикская,	36	и.0.72	-319 g	2611cB	26Пмз	261163	26Hcs 26Hlcs 26Hbs 26Hcs	2611Exrs	261IIc3	-	-	ı
балбас, дегересская, казахская		менее	ший					-				
полугрубошерствая, лезгинская,		27,1-29,0	_	28 HcB	28IIM3		28IIIcB	28HIM3	28IIIcs 28III _{M3} 28III _{C3} 28III _{C8}	28IIIcB	į	ļ
тущинская, горнокарпатская,	32	29,1-34,5	7	32 Hcs	32HM3.	32II c3	32IIIcB	3211br3	32111cs	32HIcs	32H lcs 32H мз	1
алайская, каргалинская	3%	34,6-38,5	جر	36Hcs	36Hx3	36Hc3	36Шсв	36Hlhra	36Hba 36Hba	36111cB	36111cs 36111xs 36111cs	36IIIca
Помесная различных ва-	26	27,0 и	B _{blC} -	.26Псв.	26Пмз	26Hc3	26Hcs 26Hles 26Hlvs 26Hep	261 II мз	26IIIcp	ţ	1	ļ
риантов скрещивания		менее	UNIT									
	28	27.1 - 29.0	1.2	28Псв	2811xr3	28Hc3	28IIIcB	28111 _{M3}	28HIcs.	28H Ice	28 Hcb (28 Hz) 28 Hcb (28 Hcb (28 Hz) 28 Hcb (28 Hz) 28 Hcb	28 IIIc3
The second second second	(O) many group and the second		Section of the last	and and a man	0.712.000	of consession	11 00000	,				

Примечание — Цвет в сорге догжен состветствовать породной характеристике шерсти (табляца 19).

Ξ

36IIIcs. 42IIIcs 42111c3 32111cs S 36111x3 42111x3 Дефектизя 32111cs 32111xs. 3611cs 36111xs 42111cs 42111xs 32111M3 МЗ Ξ 36IIIcs 42IIIcs 32111cB 8 36Hea 42Hea 32H lc3 8 36111_{M3} 42111_{M3} 32111xB J.HHR E M Ξ Примечание — Цвет в сорте должен соответствовать породной характеристике шерсти (таблица 19) 36IIIcB 42IIIcB 32Hfc_B æ Прочная 36Hc3 42Hc3 321153 8 36Hx3 42Hx3 32llм3 Ŕ Шерсть второй группы весенняя рунная: основная, пожелгевшая 36 Hcs 42 Hcs 3211cB CB Copt 34,6-38,5 38,6-45,5 варъярования, 34,6-38,5 Показатель тонины Интервал 34,5 и менее 34.5 H менее MXM дизметр (код TORRENA), MEM Средний 8 4 **※45** Наименование шерсти, Каракульская, русская Горская, курцючная Таблица

Таблица 14— Шерсть третьей и четвертой группы весения рунная

		Тре	Третья группа						Четвер	Четвертая группа			
	Bo	Показатель точины	Hist	Оснош	Основкая, пожелтеяшвя	e mua sa		Пож	Показаталь тоянны	MH		Основная	
Наимено- вание	Средний	Митерия			Шаўняа		Наимено-	Средний	Интервал			наше П	
шерсти	(код тонины), икм	варын ро- вания, мкм	Сорт	C.B	543	63	TI ACTOR OF THE PARTY OF THE PA	(код тонины), мкм	варьиро- вания, мки	Copr	CB	МЗ	cs
Русская северная	15.	34,5 и менее	ī	34IIIcs	ЭНШмз	341163	Ги ссарская, карабахская	44	45,6 и более	4	44IIIcs	44111 _{M3}	44IIIc3
	38	34,6-38,5	2.	36111cB	36Шмз	3611fc3			,				
Романов-	30	ı	He	30IIIcs.	30111M3	30IIIca							
CKRR			под-										
			pa3-										
			леля-										
			erca										
H. 4	n ne ne n	e — Hiser is co	ожиоп ами	H COOTBET	TROBERTY, ILO	о донгов	Павиманан ие — Прат в солге подмен соответствовать поводной канактавистике темети (таблина 10)	dert urwen	Sauces 19)				
7 / 1	M V I GILL EL	CALL TANKS I IN	opise account	II SOUTHWISE	TOTAL PLANT	Appendixon and	there is because a	deporter trees	ALMINO TAKE				

Таблица 15 — Шерсть осенняя и поярковая

Наименование шерсти	Код засо	реннясти
Transcriousine isopera	св	63
Осенняя Поярковая	ос св я св	ос сз я сз

П р и м е ч а н и е — Наименование и цвет в сорте должны соответствовать породной характеристике шерсти (таблица 19).

Т а б л и ц а 16 — Шерсть рунная: базовая, свалок, тавро

Наименование шерсти		Цвет шерств	
The section of the se	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

П р и м е ч а н и е — Наименование и цвет в сорте должны соответствовать породной характеристике шерсти (таблица 19).

Т а б л и ц:а: 17 — Низшие сорта однородной и неоднородной шерсти

Обноз	ка
Показатель	тонины
Средний диаметр	Интернал наръирования,
(код тонины), мкм	якм
25	25,0 и менее
36	25,1 и более

Клюз	ікер
Наименование	Средний диаметр (кол тонины), мкм
однородный неоднородный	36 44

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	M.	Шерсть однородная, штапельного строения, уравненная по тонине волокой 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
Кроссбредного типа	.Кт	25,0—43,6 мкм и более. Шерсть белая 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
Цигайская	Ц	25,0—37,5 мкм. Шерсть белая и светло-серая Шерсть однородная, штапельного и штапельно-косичного строения с хорошей упругостью и жесткостью на ощупь. Проросшие мертвые и цветные волокна отсутствуют. Тонина
Цигай-грубошерстная	Ц/Гш	25.0—40,5 мкм. Шерсть белая 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
Тонкая помесная	Т/П	25,0—40,5 мкм. Шерсть белая, светло-серая, цветная Шерсть однородная, штапельного строения, уравненность волокон по тонине недостаточная. Допускаются рассредоточенные по массе шерсти проросщие 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	iR.	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 менес. Шерсть белая, светло-серая, цветная. Шерсть мериносовая белая, пожелтевшая

П р и м е ч а н и е — 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 остевых волокон в различном соотношении
сараджинская, тад- жикская	Сар Тадж	Первая группа Косицы мягкие, состоящие из огрубленного пуха и незначительного количества тонкой ости. Встречаются единичные сухие, мертвые и грубые остевые волокна. Шерсть белая и светло-серая

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 остевые волокна.
Алайская	Алайс	Шерсть белая, светло-серая 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 остевые 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 остевые волокна. Шерсть белая, светло-серая
Лезгинская	Лезг	Косицы волнистые. Пуховые волокна длинные и огрубленные, ость тонкая. Встречаются сухие, мертвые и грубые остевые 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 остевые 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 остевых 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, туркменс- кая, 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 (волошская, сокольская, михновская, чушка, рацка, решетиловская, цуркан, цакель, простые длиннотощехвостые, кучугуровская)	Pyc	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)	-	Косицы средней длины, с большим количеством пуха и переходных волокон и небольшого количества ости. Сухие и мертные волокна встречаются. Шерсть белая, светло-серая, цветная светлая, цветная темная
		Третья группа
Романовская	Ром	Косицы мягкие, состоят из длинного светлого пуха и коротких темных остевых 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 бедая, 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 всёх 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	Шереть 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	Не обозна- чается Не обозна- чается	низших сортов
пожелтевшая	пож	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 $^{1}/_{3}$ 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,
Сваток	свал	 с ослабленной прочностью на разрыв по органолептической оценке Руна или части рун, с трудом поддающиеся разъединению руками
Тавро (смываемое) Отсортировки с гру-	тавро отс. гр. в	Клочки шерсти, загрязненные красящими веществами Рунная мериносовая шерсть, засоренная неоднородной
бым волосом Низшие сорта:		шерстью
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,
Клюнкер	кион	огрубленная, со значительным количеством кроющего волоса Клочки шерсти, сильно загрязненные прилипшими к ним экскрементами в виде комков

Примечание — 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.

Таблица 21 — Среднеквадратическое отклонение тонины

В микрометрах

		^-			D.	mirkposterpax
	Интервал варыкрования тонины шерети					
Найменование показателя	меряносоной				тонкой помесной	
	18,0	18,1-20,5	20,6-23,5	23,6-25;0	Менее 23,5	23,625,0
Среднеквадратическое отклонение тонины, не более	±3,6	±4,51	±5,43	±6,40	±5,75	±7,0
Признедение - Приг правеливации морм стандаризация праведения прав						

Примечание — При превышении норм среднеквадратического отклонения шерсть переводят в пониженный сорт.

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

Таблица 22 — Средняя длина штапеля (косицы)

В миллиметрах

	Обозна-	Средняя длина цатапеля (косицы)			
Длина шерсти	чение (код дляны)	Мериносовая, тонкая помесная	Кроссбредная	Цигайская, кроссбредного типа, цигай-грубошерстная, полутонкая помесная	Неоднородная
Первая	1.	70 и более	90 и более	70 и более	
Вторая	11	от 55 до 70	От 70 до 90	От 55 до 70	55 и более
Третья	Ш	От 40 до 55	От 55 до 70	От 25 до 55	Менее 55
Четвертая	IV	От 25 до 40	От 25 до 55		-
(поярковой)	Я	Не менее 30	Не менее 35	Не менее 35	Не менее 30
Примечание — 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.

Т а б л и ц а 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	.03[Общая массовая доля растительных примесей более 3 %, в том числе репья-пилки свыше 0,03 % (более 36 коробочек средней величины в 1,0 кг мытой шерсти)

Примечание — Шерсть с содержанием растительных примесей свыше 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

	Обозначение (код прочности)	.Рунная основная и пожелтевшая шерсть, сН/текс			
Наименование показателя прочности		Одног	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		Бедая, 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 1/3 длины. В осенней и поярковой неоднородной шерсти допускается наличие проросших цветных волокон не более 1 % массы мытой шерсти



15

Окончание таблицы 25

Цвет шерсти	Обозначение (код цвета)	Характеристика шерсти
Светло-серая	c/c	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 весенней неоднородной полутрубой и грубой клочками цветной шерсти — не более 0,1 %, в осенней и поярковой неоднородной полутрубой 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
Цветная (в одно- родной шерсти)	цв́	или косицы — не более 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 встеринарной обработки овец от
Цветная светлая (в неоднородной шерсти)	цс	различных заболеваний, относят к цветной Неоднородная шерсть натуральных цветов: светло-коричневая, серая, а также с наличием в весенней шерсти цветных волокон более 5 до 12 %, в осенней и поярковой шерсти — более 5 до 20 % (в курдючной более 10 до 30 %) массы мытой шерсти. Допускаются клочки цветной шерсти в весенней шерсти не более 0,5 %, в осенней 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 отгенков, а также с наличием цветных волокон в вссенней шерсти более 12 %, в осенней и поярковой — более 20 % (в курдючной — более 30 %) и цветная светлая с клочками цветной темной шерсти в весенней — более 0,5 %, в осенней и поярковой — более 10 % массы мытой шерсти

- 5.8 Упаковка, маркировка но ГОСТ 5778 или по ГОСТ 6070, ГОСТ 28491.
- 5.9 Наименования 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

Примеры условного обозначения

 Шерсть мериносовая 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 М221мз в соответствии с таблицами 18, 1, 22, 23, 24.

2 Шерсть мериносовая 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 M23Псз 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 КЗЗІ 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.



FOCT 30702-2000

6 Шерсть неоднородная тушинская весенняя, средняя тонина — 27.8 мкм, длина пуховой зоны косицы — 60 мм, содержание растительных примесей — 3.2 %, разрывная нагрузка — 8.5 сH/текс, белая.

Кодовое обозначение сорта Туш вес 2811сз 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, клочков 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

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

УДК: 677.31.03:004.12 : 006.354 MKC 59.060.10 M89 OKП 98 3100 81 1400

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

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор В.И. Прусакова Корректор В.И. Кануркина Компьютерная верстка Е.И. Мартеньяновой

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

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колоделный пер., 14, http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Изпательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва; Лялин пер., 6. Плр № 080102

