

## II. ШЕРСТЬ СОРТИРОВАННАЯ

Группа М81

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ШЕРСТЬ ПОЛУТОНКАЯ И ПОЛУГРУБАЯ ОДНОРОДНАЯ МЫТАЯ СОРТИРОВАННАЯ

Технические условия

ГОСТ

6614-84

Sorted scoured semi-fine and semi-coarse uniform wool  
Specifications

ОКП 8114-12

Дата введения с 01.01.87

Настоящий стандарт распространяется на сортированную мытую полутонкую и полугрубую однородную отечественную и импортную шерсть всех наименований.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований к хранению, которые являются рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### I. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Полутонкая шерсть характеризуется однородностью, штапельным строением (по сравнению с тонкой шерстью волокна в штапеле имеют более крупную извитость). Основные показатели качества тонины 58—50<sup>к</sup> (25,1—31,0 мкм).

Полугрубая однородная шерсть характеризуется также штапельным строением, но внешний вид штапелей напоминает косицы. Шерсть имеет очень крупную извитость.

Полутонкую и полугрубую однородную шерсть подразделяют на рунную, отсортировки и отклассировки.

1.2. Рунную шерсть подразделяют — по тонине на:

полутонкую — 58—56<sup>к</sup>, 50<sup>к</sup>;

полугрубую — 48<sup>к</sup>, 48—46<sup>к</sup>, 46<sup>к</sup>;

по длине — на гребенную и аппаратную или I, II, III длину; по состоянию — на нормальную, пожелтевшую, сорную, репейную, сорно-пожелтевшую, репейно-пожелтевшую, сорно-репейно-дефектную;

Таблица 1

Наименование шерсти	Породы и разновидности овец (или стада экспорт.)	Показатели тонины	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение маркировки
Плеческая полуточная	Тонкорунно-трубочерстные, полуторногрубошерстные, гонкорунно-штапельные Цытайская	58—56* 53—56* 48—46*	Гребеная, аппаратурная II, III	Белая, счастливая, цветная Белая	Встречаются сухие и жергасы, проросшие волосна, как слухаинес	Пом. полуут.
Цытай-трубочерстная	Помесные цытай-трубочерстные овцы	58—56* 50* 48	II, III	Белая, счастливая, цветная Белая	Шерсть характеризуется зорческой упругостью, белым цветом с блеском и без него, отсутствием проросших чешуй и цветных волосков	ЦИГ. груб.
Крособрелая отечественная	Североказахская мясошерстная (корридель), киргизская мясошерстная, астраханская мясошерстная, романмарий, линкольн, кудыбашевская, острогожская, ясноказахская, калининская	60* 58—56* 50* 48—46* 44* 48* 46*	I, II, III	Белая	Шерсть характеризуется заметной упругостью, жесткостью, наименее однородных волосков сухих и мертвых	Крос отеч.
Кросбрелая импортная	Австралия, Новая Зеландия, Австралия, Ирландия, Аргентина, Бразилия, Уругвай, Перу	60* 58—56* 50* 48—46* 44* 46*	I, II, III	Белая	Характеризуется наименее блеска (часто листристого) и без него, упругостью, эластичностью, средней и крупной извитостью	Крос австр. И/зсл. англ. ирлан. арг. браз

Продолжение табл. 1

Наименование шерсти	Породы и различности овец (занесены в эксперты)	Показатели тонкости	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение номеров
Кроссерд- ный, тип	Горьковская, латвий- ская, литовская, эстон- ская, украинская, полу- толкав, легкеская, гру- зинская, полутонкая, лс- черская полутонкая	60° 58° 50° 48—45°	Грубая, зиппаратная	Белая, светло- серая	Мягкие и цветные во- локна (кроме австралий- ской и новозеландской) Характеризуется на- личием блеска и без ис- точного, чистоты, чистоты, мягкостью, мелкой, средней и крупной, слабо выраженной и золотой изви- гостностью. Цветные волокна застраиваются	УРЛ, перу крос.

по цвету — на белую, светло-серую, цветную.

Примечание. Из шерсти кроссбредной и хрестбредного типа допускается выделять тонкую шерсть 60\*.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Отсортовки и отклассировки подразделяют на:

полутонкую — 58—50\*;

полугрубую — 48—44\*;

по цвету — светло-серую (включая белую), цветную.

Отсортовки и отклассировки по длине и состоянию не подразделяют.

Обножку и клюнкер по цвету не подразделяют.

1.4. В зависимости от породного происхождения и технологического использования рунную шерсть подразделяют в соответствии с табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5. Шерсть отклассировок и отсортовок подразделяют в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Наименование шерсти	Характеристика	Обозначение маркировки
Отсортовки базовая	Шерсть имеет пожелтевший вид, небольшую потерю прочности на разрыв по органолептической оценке	баз.
свалок	Куски руи или целые рува, с трудом поддающиеся разъединению рукаами	свал.
тавро	Шерсть, загрязненная красящими веществами	тав.
Отсортовка грубая однородная	Шерсть грубее 44* (толщиной более 40,0 мкм)	отсорт. груб. однород.
Отсортовка светло-серая	Шерсть, засоренная цветными или грубыми волокнами	отсорт. с/с
Отклассировки обор	Мелкие клочки однородной шерсти, имеющие желтый цвет различных оттенков	обор
обножка	Отрубленная короткая шерсть с наличием краищего волоса, а также шерсть подстрига, короче 25 мм	обн.
клюнкер	Мелкие клочки шерсти, желтые до коричневых оттенков, потерявшие прочность на разрыв	клюн

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Полутонкая и полугрубая однородная сортированная шерсть должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

Таблица 3

Наименование шерсти	Нормы для шерсти												
	60к		58-55к		50к		48-40к		46к		44к		
	$M_{cp.}$	$\sigma$	$M_{ep.}$	$\sigma$	$M_{cr.}$	$\sigma$	$M_{cp.}$	$\sigma$	$M_{ep.}$	$\sigma$	$M_{cr.}$	$\sigma$	
Кроссбред- ная импортная и отечествен- ная	23,1—25,0	6,5	25,1—29,0	8,29,1—31,0	8,9	31,1—37,0	10,9	31,1—34,0	9,9	34,1—37,0	10,4	37,1—40,0	11,1
Кроссбред- ного типа	23,1—25,0	6,4	25,1—29,0	8,6	29,1—31,0	9,7	31,1—37,0	12,9	—	—	—	—	—
Цигайская	—	—	25,1—29,0	8,7	29,1—31,0	9,0	31,1—37,0	11,8	—	—	—	37,1—40,0	13,2
Цигай-гру- бопшерстная	—	—	25,1—29,0	9,0	29,1—31,0	10,5	31,1—37,0	13,1	—	—	—	—	—
Помесная полутонкая	—	—	25,1—29,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Причина: При превышении среднего квадратического отклонения шерсти переволят в пониженный промышленный сорт.

2.2. Средняя тонина шерсти и среднее квадратическое отклонение в микрометрах должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

2.3. Средняя длина руиной шерсти должна быть в миллиметрах:

для гребеной шерсти — 55 и более;

для аппаратной шерсти — менее 55 до 40;

I длина — более 110;

II длина — 110 до 70;

III длина — менее 70 до 40.

Причесания: 1. Средняя длина кроссбредной шерсти 50; 48; 48-46 и 46 качества должна быть: I — 150 мм и более;

II — менее 150 до 90;

III — менее 90 до 40.

2. Шерсть средней длиной менее 40 до 25 мм относят к сорно-репейно-декоративной соответствующих качеств; шерсть короче 25 мм относят к подстриге.

### 2.2. 2.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Состояние руиной шерсти в зависимости от содержания растительных примесей и пожелтения должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Состояние шерсти	Характеристика состояния
Нормальная	Шерсть содержит растительные примеси не более 1 %, в том числе репей-пилку не более 0,005 % (6 коробочек средней величины в 1 кг мытой шерсти). Допускается слабое пожелтение вершины или основания штапеля, составляющих вместе не более $\frac{1}{3}$ его длины
Пожелтевшая	Шерсть с той же характеристикой, что и нормальная, но потерявшая естественный цвет вследствие значительного (более $\frac{1}{3}$ длины штапеля) пожелтения, а также при любой степени пожелтения по всей длине штапеля
Сорная	Шерсть с той же характеристикой, что и нормальная, но содержит растительные примеси свыше 1,0 до 3,0 %, в том числе репей-пилку, не более 0,01 % (7-12 коробочек средней величины в 1 кг мытой шерсти)
Репейная	Шерсть с той же характеристикой, что и нормальная, но содержит растительные примеси свыше 3,0 % или репей-пилку свыше 0,01 % (более 12 коробочек средней величины в 1,0 кг мытой шерсти)
Сорно-пожелтевшая	Шерсть с той же характеристикой, что сорная и пожелтевшая
Репейно-пожелтевшая	Шерсть с той же характеристикой, что репейная и пожелтевшая

## Продолжение табл. 4

Состояние шерсти	Характеристика состояния
Сорно-репейно-дефектная	Шерсть с той же характеристикой, что пожелтевшая, сорная или репейная и одновременно потерявшая прочность на разрыв по органолептической оценке в нескольких местах по длине штапеля

Примечание. Шерсть с массовой долей растительных примесей выше 5 % или репья-пилки выше 0,42 % (более 500 шт. на 1 кг мытой шерсти) обозначают при маркировке «Р<sub>2</sub>»

2.5. По цвету шерсть подразделяют в соответствии с табл. 5.

Таблица 5

Цвет шерсти	Характеристика цвета шерсти
Белая	Натуральный белый цвет или белый с кремовым оттенком с допуском слабого пожелтения воршины или основания, составляющих вместе не более $\frac{1}{3}$ длины штапеля
Светло-серая	Натуральный белый цвет с наличием проросших цветных волокон или шерсть, засоренная цветными волокнами или цветными клошками шерсти не более 0,1 % от массы
Цветная	Натуральных цветов: серого, коричневого всех оттенков и черного. Белая и светло-серая шерсть в виде мелких клошков допускается не более 10 % от массы

Примечание. Шерсть помесную полутонкую и кроссбредного типа пожелтевшую относят к светло-серой.

2.6. Помесную рунную шерсть подразделяют на промышленные сорта в соответствии с табл. 6.

2.7. Цигайскую рунную шерсть и цигай-грубошерстную рунную белую и светло-серую подразделяют на промышленные сорта в соответствии с табл. 7.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.8. Пожелтевшая, сорная, репейная, сорно-пожелтевшая, репейно-пожелтевшая цигайская и белая цигай-грубошерстная шерсть должна быть подразделена на те же сорта по тонине и длине, что и нормальная, но с соответствующим обозначением состояния: пожелтевшая — «п», сорная — «с», репейная — «р», сорно-пожелтевшая — «с-п», репейно-пожелтевшая — «р-п».

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 6

Составные шерсти	Сортировка шерсти		Назначение промышленного сырья	Обозначение маркировки
	по гонке	по длине		
<b>Белая и светло-серая</b>				
Нормальная	58—56*	Гребеная	58—56, качество, гребеная мальная белая (светло-серая)	нор- (с/с)
То же	58—56*	Аппаратная	58—56, качество, аппаратная мальная белая (светло-серая)	нор- (с/с)
Сорная	58—56*	Гребеная	58—56, качество, гребеная, серая белая (светло-серая)	нор- (с/с)
То же	58—56*	Аппаратная	58—56, качество, аппаратная, сор- ная, белая (светло-серая)	нор- (с/с)
Репейная	58—56*	Гребеная	58—56, качество, гребеная, репей- ная, белая (светло-серая)	нор- (с/с)
То же	58—56*	Аппаратная	58—56, качество, аппаратная, сор- ная, белая (светло-серая)	нор- (с/с)
Сорно-репейно-де- фектная	58—56*	Не сортируется	58—56, качество, сорно-репейно-де- фектная, светло-серая	нор- (с/с)
<b>Цветная</b>				
Нормальная	58—56*	Аппаратная	58—56, качество, аппаратная, маль- кая, цветная	нор- (с/с)
Сорная	58—56*	Аппаратная	58—56, качество, аппаратная, маль- кая, цветная	нор- (с/с)
Репейная	58—56*	Аппаратная	58—56, качество, аппаратная, маль- кая, цветная	нор- (с/с)
Сорно-репейно-де- фектная	58—56*	Не сортируется	58—56, качество, сорно-репейно-де- фектная, цветная	нор- (с/с)

Таблица 7

Сортимент шерсти	Сортимент марки		Наименование промышленного сырья	Обозначение маркировки
	по тоннам	по золоту		
Нормальная	55—56*	II	58—56 качество, II золото, нормальная	58—56 II золото
Т.ж.	58—56*	III	58—56 качество, III золото, нормальная	58—56 III золото
*	50*	II	50 качество, II золото, нормальная	50 II золото
*	50*	III	50 качество, III золото, нормальная	50 III золото
*	48—46*	II	48—46 качество, II золото, нормальная	48—46 II золото
*	48—46*	III	48—46 качество, III золото, нормальная	48—46 III золото

**П р и м е ч а н и е** Чистая грубощерстную белую шерсть при маркировке обозначают «Б», цветное—серую—«БГ, С»,

2.9. Цигайскую сорно-репейно-дефектную шерсть и цигай-грубошерстную сорно-репейно-дефектную светло-серую (включая белую) подразделяют на промышленные сорта в соответствии с табл. 8.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 8

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тоннне	по длине		
Сорно-репейно-дефектная	58—50*	Не сортируется	58—50 качество, сорно-репейно-дефектная	58—50 срд.
То же	48—46*	То же	48—46 качество, сорно-репейно-дефектная	48—46 срд.

Примечание. К условному обозначению промышленного сорта цигай-грубошерстной шерсти добавляют — «с/с».

2.10. Цветную цигай-грубошерстную шерсть подразделяют в соответствии с табл. 9.

Таблица 9

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тоннне	по длине		
Нормальная	58—56*	III	58—56 качество, III длина, нормальная, цветная	58—56 III н. ц.
То же	50*	III	50 качество, III длина, нормальная, цветная	50 III н. ц.
»	48—46*	III	48—46 качество, III длина, нормальная, цветная	48—46 III н. ц.
Сорная	58—56*	III	58—56 качество, III длина, сорная, цветная	58—56 III с. ц.
Сорная	50*	III	50 качество, III длина, сорная, цветная	50 III с. ц.
То же	48—46*	III	48—46 качество, III длина, сорная, цветная	48—46 III с. ц.
Репейная	58—56*	III	58—56 качество, III длина, репейная, цветная	58—56 III р. ц.
То же	50*	III	50 качество, III длина, репейная, цветная	50 III р. ц.
»	48—46*	III	48—46 качество, III длина, репейная, цветная	48—46 III р. ц.
Сорно-репейно-дефектная	58—50*	Не сортируется	58—50 качество, сорно-репейно-дефектная, цветная	58—50 срд. ц.

Продолжение табл. 9

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тонкости	по длине		
Сорно-репейно-дефектная	48-16*	Не сортируется	48-16 качество, сорно-репейно-дефектная, цветная	48-16 срд. и.

Примечание. Шерсть читайскую и читай-трубошерстную 44\* и ниже относят к отсортировке.

2.11. Кроссбредную отечественную и импортную рунную шерсть подразделяют на промышленные сорта в соответствии с табл. 10.

Таблица 10

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тонкости	по длине		
Нормальная	60*	II	60 качество, II длина, нормальная	60 II н.
То же	60*	III	60 качество, III длина	60 III н.
»	58-59*	I	58-59 качество, I длина, нормальная	58-59 I н.
»	58-56	II	58-56 качество, II длина, нормальная	58-56 II н.
»	58-56	III	58-56 качество, III длина, нормальная	58-56 III н.
»	50*	I	50 качество, I длина, нормальная	50 I н.
»	50*	II	50 качество, II длина, нормальная	50 II н.
»	50*	III	50 качество, III длина, нормальная	50 III н.
»	48-46*	I	48-46 качество, I длина, нормальная	48-46 I н.
»	48-46*	II	48-46 качество, II длина, нормальная	48-46 II н.
»	48-46*	III	48-46 качество, III длина, нормальная	48-46 III н.
»	48*	I	48 качество, I длина, нормальная	48 I н.
»	48*	II	48 качество, II длина, нормальная	48 II н.
»	48*	III	48 качество, III длина, нормальная	48 III н.
»	46*	I	46 качество, I длина, нормальная	46 I н.

## Продолжение табл. 10

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тонким	по длине		
Нормальная	46*	II	46 качество, II длина нормальная	46 II н
То же	46*	III	46 качество, III длина нормальная	46 III н
»	44*	Не под- разделяется	44 качество, нормаль- ная	44 в.
Сорно-репей- но-дефектная	58-50*	То же	58-50 качество, сор- но-репейно-дефектная	58-50 срд.
То же	48-44*	*	48-44 качество, сор- но-репейно-дефектная	48-44 срд.

Примечание. В кроссбредной шерсти, предназначенной для выполнения спецзаказов, замена 48\* и 46\* смешанным сортом 48-46\* не допускается.

## (Измененная редакция, Изд. № 1).

2.12. Пожелтевшая, сорная, репейная, сорно-пожелтевшая, репейно-пожелтевшая кроссбредная шерсть должна быть подразделена на те же сорта по тонким и длине, что и нормальная, но с соответствующим обозначением состояния: пожелтевшая — «п», сорная «с», репейная — «р», сорно-пожелтевшая — «с-п», репейно-пожелтевшая — «р-п».

2.13. Шерсть кроссбредного типа рунную подразделяют на промышленные сорта в соответствии с табл. 11.

Таблица 11

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тонким	по длине		

## Белая (светло-серая)

Нор- мальная	60*	Гребен- ная	60 качество, гребеная, нор- мальная, белая (светло-серая)	60 г. н. б. (с/с)
То же	60*	Аппарат- ная	60 качество, аппаратная, нормальная, белая (светло-се- рая)	60 ап. н. б. (с/с)
»	58-56*	Гребен- ная	58-56 качество, гребеная, нормальная, белая	58-56 г. н. б. (с/с)
»	58-56*	Аппарат- ная	58-56 качество, аппаратная, нормальная, белая (светло-се- рая)	58-56 ап. н. б. (с/с)
»	50*	Гребен- ная	50 качество, гребеная, нор- мальная, белая (светло-серая)	50 г. н. б. (с/с)

Продолжение табл. 11

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тонким	по длине		
Нормальная	50*	Аппаратная	50 качество, аппаратная, нормальная, белая (светло-серая)	50 ап. в. б. (с/с)
Сорно-репейно-дефектная	58-50*	Не сортируется	58-50 качество, сорно-репейно-дефектная	58-50 срд.

Примечание. Шерсть сорная, репейная должна быть подразделена на те же сорта по тонким и длине, как и нормальная, но с соответствующим обозначением состояния: сорная — «с», репейная — «р».

2.14. Отсортовки и отклассировки шерсти помесной полутонкой, цигайской, цигай-грубошерстной, кроссбредной (отечественной и импортной) и кроссбредного типа подразделяют в соответствии с табл. 12.

Таблица 12

Наименование отсортовок и отклассировок	Сортировка по тонким				Обозначение маркировки
	помесная полутонкая	цигайская и цигай-грубошерстная	кроссбредная (отечеств. и импорт.)	кроссбредный тип	
Отсортовки:					
отсортовка грубая однородная	—	—	Не сортируется	—	отсорт. груб. однород.
Отсортовка 44* и ниже	—	Не сортируется	—	—	отсорт. 44* и ниже
Отсортовка светло-серая	—	—	Не сортируется	—	отсорт. с/с
Тавро	58-56*	—	—	—	тав. 58-56*
То же	—	58-50*	58-50*	58-50*	тав. 58-50*
»	—	48-46*	48-44*	—	тав. 48-44*
Базовая	58-56*	—	—	—	баз. 58-56*
То же	—	58-50*	58-50*	58-50*	баз. 58-50*
»	—	48-46*	48-44*	—	баз. 48-44*
Свалок	58-56*	—	—	—	свал. 58-56*
То же	—	58-50*	58-50*	58-50*	свал. 58-50*
Свалок	—	48-46*	48-44*	—	свал. 48-44*
Отклассировки:					
обор	58-56*	—	—	—	обор 58-56*
То же	—	58-50*	58-50*	58-50*	обор 58-50*
»	—	48-46*	48-44*	—	обор 48-44*

Продолжение табл. 12

Наименование отсортiroвок и отклассировок	Сортировка по тонне				Обозначение маркировки
	помесной полутона	цигайской и шатк-грубшерстной	кроссбредной (отечественной и импортной)	кроссбредного типа	
Обножка	Не сортируется	—	Не сортируется	—	обн
Клюнкер	То же	Не сортируется	То же	Не сортируется	клкн

Примечание. К условному обозначению промышленного сорта добавляют сокращенное наименование шерсти согласно табл. I и указывают цвет: для помесной полутона, цигай-грубшерстной и кроссбредного типа — с/с и п.; цигайской и кроссбредной (отечественной и импортной) — с/с

2.15. Массовая доля прокидов отсортiroвок и отклассировок (кроме тавро) в рунной шерсти не должна быть более 0,15 %.

2.16. В промышленных сортах рунной шерсти прокиды неоднородной шерсти не допускаются.

В отсортiroвках и отклассировках одного наименования отклассировок и отсортiroвок другого наименования не должно быть более:

для шерсти 50\* и выше — 5 %;

для шерсти 48—44\* — 7 %.

2.17. В рунной шерсти I, II и гребенной длины подстрига допускается не более 1,0 % от массы партии, в шерсти аппаратной и III длины — не более 2,0 %.

2.18. Засоренность шерсти нитками или обрезками шпагата, из химических или растительных волокон не допускается.

2.19. Массовая доля остаточной свободной щелочи на волокне для всех промышленных сортов рунной шерсти не должна быть более 0,27 %.

2.20. Фактическая массовая доля остаточных компонентов и влаги в мытой шерсти должна соответствовать требованиям табл. 13.

Таблица 13

Наименование остаточных компонентов	Массовая доля, %
<b>Влага</b>	10—19
Остаточный жир:	
для I, II и требованной длины	0,5—1,15
для III длины, аппаратной, отклассировок	0,5—2,0
Минеральные примеси:	
для руиной нормальной	До 2,5
других состояний	До 3,0
отсортировок и отклассировок	До 5,0
для клюнкера	До 6,0

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 20576—88 со следующим дополнением: для расчета кондиционно-чистой массы партии шерсти применяют нормы по ГОСТ 25590—83.

3.2. В документе о качестве партии шерсти должно быть указано: отправитель, номер сортировочной партии, дата отгрузки, номер упаковочных единиц в возрастающем порядке, промышленный сорт, количество упаковочных единиц брутто и нетто, результаты проверочных испытаний, кондиционно-чистая масса партии.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб — по ГОСТ 20576—88.

4.2. Показатели шерсти определяют:

прикиды и посторонние примеси — по ГОСТ 20576—88;

среднюю тонину — по ГОСТ 17514—80;

среднюю длину — по ГОСТ 21244—75;

растительные примеси и подстригу — по ГОСТ 20270—84;

остаточный жир — по ГОСТ 21008—75;

влажность — по ГОСТ 18080—80;

остаточную свободную щелочь — по ГОСТ 18082—72;

минеральные примеси — по нормативно-технической документации.

### 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 5778—73 со следующим дополнением: маркировка кип должна содержать условное обозначение промышленного сорта шерсти, указанное в п. 2.6—2.14.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством легкой промышленности СССР

**- РАЗРАБОТЧИКИ**

О. М. Тендрякова, А. С. Зотова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.12.84 № 4798

**3. Срок первой проверки — 1996 г.**

Периодичность проверки — 5 лет

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 6614—72, ГОСТ 6327—74 в части полутонкой шерсти**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который даны ссылки	Номер пункта
ГОСТ 5778—73	5.1
ГОСТ 17514—80	4.2
ГОСТ 18080—80	4.2
ГОСТ 18089—72	4.2
ГОСТ 29270—81	4.2
ГОСТ 29576—88	3.1, 4.1, 4.2
ГОСТ 21058—75	4.2
ГОСТ 21241—75	4.2
ГОСТ 25570—83	3.1

**6. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 27.12.91 № 2207**

**7. ПЕРЕИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1988 г., декабре 1991 г. (ИУС 6—88, 4—92)**