

## II. ШЕРСТЬ СОРГИРОВАННАЯ

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).

#### 1. 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;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Т а б л и ц а 1

Наименование шерсти	Породы и разновидности овец (или страна экспортер)	Показатели тонны	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение маркировки
Помесная полутонкая	Тонкорунно-губошерстные, полутонкорунно-губошерстные, тонкорунно-цигайские	58—56 <sup>к</sup>	Гребенная, аппаратная	Белая, светло-серая, цветная	Встречаются сухие и мертвые проросшие волокна, как случайные	пом. полут.
	Цигайская	53—56 <sup>к</sup> 50 <sup>к</sup> 48—46 <sup>к</sup>	II, III	Белая	Шерсть характеризуется хорошей упругостью, белым цветом с блеском и без него, отсутствием проросших мертвых и цветных волокон	циг
Цигай-губошерстная	Помесные цигай-губошерстные овцы	58—56 <sup>к</sup>	II, III	Белая, светло-серая, цветная	Шерсть характеризуется заметной упругостью, жесткостью, наличием одиночных проросших сухих и мертвых волокон	циг губ.
		50 <sup>к</sup> 48—46 <sup>к</sup>				
Кроссбредная отечественная	Северокавказская мясошерстная (корридель), киргизская мясошерстная, астраханская мясошерстная, ромни марш, линкольн, куйбышевская, острогожская, лисинская, нижнедевичья, калининская	60 <sup>к</sup>	I, II, III	Белая	Характеризуется на личим блеска (часто люстрового) и без него, упругостью эластично-средней и крупной извитостью	крос отеч
		58—56 <sup>к</sup> 50 <sup>к</sup> 48—46 <sup>к</sup> 44 <sup>к</sup> 48 <sup>к</sup> 46 <sup>к</sup>				
Кроссбредная импортная	Австралия, Новая Зеландия, Англия, Ирландия, Аргентина, Бразилия, Уругвай, Перу	60 <sup>к</sup>	I, II, III	Белая	Шерсть характеризуется хорошо выражен-ной извитостью, урав-новенностью волокон по тонине и длине, упруго-стью и прочностью. Встречаются случайные	Крос австр. н/зел англ ирлан арг. браз.
		58—56 <sup>к</sup> 50 <sup>к</sup> 48—46 <sup>к</sup> 44 48 <sup>к</sup> 46 <sup>к</sup>				

Продолжение табл. 1

Наименование шерсти	Породы и разновидности овец (или скрапа экспортер)	Показатели тонины	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение мажировки
Кроссбредный тип	Горьковская, латвийская, литовская, эстонская, украинская полушюнская, дегересская, грузинская полутонкая, черская полутонкая	60 <sup>к</sup> 58 56 <sup>к</sup> 50 <sup>к</sup> 48—46 <sup>к</sup>	I ребенная, аппаратная	Белая, светло-серая	Мертвые и цветные волокна (кроме австралийско-новозеландской) Характеризуется наличием блеска и без эластичности, упругостью, средней и крупной слабо выраженной и пологой извитостью Цветные волокна встречаются	уруг. перу крос тип

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

Примечание Из шерсти кроссбредной и кроссбредного типа допускается выделять тонкую шерсть 60<sup>к</sup>

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.3. Отсортировки и отклассировки подразделяют на:

полутонкую — 58—50<sup>к</sup>;

полугрубую — 48—44<sup>к</sup>;

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

Отсортировки 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 отсортировок подразделяют в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Наименование шерсти	Характеристика	Обозначение маркировки
Отсортировки базовая	Шерсть имеет пожелтевший вид, наибольшую потерю прочности на разрыв по органолептической оценке	баз
свалок	Куски рун или целые руна, с трудом поддающиеся разведению руками	свал
тавро	Шерсть, загрязненная красящими веществами	тав
Отсортировка грубая однородная	Шерсть грубее 44 <sup>к</sup> (тониной более 40,0 мкм)	отсорт груб
Отсортировка светло-серая	Шерсть засоренная цветными или грубыми волокнами	отсорт с/с
Отклассировки обор	Мелкие клочки однородной шерсти, имеющие желтый цвет различных оттенков	обор
обножка	Огрубевшая короткая шерсть с наличием креющего волоса, а также шерсть подстрига, короче 25 мм	обн
клюдкер	Мелкие клочки шерсти, желтые до коричневых оттенков, потерявшие прочность на разрыв	клюд

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

МКМ

Наименование шерсти	Нормы для шерсти													
	60к		58—56к		50к		48—46к		48к		46к		44к	
	$M_{\text{ср}}$	$\sigma$	$M_{\text{ср}}$	$\sigma$	$M_{\text{ср}}$	$\sigma$	$M_{\text{ср}}$	$\sigma$	$M_{\text{ср}}$	$\sigma$	$M_{\text{ср}}$	$\sigma$	$M_{\text{ср}}$	$\sigma$
Кроссбред- ная импортная и отечествен- ная	23,1—25,0	6,5	25,1—29,0	8,8	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	—	—	—	—	—	—
Цыгайская	—	—	25,1—29,0	8,7	29,1—31,0	9,0	31,1—37,0	11,8	—	—	—	—	37,1—40,0	13,2
Цыгай-гру- бошерстная	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечание При превышении среднего квадратического отклонения персть переводят 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 рунной шерсти должна быть в миллиметрах:

- для гребенной 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.

Примечания 1 Средняя длина кроссбрелной 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-дефектной соответствующих качеств; шерсть короче 25 мм относят к подстриге

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

2.4. Состояние рунной 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 потрявшая прочность на разрыв по органолептической оценке в нескольких местах по длине штапеля

Примечание. Шерсть с массовой долей растительных примесей свыше 5 % или репья-пилки свыше 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 вершины или основания, составляющих вместе не более 1/3 длины штапеля
Светло-серая	Натуральный белый цвет с наличием проросших цветных волокон или шерсть, засоренная цветными волокнами или цветными клочками шерсти не более 0,1 % от массы
Цветная	Натуральных цветов: серого, коричневого всех оттенков и черного. Белая и светло-серая шерсть в виде мелких клочков 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).

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленного сорта	Обозначение маркировки
	по толщине	по длине		

## Белая и светло-серая

Нормальная	58—56 <sup>к</sup>	Гребенная	58—53 качество, гребенная нормальная белая (светло-серая)	58—56 г л. б. (с/с)
То же	58—56 <sup>к</sup>	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная нормальная белая (светло-серая)	53—56 ап л б (с/с)
Сорная	58—56 <sup>к</sup>	Гребенная	58—56 качество, гребенная, сорная, белая (светло-серая)	58—56 г с б (с/с)
То же	58—56 <sup>к</sup>	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, сорная, белая (светло-серая)	58—56 ап. с б (с/с)
Репейная	58—56 <sup>к</sup>	Гребенная	58—56 качество, гребенная, репейная, белая (светло-серая)	58—56 р б (с/с)
То же	58—56 <sup>к</sup>	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, репейная, белая (светло-серая)	58—53 ап р. б (с/с)
Сорно-репейно-дефектная	58—56 <sup>к</sup>	Не сортируется	58—56 качество, сорно-репейно-дефектная, светло-серая	58—56 срд с с

## Цветная

Нормальная	58—56 <sup>к</sup>	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, нормальная, цветная	58—56 ап л ц
Сорная	58—56 <sup>к</sup>	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, сорная, цветная	53—56 ап с ц
Репейная	58—56 <sup>к</sup>	Аппаратная	58—53 качество, аппаратная, репейная, цветная	58—56 ап р ц.
Сорно-репейно-дефектная	58—56 <sup>к</sup>	Не сортируется	58—56 качество, сорно-репейно-дефектная, цветная	58—56 срд ц



Таблица 7

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленного сорта	Обозначение маркировки
	по гонине	по длине		
Нормальная	58—56 <sup>к</sup>	II	58—56 качество, II длина, нормальная	58—56 II н
То же	58—56 <sup>к</sup>	III	58—56 качество, III длина, нормальная	58—56 III н
»	50 <sup>к</sup>	II	50 качество, II длина, нормальная	50 II н
»	50 <sup>к</sup>	III	50 качество, III длина, нормальная	50 III н
»	48—46 <sup>к</sup>	II	48—46 качество, II длина, нормальная	48—46 II н
	48—46 <sup>к</sup>	III	48—46 качество, III длина, нормальная	48—46 III н

Примечание Цыгай грубошерстную белую шерсть при маркировке обозначают «б», светло-серую — «с/с»

2.9. Цыгайскую сорно-репейно-дефектную шерсть и цыгай-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 тонине	по длине		
Сорно-репейно-дефектная	53—50 <sup>к</sup>	Не сортируется	58—50 качество, сорно-репейно-дефектная	58—50 срд.
То же	48—46 <sup>к</sup>	То же	48—46 качество, сорно-репейно-дефектная	48—46 срд

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

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

Таблица 9

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тонине	по длине		
Нормальная	58—56 <sup>к</sup>	III	53—56 качество, III длина, нормальная, цветная	58—53 III н. ц.
То же	50 <sup>к</sup>	III	50 качество, III длина, нормальная, цветная	50 III н. ц.
»	48—46 <sup>к</sup>	III	48—46 качество, III длина, нормальная, цветная	48—46 III н. ц.
Сорная	58—56 <sup>к</sup>	III	58—53 качество, III длина, сорная, цветная	58—56 III с. ц.
Сорная	50 <sup>к</sup>	III	50 качество, III длина, сорная, цветная	50 III с. ц.
То же	43—46 <sup>к</sup>	III	43—46 качество, III длина, сорная, цветная	43—43 III с. ц.
Репейная	58—56 <sup>к</sup>	III	58—56 качество, III длина, репейная, цветная	58—56 III р. ц.
То же	50 <sup>к</sup>	III	50 качество, III длина, репейная, цветная	50 III р. ц.
»	48—46 <sup>к</sup>	III	48—46 качество, III длина, репейная, цветная	48—46 III р. ц.
Сорно-репейно-дефектная	53—50 <sup>к</sup>	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 тонине	по длине		
Сорно ре- пснно дефект- ная	48—46 <sup>к</sup>	Не сор- тируется	48—46 качество сор- но репснно цфьтная цвстная	48—46 срд ц

Примечание Шерсть цигаискую и циган грубошерстную 44<sup>к</sup> и ниже относят к отсортировке

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

Таблица 10

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тонине	по длине		
Нормальная	60 <sup>к</sup>	II	60 качество II длина нормальная	60 II н
То же	60 <sup>к</sup>	III	60 <sup>к</sup> качество III дли- на	60 III н
»	58—56 <sup>к</sup>	I	58—56 качество I дли- на нормальная	58—56 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 <sup>к</sup>	I	50 качество I длина нормальная	50 I н
»	50 <sup>к</sup>	II	50 качество II длина нормальная	50 II н
»	50 <sup>к</sup>	III	50 качество III длина нормальная	50 III н
»	48—46 <sup>к</sup>	I	48—46 качество I длина нормальная	48 46 I н
»	48—46 <sup>к</sup>	II	48—46 качество II длина нормальная	48 46 II н
»	48—46 <sup>к</sup>	III	48—46 качество III длина нормальная	48 46 III н
»	48 <sup>к</sup>	I	48 качество I длина нормальная	48 I н
»	48 <sup>к</sup>	II	48 качество II длина нормальная	48 II н
»	48 <sup>к</sup>	III	48 качество III длина нормальная	48 III н
»	46 <sup>к</sup>	I	46 качество I длина нормальная	46 I н

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тонине	по длине		
Нормальная	46 <sup>к</sup>	II	46 качество, II длина нормальная	46 II н
То же	46 <sup>к</sup>	III	45 качество, III длина нормальная	45 III н
»	44 <sup>к</sup>	Не подразделяется	44 качество, нормальная	44 н.
Сорно-репейно-дефектная	53—50 <sup>к</sup>	То же	58—50 качество, сорно-репейно-дефектная	58—50 срд.
То же	48—44 <sup>к</sup>	»	48—44 качество, сорно-репейно-дефектная	48—44 срд.

Примечание. В кроссбредной шерсти, предназначенной для выполнения спецзаказов, замена 48<sup>к</sup> и 46<sup>к</sup> смешанным сортом 48—46<sup>к</sup> не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.12. Пожелтевшая, сорная, репейная, сорно-пожелтевшая, репейно-пожелтевшая кроссбредная 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».

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 тонине	по длине		

### Белая (светло-серая)

Нормальная	60 <sup>к</sup>	Гребенная	60 качество, гребенная, нормальная, белая (светло-серая)	60 г н. б. (с/с)
То же	60 <sup>к</sup>	Аппаратная	60 качество, аппаратная, нормальная, белая (светло-серая)	60 ап н б. (с/с)
»	58—56 <sup>к</sup>	Гребенная	58—56 качество, гребенная, нормальная, белая	58—56 г н. б. (с/с)
»	58—56 <sup>к</sup>	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, нормальная, белая (светло-серая)	58—56 ап н. б. (с/с)
»	50 <sup>к</sup>	Гребенная	50 качество, гребенная, нормальная, белая (светло-серая)	50 г н. б. (с/с)

Продолжение табл. 11

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

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

2.14. Отсортировки и отклассировки шерсти помесной полутонкой, цыгайской, цыгай-грубошерстной, кроссбредной (отечественной и импортной) и кроссбредного типа подразделяют в соответствии с табл. 12.

Таблица 12

Наименование отсортировок и отклассировок	Сортировка по тонине				Обозначение маркировки
	помесная полутонкая	цыгайская и цыгай-грубошерстная	кроссбредная (отечеств. и импорт)	кроссбредный тип	
Отсортировки:					
отсортировка грубая однородная	—	—	Не сортируется	—	отсорт груб
Отсортировка 44* и ниже	—	Не сортируется	—	—	отсорт 44* и ниже
Отсортировка 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*	<b>свал. 58—50*</b>
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*

Наименование отсортровок и отклассировок	Сортировка по тонине				Обозначение маркировки
	помесная полутонкая	циганская и цыгай гру- бошерстная	кроссбредная (отечеств и импорт)	кроссбред- ный тип	
Обножка	Не сор- тируется	—	Не сор- тируется	—	обн
Клюнкер	То же	Не сор- тируется	То же	Не сор- тируется	клюн

Примечание. К условному обозначению промышленного сорта добав-  
ляют сокращенное наименование шерсти согласно табл 1 и указывают цвет  
для помесной полутонкой, цыгай-грубошерстной и кроссбредного типа — с/с  
и с/с, цыгайской и кроссбредной (отечественной и импортной) — с/с

2 15 Массовая доля прокидов отсортровок и отклассировок  
(кроме гавро) в рунной шерсти не должна быть более 0,15 %

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2 16 В промышленных сортах рунной шерсти прокиды неоднородной  
шерсти не допускаются.

В отсортировках и отклассировках одного наименования от-  
классировок и отсортировок другого наименования не должно быть  
более:

для шерсти 50<sup>к</sup> и выше — 5 %;

для шерсти 48—44<sup>к</sup> — 7 %.

2 17 В рунной шерсти I, II и гребенной длины подстрига допу-  
скается 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 расгительных 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.

Наименование остаточных компонентов	Массовая доля, %
<b>Влага</b>	10—19
Остаточный жир:	
для I, II и гребенной длины	0,5—1,15
для III длины, аппаратной, отклассировок	0,5—2,0
<b>Минеральные примеси:</b>	
для рунной нормальной	До 2,5
других состояний	До 3,0
отсортровок и отклассировок	До 5,0
для клонкера	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 тонины — 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 дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 5778—73	5.1
ГОСТ 17514—80	4.2
ГОСТ 18080—80	4.2
ГОСТ 18—72	1.2
ГОСТ 2477—81	1.2
ГОСТ 2037—88	3.1 4.1 4.2
ГОСТ 21618—75	1.2
ГОСТ 21241—75	2
ГОСТ 25330—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)