

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).

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* (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*, 50*;

полугрубую — 48*, 48—46*, 46*;

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

Таблица 1

Наименование шерсти	Породы и разновидности овцев (или ступня- экспорт)	Показатели тонны	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение маркировки
Помесная полутонкая	Тонкорунно-грубо- шерстная, полутонко- рунно-губошерстные, тонкорунно-цигайские	58—56*	Гребен- ная, аппа- ратная	Белая, светло-се- рая, цвет- ная	Встречаются сухие и мертвые проросшие во- лока, как случайные	пом. полут.
Цигайская	Цигайская	53—50* 50* 48—46*	II, III	Белая	Шерсть характеризу- ется хорошей упруго- стью, белым цветом с блеском и без него, от- сутствием проросших мертвых и цветных во- локон	цит.
Цигай-гру- бошерстная	Помесные шгай-гру- бошерстные овцы	53—50* 50* 48—46*	II, III	Белая, светло- серая, цветная	Шерсть характеризу- ется заметной упруго- стью, жесткостью, на- личием одиночных про- росших сухих и мертвых волокон	цит. губ.
Кроссbred- ная отече- ственная	Северокавказская мя- сошерстная (корридель), чиргизская, мясошерст- ная, астраханская, мясо- шерстная, ромни-марш, линкольн, куйбышев- ская, острогомская, лес- нинская, нижегород- ская, калининская	60* 58—56* 50* 48—46* 44* 48* 46*	I, II, III	Белая	Характеризуется на- личием блеска (часто заструженного) и без него, упругостью, эластично- стью, средней и крупной извитостью	крос. отеч.
Кроссbred- ная импорт- ная	Австралия, Новая Зе- ландия, Англия, Ирлан- дия, Аргентина, Брази- лия, Уругвай, Перу	60* 58—56* 50* 48—46* 44 48* 46*	I, II, III	Белая	Шерсть характеризу- ется хорошо выражен- ной извитостью, урав- ненностью волокон по длине и длине, упруго- стью и прочностью. Встречаются случайные	Крос. австр. н/зед. н/зед. ирлан. арг. браз.

Продолжение табл. 1

Наименование шерсти	Породы и разновидности овца (или козла-экспонента)	Показатели тонны	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение и маркировка
Кроссbred- ный, тип	Торьковская, латвий- ская, литовская, эстон- ская, украинская полу- тонкая, джерсейская, гру- зничская полутонкая, по- черевая полутонкая	60+ 58—56+ 50% 48—46+	Гребенная, аппаратная	Белая, светло- серая	мертвые и цветные во- лока (кроме австралий- ской и новозеландской) Характеризуется на- личием блеска и без не- го, упругостью, эластич- ностью, мелкой, средней и крупной слабо выра- женной и легкой изви- стостью. 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*.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Отсортировки и отклассировки подразделяют на:

полутонкую — 58—50*;

полугрубую — 48—44*;

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, небольшую потерю прочности на разрыв по органолептической оценке	баз.
свалок	Куски руи или целые руны, с трудом поддающиеся разъединению руками	свал.
тавро	Шерсть, загрязненная красящими веществами	тавр.
Отсортировка грубая однородная	Шерсть грубее 44* (тонинной более 40,0 мкм)	отсорт. груб.
Отсортировка светло-серая	Шерсть, засоренная цветными или грубыми волокнами	отсорт. с/с
Отклассировки: оборот	Мелкие клочки однородной шерсти, имеющие желтый цвет различных оттенков	оборот
обножка	Отрубленная короткая шерсть с наличием крестящего волоса, а также шерсть подстрига, короче 25 мм	обн.
клюднер	Мелкие клочки шерсти, желтые до коричневых оттенков, потерявшие прочность на разрыв	клюдн.

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

мм

Наименование шерсти	Нормы для шерсти													
	60к		58—56к		50к		48—40к		48к		46к		44к	
	$M_{ср.}$	σ	$M_{ср.}$	σ	$M_{ср.}$	σ	$M_{ср.}$	σ	$M_{ср.}$	σ	$M_{ср.}$	σ	$M_{ср.}$	σ
Кроссбред- ная импортная и отечествен- ная	23,1—25,0	6,8	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—26,0	6,4	25,1—29,0	8,6	29,1—31,0	9,7	31,1—37,0	12,9	—	—	—	—	—	—
Цагайская	—	—	25,1—29,0	8,7	29,1—31,0	9,0	31,1—37,0	11,8	—	—	—	—	37,1—40,0	13,2
Цагай-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 шерсть переводят в пониженный промышленный сорт.

2.2. Средняя толщина 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 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-дефектной соответствующих качества; 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-пылку 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-пылку, 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-пылку 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 свыше 5 % или репья-палки свыше 0,42 % (более 500 шт. на 1 кг мытой шерсти) обозначают при маркировке «Р₂».

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 вершин и/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. Цыгайскую рунную шерсть и цыгай-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 цыгайская и белая цыгай-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).

Т а б л и ц а 6

Состояние шерсти		Сортировка шерсти		Наименование промышленного сорта	Обозначение маркировки
		по толщине	по длине		
Белая и светло-серая					
Нормальная	58—56*	Гребенная	58—56 качество, гребенная мор- мальная белая (светло-серая)	58—56 г. л. б. (с/с)	
То же	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная мор- мальная белая (светло-серая)	58—56 ап. л. б. (с/с)	
Сорная	58—56*	Гребенная	58—56 качество, гребенная, сорная, белая (светло-серая)	58—56 г. с. б. (с/с)	
То же	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, сор- ная, белая (светло-серая)	58—56 ап. с. б. (с/с)	
Рейсовая	58—56*	Гребенная	58—56 качество, гребенная, рейс- ная, белая (светло-серая)	58—56 г. р. б. (с/с)	
То же	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, ре- пейная, белая (светло-серая)	58—56 ап. р. б. (с/с)	
Сорно-рейсово-де- фектная	58—56*	Не сортируется	58—56 качество, сорно-рейсово-де- фектная, светло-серая	58—56 ср. с/с	
Цветная					
Нормальная	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, мор- мальная, цветная	58—56 ап. л. б.	
Сорная	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, сор- ная, цветная	58—56 ап. с. б.	
Рейсовая	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, ре- пейная, цветная	58—56 ап. р. б.	
Сорно-рейсово-де- фектная	58—56*	Не сортируется	58—56 качество, сорно-рейсово-де- фектная, цветная	58—56 ср. ц.	

Таблица 7

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленного сорта	Обозначение маркировки
	по толщине	по длине		
Нормальная	55—56*	II	58—56 качество, II длина, нормальная	58—56 II н.
То же	58—56*	III	58—56 качество, III длина, нормальная	58—56 III н.
»	50*	II	50 качество, II длина, нормальная	50 II н.
»	50*	III	50 качество, III длина, нормальная	50 III 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.

Примечание. Шаг и грубшерстную белую шерсть при маркировке обозначают «б», светло-серую — «с/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 тонине	по длине		
Сорно-репейно-дефектная	58—50*	Не сортируется	58—50 качество, сорно-репейно-дефектная	58—50 ср.д.
То же	48—46*	То же	48—46 качество, сорно-репейно-дефектная	48—46 ср.д.

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 тонине	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 ср.д. ц.

Продолжение табл. 9

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тонине	по длине		
Сорно-ре- лейно-дефект- ная	48—46*	Не сор- тируется	48—46 качество, сор- но-релейно-дефектная, цветная	48—46 срд. ц.

Примечание. Шерсть пытайскую и пысай-грубошерстную 44* и ниже относят к отсортировке.

2.11. Кроссбредную отечественную и импортную руночную шерсть 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*	II	60 качество, II длина, нормальная	60 II н.
То же	60*	III	60 качество, III дли- на	60 III н.
»	58—56*	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*	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.

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тонине	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 подразделяется	44 качество, нормальная	44 н.
Сорно-репейно-дефектная	58—50*	То же	58—50 качество, сорно-репейно-дефектная	58—50 срл.
То же	48—44*	»	48—44 качество, сорно-репейно-дефектная	48—44 срл.

Примечание. В кроссбредной шерсти, предназначенной для выполнения спецзаказов, замена 48* и 46* смешанным сортом 48—46* 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*	Гребенная	60 качество, гребенная, нормальная, белая (светло-серая)	60 г. н. б. (с/с)
То же	60*	Аппаратная	60 качество, аппаратная, нормальная, белая (светло-серая)	60 ап. н. б. (с/с)
»	58—56*	Гребенная	58—56 качество, гребенная, нормальная, белая	58—56 г. н. б. (с/с)
»	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, нормальная, белая (светло-серая)	58—56 ап. н. б. (с/с)
»	50*	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*	Аппарат- ная	50 качество, аппаратная, нор- мальная, белая (светло-серая)	50 ап. н. б. (с/с)
Сорно- репейно- дефектная	58—50*	Не сор- тируется	58—50 качество, сорно-репей- но-дефектная	58—50 срд.

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

Таблица 12

Наименование отсортiroвок и отклассировок	Сортировка по тонине				Обозначение маркировки
	помесная полутонкая	цыгайская и цыгай-гру- бошерстная	кроссбредная (отечеств. и импорт.)	кроссбред- ный тип	
Отсортiroвки:					
отсортiroвка гру- бая однородная	—	—	Не сор- тируется	—	отсорт. груб. однород.
Отсортiroвка 44* и ниже	—	Не сор- тируется	—	—	отсорт. 44* и ниже
Отсортiroвка светло-серая	—	—	Не сор- тируется	—	отсорт. с/с
Тавро	58—56*	—	—	—	тавр. 58—56*
То же	—	58—50*	58—50*	58—50*	тавр. 58—50*
»	—	48—46*	48—44*	—	тавр. 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*

Наименование отсортировок и отклассировок	Сортировка по тоннине				Обозначение маркировки
	взвешная полутонкая	цитайская и цитай-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	клин.

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

2.15. Массовая доля прокидов отсортировок и отклассировок
(кроме тавро) 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* и выше — 5 %;

для шерсти 48—44* — 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 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, %
Влага	10—19
Остаточный жир:	
для I, II и гребенной длины	0,5—1,15
для III длины, аппаратной, отклассировок	0,5—2,0
Минеральные примеси:	
для руной нормальной	До 2,5
других состояний	До 3,0
отсортровок и отклассировок	До 5,0
для клокера	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 ДЕЯСТВИЕ 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 18080—72	4.2
ГОСТ 20270—84	4.2
ГОСТ 20576—88	3.1; 4.1, 4.2
ГОСТ 21033—75	4.2
ГОСТ 21244—75	4.2
ГОСТ 25580—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)