

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 овец (или скотины) экспортеры	Показатели тонины	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение маркировки
Помесная полутонкая	Тонкорунно-губошерстная, полутонкорунно-губошерстные, тонкорунно-цигайские Цигайская	58—56*	Гребенная, аппаратная	Белая, светло-серая, цветная	Встречаются сухие и мертвые проросшие волокна, как случайные	пом. полут.
		53—50* 50* 48—46*				
Цигайская	Помесные шлай-губошерстные озы	58—50*	II, III	Белая, светло-серая, цветная	Шерсть характеризуется хорошей упругостью, белым цветом с блеском и без него, отсутствием проросших мертвых и цветных волокон	цит.
		50* 48—46*				
Цигай-губошерстная	Помесные шлай-губошерстные озы	60*	I, II, III	Белая	Шерсть характеризуется заметной упругостью, жесткостью, наличием одиночных проросших сухих и мертвых волокон	цит. груб.
		58—50* 50* 48—46*				
Кроссбредная отечественная	Северокавказская мясошерстная (корридель), киргизская мясошерстная, астраханская мясошерстная, ромби-марш, линкольн, куйбышевская, острогомская, ливинская, нижнедевчакская, калининская	60*	I, II, III	Белая	Характеризуется наличием блеска (часто аустровлаге) и без него, упругостью, эластичностью, средней и крупной извитостью	крос. отеч.
		58—50* 50* 48—46*				
Кроссбредная импортная	Австралия, Новая Зеландия, Англия, Урландия, Аргентина, Бразилия, Уругвай, Перу	60*	I, II, III	Белая	Шерсть характеризуется хорошо выраженной извитостью, упругостью, эластичностью, равномерностью волокон по длине и длине, упругостью и прочностью. Встречаются случайные	Крос. австр. англ. а/зед. англ. ирланд. арг. браз.
		58—50* 50* 48—46* 44 48* 46*				

Продолжение табл. 1

Наименование шерсти	Породы и разновидности овец (или овец-экспортёров)	Показатели тонины	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение и маркировка
Кроссбредный, тип	Торьковская, латвийская, литовская, эстонская, украинская полутопкая, десересская, грузинская полутопкая, белорусская полутопкая	60* 58—56* 50* 48—46*	Гребенная, аппаратная	Белая, светло-серая	Мертвые и цветные волокна (кроме австралийской и новозеландской) Характеризуется наличием блеска и без него, упругостью, эластичностью, мелкой, средней и крупной слабо выраженной и пологой извитостью. Цветные волокна встречаются	уруг, перу кросс-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 ортогональной осевке	баз.
свалок	Куски руи или целые руны, с трудом поддающиеся разъединению руками	свал.
тавро	Шерсть, загрязненная красящими веществами	тав.
Отсортировка грубая однородная	Шерсть грубее 44* (тонной более 40,0 мкм)	отсорт. груб. однород.
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 кривящего волоса, а также шерсть подстрига, короче 25 мм	оби.
клюнкер	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—40к		48к		40к		44к	
	М _{ср.}	σ	М _{ср.}	σ	М _{ср.}	σ	М _{ср.}	σ	М _{ср.}	σ	М _{ср.}	σ	М _{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
	23,1—26,0	6,4	25,1—29,0	8,6	29,1—31,0	9,7	31,1—37,0	12,9	—	—	—	—	—	—
Кроссбред- ного типа	—	—	25,1—29,0	8,7	29,1—31,0	9,0	31,1—37,0	11,8	—	—	—	—	37,1—40,0	13,2
Цагайская	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 шерсть переводят в промышленный сорт.

переводят в тонжеженный

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% (8 коробочек средней величины в 1 кг мытой шерсти). Допускается слабое пожелтение вершины или основания штапеля, составляющих вместе не более 1/3 его длины
Пожелтевшая	Шерсть с той же характеристикой, что и нормальная, но потерявшая естественный цвет вследствие значительного (более 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-пылки 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 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 полутоновую 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 голене	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, рейсо- вая, белая (светло-серая)	58—56 г. р. б. (с/с)
То же	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, рей- совая, 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. д. с/д
Цветная				
Нормальная	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, мор- мальная, цветная	58—56 ап. м. ц.
Сорная	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, сор- ная, цветная	58—56 ап. с. ц.
Рейсовая	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, рей- совая, цветная	58—56 ап. р. ц.
Сорно-рейсово-де- фектная	58—56*	Не сортируется	58—56 качество, сорно-рейсово-де- фектная, цветная	58—56 ср. д. ц.

Таблица 7

Составная шерсть	Сортировка шерсти		Наименование промышленного сорта	Обозначение маркировки
	по длине	по длине		
Нормальная	55—56*	II	58—56 качество, II длина, нормальная	58—56 II н.
		III	58—56 качество, III длина, нормальная	58—56 III н.
То же	50*	II	50 качество, II длина, нормальная	50 II н.
		III	50 качество, III длина, нормальная	50 III н.
»	48—46*	II	48—46 качество, II длина, нормальная	48—46 II н.
		III	48—46 качество, III длина, нормальная	48—46 III н.

Примечание. Шаг и грубшерстную белую шерсть при маркировке обозначают «0», светло-серую — «0/0».

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	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 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*	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-рейно-дефектная	48—46*	Не сортируется	48—46 качество, сорно-рейно-дефектная, цветная	48—46 ср. и.

Примечание. Шерсть цыгайскую и цыгай-грубошерстную 44* и ниже относят к отсортировке.

2.11. Кроссбредную отечественную и импортную руновою 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 длина	60 III н.
»	58—56*	I	58—56 качество, I длина, нормальная	58—56 I н. и.
»	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 срд.
То же	48—44*	»	48—44 качество, сорно-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, 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	90*	Аппаратная	50 качество, аппаратная, нормальная, белая (светло-серая)	50 ап. и б. (с/с)
Сорно-релейно-дефектная	58—50*	Не сортируется	58—50 качество, сорно-релейно-дефектная	58—50 срд.

Примечание. Шерсть сорная, релейная должна быть подразделена на те же сорта по тонине и длине, как и нормальная, но с соответствующим обозначением состояния: сорная — «с», релейная — «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 (отечественная и импортная)	кроссбредного типа	
Отсортировки:					
отсортировка грубая однородная	—	—	Не сортируется	—	отсорт. груб. однород.
Отсортировка 44* и ниже	—	Не сортируется	—	—	отсорт. 44* и ниже
Отсортировка светло-серая	—	—	Не сортируется	—	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 отсортровок и отклассировок	Сортировка по тонине				Обозначение маркировки
	волевая полутонкая	индийская и шпай-гру- бошерстная	кроссбредная (отечеств. и импорт.)	кроссбред- ный тип	
Обножка	Не сор- тируется	—	Не сор- тируется	—	оби.
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, индий-грубошерстной и кроссбредного типа — с/с и
ц.; индийской и кроссбредной (отечественной и импортной) — с/с.

2.15. Массовая доля прокидов отсортровок 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 вылодке
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, %
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 рунной нормальной	До 2,5
других состояний	До 3,0
отсортировок 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 ИСПЫТАНИЯ

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 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)