

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^к (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^к, 50^к;

полугрубую — 48^к, 48—46^к, 46^к;

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 страны экспортег)	Показатели тонины	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение маркировки
Помесная полутонкая	Тонкорунно-грубошерстные, полутонко-грубошерстные, гонкорунно-цигайские	58—56 ^к 50 ^к 48—46 ^к	Гребенчатая, аппарная	Белая, светло-серая, цветная	Встречаются сухие и мертвые проросшие волоска, как случайные ложна, как случайные	пом. полуут.
Цигайская	Цигайская	58—56 ^к 50 ^к 48—46 ^к	II, III	Белая	Шерсть характеризуется лорсшей упругостью, белым цветом с блеском и без него, отсутствием проросши мертвых и цветных волосков	циг
Цигай-грубошерстная	Помесные цигай-грубошерстные озцы	58—56 ^к 50 ^к 48—46 ^к	II, III	Белая, светло-серая, цветная	Шерсть характеризуется заметной упругостью, эластичностью, наличием одиночных проросших сущих и мертвых волосков	циг
Кроссбредная отечественная венная	Северокавказская мясосодержательная (корридель), киргизская мясошерстная, астраханская мясощерстная, ромни марш, тинколь, куйбышевская, острогожская, лискинская, нижнедевицкая, калининская	60 ^к 58—56 ^к 50 ^к 48—46 ^к 44 ^к 48 ^к 46 ^к	I, II, III	Белая	Характеризуется наличием блеска (часто листрового) и без него, упругостью, средней и крупной извитостью	кро отеч
Кроссбредная импортная	Австралия, Новая Зеландия, Англия, Ирландия, Аргентина, Бразилия, Уругвай, Перу	60 ^к 58—56 ^к 50 ^к 48—46 ^к 44 ^к 48 ^к 46 ^к	I, II, III	Белая	Шерсть характеризуется хорошо выраженной извитостью, прочностью волоска по тонине и длине, упругостью и прочностью.	Крос австр. и/зел англ ирлан арг. браз.

Продолжение табл. 1

Наименование шерсти	Породы и разновидности овец (или страны экспортер)	Показатели тонины	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение маэкировки
Кроссбрейд-ный тип	Лорьковская, латвийская, литовская, эстонская, украинская полутонкая, дгересская, грузинская полутонкая, персидская полутонкая	60 ^к 58 56 ^к 50 ^к 48—46 ^к	Пребеная, анипариная	Белая, светло-серая	Мертвые и цветные волоски (кроме австралийской и новозеландской) Характеризуется наличием блеска и без нейлона, упругостью, эластичностью, мелкой, средней и крупной слабо выраженной и пологой извивостью Цветные волоски встречаются	уруг. перу крос тип

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

П р и м е ч а н и е Из шерсти кроссбредной и крессбредного типа допускается выделять тонкую шерсть 60^к

(Измененная редакция, Иzm. № 1).

1.3. Отсортировки и отклассировки подразделяют на:

полутонкую — 58—50^к;

полугрубую — 48—44^к;

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, Иzm. № 1).

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

Т а б л и ц а 2

Наименование шерсти	Характеристика	Обозначение маркировки
Отсортировки базовая	Шерсть имеет пожелтевший вид, небольшую потерю прочности на разрыв по органолептической оценке	баз
свалок	Куски рун или целые руна, с трудом поддающиеся разъединению руками	свал
тавро	Шерсть, загрязненная красящими веществами	тав
Отсортировка грубая однородная	Шерсть груbes 44 ^к (тониной более 40,0 мкм)	отсорт груб однород
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	Огрубленная короткая шерсть с наличием крючущего 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	МКМ										Нормы для шерсти			
	60к		58—56к		50к		48—46к		48к		46к		44к	
	M_{cp}	σ	M_{cp}	σ	M_{cp}	σ								
Кроссбред-ная импортная и отечествен-ная	23,1—25,0	6,6	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	—	—	—	—	—	—
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-бошерстная	—	—	25,1—29,0	9,0	29,1—31,0	10,5	31,1—37,0	13,1	—	—	—	—	—	—
Помесная полуточка	—	—	25,1—29,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

При мечание. При превышении среднего квадратического отклонения перстей промышленный сорт переводят в пониженный

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 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.

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-дектной 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 потерявшая 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 «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 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

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленного сорта	Обозначение маркировки
	по тонине	по длине		
Белая и светло-серая				
Нормальная	58—56 ^к	Гребеная	58—55 качество, гребеная мор- мальная белая (светло-серая)	58—56 г. и. б.
То же	58—56 ^к	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная нор- мальная белая (светло-серая)	(с/с) 58—56 ап. и. б
Сорная	58—56 ^к	Гребеная	58—56 качество, гребеная, сорная, белая (светло-серая)	58—56 г. с. б
То же	58—56 ^к	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, сор- ная, белая (светло-серая)	(с/с) 58—56 ап. с. б
Репейная	58—56 ^к	Гребеная	58—56 качество, гребеная, репей- ная, белая (светло-серая)	58—56 р. б
То же	58—56 ^к	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, ре- пейная, белая (светло-серая)	(с/с) 58—56 ап. р. б
Сорно-репейно-де- фектная	58—56 ^к	Не сортируется	58—56 качество, сорно-репейно-де- фектная, светло-серая	58—56 срд. с. с
Цветная				
Нормальная	58—56 ^к	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, нор- мальная, цветная	58—56 ап. и. ц
Сорная	58—56 ^к	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, сор- ная, цветная	58—56 ап. с. ц
Репейная	58—56 ^к	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, ре- пейная, цветная	58—56 ап. р. ц.
Сорно-репейно-де- фектная	58—56 ^к	Не сортируется	58—56 качество, сорно-репейно-де- фектная, цветная	58—56 срд. ц

Таблица 7

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

Примечание. Чигай грубошерстную 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	53—50 ^к	Не сортируется	53—50 качество, сорно-репейно-дефектная	53—50 срд.
То же	48—46 ^к	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 тонине	по длине		
Нормальная	58—56 ^к	III	53—56 качество, III длина, нормальная, цветная	58—56 III н. ц.
То же	53 ^к	III	53 качество, III длина, нормальная, цветная	53 III н. ц.
»	48—46 ^к	III	48—46 качество, III длина, нормальная, цветная	48—46 III н. ц.
Сорная	58—56 ^к	III	58—56 качество, III длина, сорная, цветная	58—56 III с. ц.
Сорная	50 ^к	III	50 качество, III длина, сорная, цветная	50 III с. ц.
То же	48—46 ^к	III	48—46 качество, III длина, сорная, цветная	48—46 III с. ц.
Репейная	58—56 ^к	III	58—56 качество, III длина, репейная, цветная	58—56 III р. ц.
То же	50 ^к	III	50 качество, III длина, репейная, цветная	50 III р. ц.
»	48—46 ^к	III	48—46 качество, III длина, репейная, цветная	48—46 III р. ц.
Сорно-репейно-дефектная	58—50 ^к	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 псено дефект ная	48—46 ^к	Не сортируется	48—46 качество сорно ре псено дефектная цветная	48—46 сод II

Примечание. Шерсть цыганскую и цыган грубошерстную 44^к и ниже относят к отсортировке.

2.11 Кроссбрецовую отечественную и импортную руиную шерсть по разделяют 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 ^к	II	60 качество II длина нормальная	60 II н
Тоже	60 ^к	III	60 качество III длина	60 III н
»	58—56 ^к	I	58—56 качество I длина 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 ^к	I	50 качество I длина нормальная	50 I н
»	50 ^к	II	50 качество II длина нормальная	50 II н
»	50 ^к	III	50 качество III длина нормальная	50 III н
~	48—46 ^к	I	48—46 качество I длина нормальная	48—46 I н
»	48—46 ^к	II	48—46 качество II длина нормальная	48—46 II н
»	48—46 ^к	III	48—46 качество III длина нормальная	48—46 III н
»	48 ^к	I	48 качество I длина нормальная	48 I н
»	48 ^к	II	48 качество II длина нормальная	48 II н
»	18 ^к	III	48 качество III длина нормальная	48 III н
»	46 ^к	I	46 качество I длина нормальная	46 I н

Продолжение табл. 10

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

П р и м е ч а н и е. В кроссбредной шерсти, предназначеннной для выполнения спецзаказов, замена 48^к и 46^к смешанным сортом 48—46^к 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 ^к	Гребен-ная	60 качество, гребенная, нормальная, белая (светло-серая)	60 г. н. б. (с/с)
То же	60 ^к	Аппарат-ная	60 качество, аппаратная, нормальная, белая (светло-серая)	60 ап н. б. (с/с)
»	58—56 ^к	Гребен-ная	58—56 качество, гребенная, нормальная, белая	58—56 г. н. б. (с/с)
»	58—56 ^к	Аппарат-ная	58—56 качество, аппаратная, нормальная, белая (светло-серая)	58—56 ап н. б. (с/с)
»	50 ^к	Гребен-ная	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 ^к	Аппаратная	50 качество, аппаратная, нормальная, белая (светло-серая)	50 ап. н. б. (с/с)
Сорно-репейно-дефектная	58—50 ^к	Не сортируется	58—50 качество, сорно-репейно-дефектная	58—50 срд.

П р и м е ч а н и е 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 полуточной, цигайской, цигай-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 полуточная	цигайская и цигай грубошерстная	кроссбредная (отечеств. и импорт)	кроссбредный тип	
Отсортировки: отсортировка грубая однородная	—	—	Не сортируется	—	отсорт груб однород
Отсортировка 44 ^к и ниже	—	Не сортируется	—	—	отсорт 44 ^к и ниже
Отсортировка светло-серая	—	—	Не сортируется	—	отсорт с/с
Тавро	58—56 ^к	—	—	—	тав 58—56 ^к
То же	—	58—50 ^к	58—50 ^к	58—50 ^к	тав 58—50 ^к
»	—	48—46 ^к	48—44 ^к	—	тав 48—44 ^к
Базовая	58—56 ^к	—	—	—	баз 58—56 ^к
То же	—	58—50 ^к	58—50 ^к	58—50 ^к	баз 58—50 ^к
»	—	48—46 ^к	48—44 ^к	—	баз 48—44 ^к
Свалок	58—56 ^к	—	—	—	свал 58—56 ^к
То же	—	58—50 ^к	58—50 ^к	58—50 ^к	свал 58—50 ^к
Свалок	—	48—46 ^к	48—44 ^к	—	свал 48—44 ^к
Отклассировки: обор	58—56 ^к	—	—	—	обор 58—56 ^к
То же	—	53—50 ^к	53—50 ^к	58—50 ^к	обор 58—50 ^к
»	—	48—46 ^к	48—44 ^к	—	обор 48—44 ^к

Продолжение табл 12

Наименование отсортiroвок и откласcировок	Сортировка по тонине				Обозначение маркировки
	помесная полутонкая	цигайская и цигай-грубошерстная	кроссбредная (отечественной и импорт)	кроссбредный тип	
Обноjка	Не сортируется	—	Не сортируется	—	обн
Клюнкер	То же	Не сортируется	То же	Не сортируется	клюн

Причeчание К условному обозначению промышленного сорта добавляют сокращенное наименование шерсти согласно табл 1 и указывают цвет для помесной полутонкой, цигай-грубошерстной и кроссбредного типа — с/с и ц, цигайской и кроссбредной (отечественной и импортной) — ц/с

2 15 Массовая доля прокидов отсортiroвок и откласcировок (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 отсортiroвках и откласcировках одного наименования откласcировок и отсортiroвок другого наименования не должно быть более:

для шерсти 50^к и выше — 5 %;

для шерсти 48—44^к — 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 расгительных волоcон 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 рунной 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:

прикidy 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 которых дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 5778 73	5.1
ГОСТ 17514—80	4.2
ГОСТ 18080—80	4.2
ГОСТ 18 72	4.2
ГОСТ 2(47) 81	4.2
ГОСТ 20 73 88	3.1 4.1 4.2
ГОСТ 21048 73	4.2
ГОСТ 21241 75	2
ГОСТ 25530—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)