

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 спонсы Экспошери)	Показатели тонны	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение маркировки
Помесная полутонкая	Тонкорунно-губошерстные, полутонкорунно-губошерстные, тонкорунно-цигайские	53—56* 57*	Гребенная, запяратная II, III	Белая, светло-серая, цветная	Встречаются сухие и мертвые проросшие волокна, как случайные	пом.
	Цигайская	48—46*		Белая	Шерсть характеризуется хорошей упругостью, белым цветом с желтым и без него, отсутствием проросших мертвых и цветных волокон	шг.
Цигай-губошерстная	Помесные шгай-губошерстные овец	53—56* 50*	II, III	Белая, светло-серая, цветная	Шерсть характеризуется заметной упругостью, жесткостью, наличием одиночных проросших сухих и мертвых волокон	шг. губ.
	Кроссbredная отечественная	60* 58—56* 50* 48—46* 44* 48* 46*	I, II, III	Белая	Характеризуется наличием блеска (чаще мушкетерного) и без него, упругостью, эластичностью, средней и крупной извитостью	крос отек.
Кроссbredная импортная	Северокавказская мясошерстная (корридель), киргизская мясошерстная, астраханская мясошерстная, ромия-марш, куйбышевская, острогожская, ливинская, нижегородская, калининская	60* 58—56* 50* 48—46* 44* 48* 46*	I, II, III	Белая	Шерсть характеризуется хорошо выраженной извитостью, неравномерностью волокон по тонине и длине, упругостью и прочностью. Встречаются случайные	Крос. австр. н/зст. англ. ирлан. арг. браз
	Австралийская, Новая Зеландия, Англия, Ирландия, Аргентина, Бразилия, Уругвай, Перу	60* 58—56* 50* 48—46* 44* 48* 46*	I, II, III	Белая	Шерсть характеризуется хорошо выраженной извитостью, неравномерностью волокон по тонине и длине, упругостью и прочностью. Встречаются случайные	Крос. австр. н/зст. англ. ирлан. арг. браз

Продолжение табл. 1

Наименование шерсти	Породы и разновидности овец (или скота экзотического)	Показатели тонны	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение и бирковка
Кроссбредный тип	Горьковская, латвийская, литовская, эстонская, украинская полутопкая, дегересская, грузинская полутопкая, донская полутопкая, донская полутонкая	60* 58 56* 50* 48—45*	Гребенная, аппаратная	Белая, светло-серая	Мелкие и цветные волокна (кроме австралийской и новозеландской). Характеризуется наличием блеска и безвредностью, мелкой, средней и крупной слабо выраженной и легкой 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*.

(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 клянкер 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 рун или целые руна, с трудом поддающиеся разведению 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: обор	Мелкие клочки однородной шерсти, имеющие желтый цвет различных оттенков	обор
обножка	Огрубленная короткая шерсть с наличием кряжущего волоса, а также шерсть подстрига, короче 25 мм	оби.
клянкер	Мелкие клочки шерсти, желтые до коричневых оттенков, потерявшие прочность на разрыв	клянк

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—56к		50к		48—46к		45к		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	6,6	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	—	—	—	—	—	—
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 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: I. 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 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 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-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. 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 тону 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 толщине	по длине		
Белая и светло-серая				
Нормальная	58-56*	Гребенная	58-56 качество, гребенная малая белая (светло-серая)	58-56 г л. б. (с/с)
То же	58-56*	Аппаратная	58-56 качество, аппаратная малая белая (светло-серая)	58-56 ап. л. б. (с/с)
Сорная	58-56*	Гребенная	58-56 качество, гребенная, белая (светло-серая)	58-56 г с. б. (с/с)
То же	58-56*	Аппаратная	58-56 качество, аппаратная, белая (светло-серая)	58-56 ап. с. б. (с/с)
Рейсовая	58-56*	Гребенная	58-56 качество, гребенная, рейсовая, белая (светло-серая)	58-56 т. р. б. (с/с)
То же	58-56*	Аппаратная	58-56 качество, аппаратная, рейсовая, белая (светло-серая)	58-56 ап. р. б. (с/с)
Сорно-рейсово-дефектная	58-56*	Не сортируется	58-56 качество, сорно-рейсово-дефектная, светло-серая	58-56 ср. с/с
Цветная				
Нормальная	58-56*	Аппаратная	58-56 качество, аппаратная, малая, цветная	58-56 ап. ж. д.
Сорная	58-56*	Аппаратная	58-56 качество, аппаратная, малая, цветная	58-56 ап. с. и
Рейсовая	58-56*	Аппаратная	58-56 качество, аппаратная, рейсовая, цветная	58-56 ап. р. ц.
Сорно-рейсово-дефектная	58-56*	Не сортируется	58-56 качество, сорно-рейсово-дефектная, цветная	58-56 ср. ц.

Таблица 7

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленного сорта	Обозначение маркировки
	по толщине	по длине		
Нормальная	56—56*	II	56—56 качество, II длина, нормальная	56—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. Шерсть 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	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 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 срд. ц.

Продолжение табл. 9

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по толщине	по длине		
Сорно-репейно-дефектная	48—46*	Не сортируется	48—46 качество, сорно-репейно-дефектная, цветная	48—46 гр.д. ц.

Примечание Шерсть штайскую и пикай-грубошерстную 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 толщине	по длине		
Нормальная	60*	II	60 качество, II длина, нормальная	60 II и
То же	60*	III	60 качество, III длина	60 III и
»	58—56*	I	58—56 качество, I длина, нормальная	I и д 58—56
»	58—56	II	58—56 качество, II длина, нормальная	II и 58—56
»	58—56	III	58—56 качество, III длина, нормальная	III и 58—56
»	50*	I	50 качество, I длина, нормальная	50 I и
»	50*	II	50 качество, II длина, нормальная	50 II и
»	50*	III	50 качество, III длина, нормальная	50 III и
»	48—46*	I	48—46 качество, I длина, нормальная	48—46 I и
»	48—46*	II	48—46 качество, II длина, нормальная	48—46 II и
»	48—46*	III	48—46 качество, III длина, нормальная	48—46 III и
»	48*	I	48 качество, I длина, нормальная	48 I и
»	48*	II	48 качество, II длина, нормальная	48 II и
»	48*	III	48 качество, III длина, нормальная	48 III и
»	46*	I	46 качество, I длина, нормальная	46 I и

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	50*	Аппаратная	50 качество, аппаратная, нормальная, белая (светло-серая)	50 ап. в. 6. (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 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 (отечественная и импортная)	кроссбредный тип	
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 отсортировок и отклассировок	Сортировка по тонине				Обозначение маркировки
	помесная полутонкая	цзяйская и цзяй-гру- бошерстная	кроссбредная (отечествен. и импорт.)	кроссбред- ный тип	
Обножка	Не сор- тируется	—	Не сор- тируется	—	обя
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, цзяй-грубошерстной и кроссбредного типа — с/с и
и; цзяйской 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^к и выше — 5 %;

для шерсти 48—44^к — 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.

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 руиной нормальной	До 2,5
других состояний	До 3,0
отсортировок 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 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 18089-72	4.2
ГОСТ 20270-81	4.2
ГОСТ 20576-88	3.1, 11, 12
ГОСТ 21038-75	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)