

## 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<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;

Таблица 1

Наименование шерсти	Породы и разновидности описи (или сплава экспонтер)	Показатели тонажа	Длина	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение материаловки
Помесная полутонкая	Тонкорунно-трубо- щерстные, полуточко- руно-трубоборстные, тонкорунно-тигайевые	58—56*	Гребен- ная, аппа- раторная	Белая, светло се- рия, цвет- ная	Встречается сухие и мертвые проросшие во- лосына, как случайные	пом. полут.
Цигейская	Цигейская	53—56* 50* 48—46*	II, III	Белая	Шерсть характеризу- ется короткой чурого- стью, белым цветом с блеском и без него, от- сутствием проросших цветных и цветных во- локон	шиг.
Цигей-тру- бочерстная	Помесные цигей-тру- бочерстные плюсы	53—50* 50*	II, III	Белая, светло- серая, цветная	Шерсть характеризу- ется заметной чурого- стью, жесткостью, на- личием одиночных про- цессов сухих в местах волокон	шиг.
Крособрел- ная отечест- венная	Сперокаласая мя- содерстная (коррадель), чиргасская мясошерст- ная, астраханская мясо- шерстная, роинь-марис- линковая, кубышин- ская, острогожская, ярос- лавская, камминская	60* 58—56* 50* 48—46* 44*	I, II, III	Белая	Характеризуется на- личием блеска (часто изнутри) и без него, застрижено, засеченно- стью, струйной и крупной известью	крос. австр.
Кросбрел- ная импор- тная	Австралия, Новая Зе- ландия, Англия, Ирлан- дия, Аргентина, Брази- лия, Уругвай, Перу	60* 58—56* 50* 48—46* 44	I, II, III	Белая	Шерсть характеризу- ется коротко выраженной извивностью, урав- ненностью волокон по толщине и длине, чурого- стью и прочностью.	шиг.

Продолжение табл. 9

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тоннам	по длине		
Сорно-репейно-дефектная	48—16*	Не сортируется	48 № качество, сорно-репейно-дефектная, цветная	48—16 срд. и.

Приложение Шерсть чигайскую и чигай-грубошерстную 44\* и ниже относят к отсортировке.

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

Таблица 10

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тоннам	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	58—56 I и
»	58—56	II	58—56 качество, II длина, нормальная	58—56 II и
»	58—56	III	58—56 качество, III длина, нормальная	58—56 III и
»	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

Продолжение табл. 10

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тонкости	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 под- разделяется	44 качество, нормаль- ная	44 н.
Сорно-репей- но-дефектная	58—50*	То же	58—50 качество, сор- но-репейно-дефектная	58—50 срд.
То же	48—44*	»	48—44 качество, сор- но-репейно-дефектная	48—44 срд.

Примечание. В кроссбредной шерсти, предназначеннной для выполнения спецзаказов, замена 46\* 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 тонкости 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 рулевую подразделяют на промышленные сорта в соответствии с табл. 11.

Таблица 11

Состояние шерсти	Сортировка шерсти		Наименование промышленных сортов	Обозначение маркировки
	по тонкости	по длине		

#### Белая (светло-серая)

Нор- мальная	60*	Гребен- ная	60 качество, гребеная, нор- мальная, белая (светло-серая)	60 г. н. б. (с/с)
То же	60*	Аппарат- ная	60 качество, аппаратная, нор- мальная, белая (светло-се- рая)	60 ал. н. б. (с/с)
»	58—56*	Гребен- ная	58—56 качество, гребеная, нор- мальная, белая	58—56 г. н. б. (с/с)
»	58—56*	Аппарат- ная	58—56 качество, аппаратная, нор- мальная, белая (светло-се- рая)	58—56 ал. н. (с/с)
»	50*	Гребен- ная	50 качество, гребеная, нор- мальная, белая (светло-серая)	60 г. н. б. (с/с)

## Продолжение табл. II

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

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

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

Таблица 12

Наименование отсортировок и отклассировок	Сортировка по тонким				Обозначение маркировки
	помесная полутонкая	цигайская и цигай-грубошерстная	кроссбредная (отечеств. и импорт.)	кроссбредный тип	
Отсортировка: 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*	—	—	—	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*	свал. 58—50*
Свалок	—	48—46*	48—44*	—	свал. 48—44*
Отклассировка: обор	58—56*	—	—	—	обор 58—56*
То же	—	58—50*	58—50*	58—50*	обор 58—50*
»	—	48—46*	48—44*	—	обор 48—44*

Продолжение табл. 12

Наименование отсортiroвок и отклассировок	Сортировка по тоннаже				Обозначение маркировки
	шерстяная полуточная	китайская и шанхай-грубощерстная	кроссбредная (отечеств. и импорт.)	кроссбредный тип	
Обножка	Не сортируется	—	Не сортируется	—	обн
Клюнкер	То же	Не сортируется	То же	Не сортируется	клюн

Примечание К условному обозначению промышленного сорта добавляют сокращенное наименование шерсти согласно табл. I и указывают цвет: для помесной полуточкой, китайской-грубощерстной и кроссбредного типа — с/с и п; китайской и кроссбредной (отечественной и импортной) — с/с

2.15. Массовая доля прокидов отсортiroвок 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 отсортiroвках и отклассировках одного наименования отклассировок и отсортiroвок 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 гребеной 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 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, %
<b>Влага</b>	30—19
<b>Остаточный жир:</b>	
для I, II и требованной длины	0,5—1,15
для III длины, аппаратной, отклассировок	0,5—2,0
<b>Минеральные примеси:</b>	
для рулевой нормальной	До 2,5
других гостяний	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 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 20370—81	4.2
ГОСТ 20576—88	3.1, 4.1, 4.2
ГОСТ 21053—75	4.2
ГОСТ 21241—75	4.2
ГОСТ 25670—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)**

Продолжение табл. I

Наименование шерсти	Породы и разновидности овец (или стада эксперимент.)	Показатели тонины	Цвет	Дополнительная характеристика	Содержание механических примесей
Кроссбрейт-ский, тип	Горьковская, латвийская, литовская, украинская, полукровка, легкесская, грудинская, полутонкая, перекан полуторонкая	60° 58—56° 54° 48—47°	Глубокая, эпидермальная	Чистые и цветные волнистые (кроме австралийской и новозеландской). Характеризуется национальным блеском и безногой, чистотой, пластичностью, легкой, средней и крупной, слабо выраженной и пологой извилистостью. Цветные волокна заспречиваются	Уголь, пурпур, кирпич.

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

Приложение. Из шерсти кроссбредной и хрестобредного типа допускается выделять тонкую шерсть 60%.

**(Измененная редакция, Изд. № 1).**

1.3. Отсортiroвки и отклассировки подразделяются на:

полутонкую — 58—50%;

полутрубную — 48—44%;

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

Отсортiroвки и отклассировки по длине и состоянию не подразделяются.

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, Изд. № 1).**

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

Таблица 2

Наименование шерсти	Характеристика	Обозначение маркерами
Отсортiroвки базовая	Шерсть имеет пожелтевший вид, небольшую потерю прочности на разрыв по органолептической оценке	баз.
свалок	Куски руи или целые руна, с трудом поддающиеся разъединению рукаами	свал.
тавро	Шерсть, загрязненная красящими веществами	тав.
Отсортiroвка грубая однородная	Шерсть грубо 44% (тонкий более 40.0 мкм)	отсорт. груб. однород.
Отсортiroвка светло-серая	Шерсть, засоренная цветными или трубчатыми волокнами	отсорт. с/с
Отклассировки: обор	Мелкие клочки однородной шерсти, имеющие желтый цвет различных оттенков	обор
обножка	Отрубленная короткая шерсть с наличием крюющего волоса, а также шерсть подстрига, короче 25 мм	обн.
клюнкер	Мелкие клочки шерсти, желтые до коричневых оттенков, потерявшее прочность на разрыв	клюн

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Таблица 3

Наименование шестни	Нормы для шестни										44к	
	60к		58—55к		50к		48—46к		46к		1	
M <sub>ср.</sub>	σ	M <sub>ср.</sub>	σ	M <sub>ср.</sub>	σ	M <sub>ср.</sub>	σ	M <sub>ср.</sub>	σ	M <sub>ср.</sub>	σ	
Крособрел- 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
Крособрел- 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
Цигай-гру- боперстная	—	—	25,1—29,0	9,0	29,1—31,0	10,5	31,1—37,0	13,1	—	—	—	13,2
Помесная полутонкая	—	—	25,1—29,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—

При применении среднего квадратического отклонения прутья 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 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.

Приложения: 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 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 вершин и 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 выше 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 выше 3,0 % или репей-пилку выше 0,01 % (более 10 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 норшины или основания, составляющих вместе не более $\frac{1}{3}$ длины штапеля
Светло-серая	Натуральный белый цвет с наличием проросших цветных волосок или шерсть, засоренная цветными волосками 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 клочек допускается не более 10 % от массы

Примечание. Шерсть помесную полутоянную 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					
Составные шерсти	Сортировка шерсти		Назначение промышленного сырья	Обозначение маркировки	
	по генке	по зоне			
<b>Белая и светло-серая</b>					
Нормальная	58—56*	Гребенчат	58—56 качество, гребенчат малая белая (светло-серая)	нор- (с/с)	58—56 г. п. б.
То же	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная малая белая (светло-серая)	нор- (с/с)	58—56 ап. п. б.
Серная	58—56*	Гребенчат	58—56 качество, гребенчатая, белая (светло-серая)	нор- (с/с)	58—56 г. с. б.
То же	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, белая (светло-серая)	нор- (с/с)	58—56 ап. с. б.
Репейная	58—56*	Гребенчат	58—56 качество, гребенчатая, белая (светло-серая)	нор- (с/с)	58—56 г. р. б.
То же	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, белая (светло-серая)	нор- (с/с)	58—56 ап. р. б.
Сорно-репейно-де- фектная	58—56*	Не сортируется	58—56 качество, сорно-репейно-де- фектная, светло-серая	нор- (с/с)	58—56 срд. с/в
<b>Цветная</b>					
Нормальная	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, малая, цветная	нор- (с/с)	58—56 ап. к. з.
Сорная	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, малая, цветная	нор- (с/с)	58—56 ап. с. з.
Репейная	58—56*	Аппаратная	58—56 качество, аппаратная, пёстрая, цветная	нор- (с/с)	58—56 ап. р. з.
Сорно-репейно-де- фектная	58—56*	Не сортируется	58—56 качество, цветная	нор- (с/с)	58—56 срд. ц.

Таблица 7

Сортовка шерсти по тонкости	Сортовка шерсти по длине		Нанесение на промышленного сырья обозначение маркировки
	II	III	
Нормальная	56—56*	II	58—56 качество, II злата, нормальная
То же	58—56*	III	58—56 качество, III злата, нормальная
*	50*	II	50 качество, II злата, нормальная
*	50*	III	50 качество, III злата, нормальная
*	48—46*	II	48—46 качество, II злата, нормальная
*	48—46*	III	48—46 качество, III злата, нормальная

Примечание

Цвет грубопшерстную белую шерсть при маркировке обозначают «б», цветло-серую — «ЧЛС».

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 тонкое	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 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 тонкое	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.