



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ШЕРСТЬ ОВЕЧЬЯ НЕМЫТАЯ  
ПОЛУГРУБАЯ КЛАССИРОВАННАЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 19779—74

Издание официальное

15 р. 80 к. БЗ 9—91



ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

**ШЕРСТЬ ОВЕЧЬЯ НЕМЫТАЯ  
ПОЛУГРУБАЯ КЛАССИРОВАННАЯ**

Технические условия  
Unwashed semicoarse classed sheep wool  
Specifications

**ГОСТ  
19779—74\***

Взамен  
ГОСТ 7938—56,  
ГОСТ 10927—64 и  
ГОСТ 7939—56 в части  
балбасской шерсти

ОКП 98 3134

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13 мая 1974 г. № 1124 срок введения установлен

с 01.01.77

Постановлением Госстандарта от 10.05.90 № 1142.  
Срок действия продлен

до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на немывтую классифицируемую полугрубую неоднородную овечью шерсть, состригаемую с полугрубошерстных овец, тонкорунно-грубошерстных и полутонкорунно-грубошерстных помесей, дающих полугрубую неоднородную шерсть.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Полугрубую неоднородную шерсть состригают со взрослых овец два раза в год — весной и осенью и с молодняка (ягнят) при первой стрижке — один раз в год летом или осенью.

1.2. Полугрубую неоднородную овечью шерсть в зависимости от времени стрижки и возраста овец, подразделяют на весеннюю, осеннюю и поярковою (с молодняка).

1.3. Шерсть весенней стрижки

1.3.1. Полугрубая неоднородная шерсть весенней стрижки характеризуется косичным строением руна, неуравненностью по

Издание официальное



\* Переиздание (январь 1992 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в декабре 1982 г. (ИУС 4—83).

© Издательство стандартов, 1974

• © Издательство стандартов, 1992

Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

толщине и длине волокон, состоит в основном из длинных пуховых, переходных и тонких остевых волокон, содержит меньшее количество ости и поэтому более уравниена по толщине и длине волокон, по сравнению с шерстью грубошерстных овец.

1.3.2. Полугрубую неоднородную шерсть весенней стрижки в зависимости от породного происхождения подразделяют по наименованиям в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Наименование шерсти	Порода, породная группа и помесь	Обозначение для маркировки
Балбасская Сараджинская Таджикская Алайская Полугрубая помесная	Балбас Сараджинская Таджикская Алайские Помеси тонкорунно-грубошерстных и полутонкорунно-грубошерстных овец	п/гр.бал. п/гр.сар. п/гр.тадж. п/гр.алайск. п/гр.пом.

1.3.3. Шерсть всех наименований подразделяют на рунную, кусковую и отклассировки в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Подразделение шерсти	Характеристика шерсти	Обозначение для маркировки
Рунная	Шерсть, снятая с одной овцы и состоящая из косяк, более или менее связанных между собой в одно целое руно, неполные руна, а также незагрязненные куски шерсти, завернутые в руно, от которого они отделались	—
Кусковая	Незагрязненные куски шерсти массой менее 100 г каждый, предъявленные к сдаче отдельно от руна	куск.
Отклассировки: клек	Мелкие загрязненные выскрементами клочки шерсти, отделившиеся от руна при стрижке, а также клочки, получаемые при классировке, путем обрыва загрязненных пожелтевших образ, и шерсть подстрижка (короткие волокна повторной стрижки)	клек.
кляккер	Мелкие клочки шерсти, сильно загрязненные прилипшими к ним выскрементами	кляк.

Примечание. В рунной шерсти допускается подстрижка в количестве не более 1% от массы шерсти.

1.3.4. Руночную шерсть подразделяют:

по наименованиям в соответствии с табл. 1;

по толщине и длине на:

классы — I, II;

по состоянию на:

нормальную,

сорно-репейную,

дефектную,

сорно-репейно-дефектную;

по цвету на:

белую,

светло-серую,

цветную.

1.3.5. Кусковую шерсть подразделяют:

по наименованиям в соответствии с требованиями табл. 1;

по цвету на:

белую и светло-серую вместе,

цветную.

Примечание. Кусковую шерсть по классам и состоянию не подразделяют.

1.3.6. Отклассировки по наименованиям шерсти, классам, состоянию и цвету не подразделяют.

1.3.7. Класс руночной шерсти определяют в зависимости от толщины волокон, соотношения волокон различных типов — пуховых, переходных и остевых, и их длины, наличия мертвых и сухих волокон основной массы шерсти, под которой понимают не менее 55% массы или площади руна, в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.

Таблица 3

Наименование шерсти	Характеристика шерсти	Класс	Характеристика класса
Балбас-ская	Косицы мягкие, волнистые, средней длины, содержат значительное количество пуховых, переходных волокон; незначительное количество тонкой ости. Шерсть эластичная, часто с небольшим блеском. Цвет шерсти: белая и светло-серая	I	Косицы средней длины с мелкой и средней волнистостью, состоят в основном из пуховых, переходных волокон и незначительного количества тонкой ости
		II	Косицы более длинные и жесткие, чем в I классе, с крупной волнистостью, состоят в основном из переходных волокон, незначительного количества пуховых и остевых волокон. Имеются сухие и мертвые волокна.

Наименование шерсти	Характеристика шерсти	Класс	Характеристика класса
Сараджинская, таджикская, алайская	<p>Косицы мягкие, содержащие в основном пуховые волокна длиной не менее 50 мм, переходные волокна, а также незначительное количество тонкой ости.</p> <p>Шерсть часто имеет слабый блеск.</p> <p>Цвет шерсти: белая и светло-серая</p>	I	<p>Косицы нежные, состоят в основном из пуховых, переходных волокон и незначительного количества тонкой ости. Тонкая ость заметно выступает над массой пуха.</p> <p>Шерсть эластичная с небольшим блеском и мелкой волнистостью.</p> <p>В алайской шерсти встречаются сухие и мертвые волокна</p>
Полугрубая помесная шерсть	<p>Косицы состоят из пуховых, переходных и остевых волокон в различном соотношении, имеют явные признаки помесной шерсти, выражающиеся в увеличении количества более длинных пуховых и переходных волокон при утончении остевых волокон и увеличении количества жира по сравнению с шерстью исходных грубошерстных овец</p> <p>Сухие и мертвые волокна встречаются в различном количестве</p> <p>Цвет шерсти различный — от белой до цветной</p> <p>К помесной полугрубой шерсти относят руна, содержащие наряду с неоднородной шерстью однородную шерсть</p>	II	<p>Косицы более жесткие, чем в I классе, с крупной волнистостью. Пуховые и переходные волокна по количеству преобладают над остью.</p> <p>Встречаются сухие и мертвые волокна</p>

## Примечания:

1. Длину пуховых волокон измеряют в распрямленном, но не растянутом состоянии.
2. Рунную полугрубую помесную шерсть по классам не подразделяют.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.3.8. Состояние рунной шерсти определяют в соответствии с требованиями, указанными в табл. 4.



Состояние	Характеристика состояния	Обозначение для маркировки
вторая группа	Шерсть с переследом посередине косицы или с переследом у основания и одновременно на конце косицы, шерсть, потерявшая натуральный цвет и прочность на разрыв вследствие неправоильного купания или содержания овец, а также шерсть с большим количеством перхоти, покрытая с подоплоски руна на большей его части (свыше 50% площади) крупными ороговевшими чешуйками перхоти. В остальном характеристика та же, что и для нормальной шерсти.	леф. 2 гр
Сорно-репейно-дефектная	Шерсть сорно-репейная первой или второй группы и одновременно дефектная первой или второй группы	ср.д.

1.3.9. Рунную и кусковую шерсть подразделяют по цвету в соответствии с требованиями, указанными в табл. 5.

Таблица 5

Цвет шерсти	Характеристика цвета шерсти	Обозначение для маркировки
Белая	Белая. В зависимости от цвета жиропота и минеральных примесей вымытая шерсть может иметь различные оттенки	бел
Светло-серая	Белая с проросшими цветными волокнами	сл сер.
Цветная	Шерсть натуральных цветов: серого, темно-серого, коричневого всех оттенков, черного	цв

Примечания:

1. В белой шерсти допускается наличие случайных единичных посторонних цветных волокон.

2. Белую шерсть, засоренную цветными волокнами или клочками цветной шерсти, относят к светло-серой.

1.4. Шерсть осенней стрижки и поярковая

1.4.1. Полугрубая неоднородная шерсть осенней стрижки характеризуется отсутствием прочного сцепления между отдельными пучками волокон и косицами, вследствие чего косицы не образуют целого руна, меньшей длиной волокон и меньшей жиропотностью по сравнению с шерстью весенней стрижки соответствующих наименований.

Цвет шерсти различный — от белой до цветной.

1.4.2. Полугрубая неоднородная поярковая шерсть характеризуется эластичностью, мягкостью и штопорообразным завитком косиц, отсутствием прочного сцепления между отдельными пучками волокон и косицами, вследствие чего косицы не образуют целого руна, меньшей длиной волокон и меньшей жироплотностью и загрязненностью по сравнению с шерстью весенней стрижки соответствующих наименований.

Цвет шерсти различный — от белой до цветной.

1.4.3. В осенней и поярковой полугрубой помесной неоднородной шерсти допускается однородная шерсть.

1.4.4. Шерсть осенней стрижки и поярковую подразделяют по наименованиям в соответствии с требованиями табл. 1;

по состоянию на:

нормальную,  
сорно-релейную;

по цвету на:

белую,  
светло-серую,  
цветную.

Примечания:

1 Шерсть осенней стрижки и поярковую на классы не подразделяют.

2. Мелкие клочки осенней и поярковой шерсти, сильно загрязненные экскрементами овец, относят к осенней и поярковой шерсти клонкер без подразделения по наименованию, состоянию и цвету.

1.4.5. Состояние шерсти осенней стрижки и поярковой определяют в соответствии с требованиями, указанными в табл. 6.

Таблица 6

Состояние	Характеристика состояния	Обозначение для маркировки
Нормальная	Шерсть, содержащая клочки шерсти, засоренные различного вида растительными примесями не более 10% от массы сдаваемой шерсти	норм
Сорно-релейная: первая группа	Шерсть, содержащая клочки шерсти, засоренные различного вида растительными примесями более 10 до 30% от массы сдаваемой шерсти	сп. 1 гр
вторая группа	Шерсть, содержащая клочки шерсти, засоренные различного вида растительными примесями в количестве, превышающем установленные допуски для первой группы сорно-релейной шерсти	сп. 2 гр

1.5. Не допускается наличие шерсти, имеющей клеймо, нанесенное несмываемой краской.

1.6. Засорение шерсти посторонними примесями (обрезками ниток, веревок, тряпок) не допускается.

1.7. Классированная шерсть по наименованиям, классам, цвету должна соответствовать образцам (эталонам), утвержденным в установленном порядке.

## 2. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

2.1. Свертывание руи должно производиться следующим образом: руи расстилают на решеточном столе концами косиц вверх и отделяют от него клок и клюнкер. Затем одну из боковых сторон руи, примерно на расстоянии  $\frac{1}{3}$  от края, перегибают вдоль и накладывают на середину руи, другую, противоположную сторону руи, таким же образом накладывают на первую, после чего руи свертывают валиком одновременно со стороны головы и хвоста к середине:

2.2. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 6070—78 со следующим дополнением:

полугрубую неоднородную шерсть упаковывают отдельно по времени стрижки:

рунную полугрубую неоднородную шерсть весенней стрижки упаковывают отдельно по наименованиям, классам, состояниям и цвету, предусмотренным настоящим стандартом;

пожелтевшую полугрубую неоднородную шерсть упаковывают отдельно;

кусковую полугрубую неоднородную шерсть упаковывают отдельно по наименованиям и цвету (белую и светло-серую вместе и отдельно цветную);

полугрубую шерсть отклассировок упаковывают отдельно — клок и клюнкер;

полугрубую неоднородную шерсть осенней стрижки и поярковую упаковывают отдельно по наименованиям, состоянию и цвету.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3, 2.4. (Исключены, Изм. № 1).

Редактор *Л. Д. Курочкина*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 07.05.92 Подл. в печ. 11. 06.92 Усл. печ. л. 0,625. Усл. кр.-отг. 0,625. Уч.-изд. л. 0,60.  
Тир. 1066 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Ляляк пер., 6. Зак. 1204