

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ШЕРСТЬ ОВЕЧЬЯ НЕМЫТАЯ
ПОЛУГРУБАЯ КЛАССИРОВАННАЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 19779—74

Издание официальное

15 р. 80 к. 63 9—91



ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСТ

ШЕРСТЬ ОВЕЧЬЯ НЕМЫТАЯ
ПОЛУГРУБАЯ КЛАССИРОВАННАЯ

19779—74*

Технические условия

Взамен

Unwashed semiwool classed sheep wool
Specifications

ГОСТ 7938—56,

ГОСТ 10927—64 и

ОКП 98 3134

ГОСТ 7939—56 в части
балбасской шерсти

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров ССР 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 немытую классированную полугрубую неоднородную овечью шерсть, состригаемую с полугрубошерстных овец, тонкорунно-грубошерстных и полуторакорунно-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 поярковую (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 остьевых волокон, содержит меньшее количество ости и поэтому более уравнена 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 помеси	Обозначение для маркировки
Балбасская	Балбас	п/гр.бал.
Сараджинская	Сараджинская	п/гр.сар.
Таджикская	Таджикская	п/гр.тадж.
Алайская	Алайские	п/гр.алайск.
Полутрубная помесная	Помеси тонкорунно-грубошерстных и полутонкорунно-грубошерстных овец	п/гр.пом.

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

Таблица 2

Подразделение шерсти	Характеристика шерсти	Обозначение для маркировки
Руиная	Шерсть, снятая с одной овцы и состоящая из косин, более или менее связанных между собой в одно полое руло, неполные руны, а также не загрязненные куски шерсти, завернутые в руно, от которого они отделились	—
Кусковая	Невагризинные куски шерсти массой менее 100 г каждый, претягивающие к сдаче отдельно от руна	куск.
Отклассировка: клок	Мелкие загрязненные экскрементами клочки шерсти, отделившиеся от руна при стрижке, а также клочки, получаемые при классировке, путем обрыва загрязненных пожелтевших окраек, и шерсть подстрижка (короткие волокна повторной стрижки)	клок.
Клонкер	Мелкие клочки шерсти, сильно загрязненные прилипшими к ним экскрементами	клонк.

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

- 1.3.4. Рунную шерсть подразделяют:
по наименованиям в соответствии с табл. 1;
по толщине и длине на:
классы — I, II;
по состоянию на:
нормальную,
корно-репейную,
дефектную,
корно-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. Откласировки по наименованиям шерсти, классам, состоянию и цвету не подразделяют.

1.3.7. Класс рунной шерсти определяют в зависимости от толщины волокон, соотношения волокон различных типов — пуховых, переходных и остеевых, 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 блестящая, часто с небольшим блеском Цвет шерсти: белая и светло-серая	I II	Косицы средней длины с мелкой и средней волнистостью, состоят в основном из пуховых, переходных волокон и незначительного количества тонкой ости. Косицы более длинные и жесткие, чем в I классе, с крупной волнистостью, состоят в основном из переходных волокон, незначительного количества пуховых и остеевых волокон. Имеются сухие и мертвые волокна.