

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. 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 поярковую (с молодняка).

1.3. Шерсть весенней стрижки

1.3.1. Полугрубая неоднородная шерсть весенней стрижки характеризуется косичным строением руна, неуровненностью 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	Балбае 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 кощ, более или менее связанных между собой в одно целое руно, неполные руна, а также незагрязненные куски шерсти, завернутые в руно, от которого они отделены.	—
Кусковая	Незагрязненные куски шерсти массой менее 100 г каждый, предъявленные к сдаче отдельно от руна	куск.
Отклассировки: клек	Мелкие загрязненные эскрементами клочки шерсти, отделенные от руна при стрижке, а также клочки, получаемые при классировке, путем обрыва загрязненных пожелтевших окраск, и шерсть подстрижка (короткие волокна повторной стрижки)	клек.
кляккер	Мелкие клочки шерсти, сильно загрязненные прилипшими к ним эскрементами	кляк.

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

1.3.4. Рушную 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 рушной 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.