

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы
С О Ю З А С С Р

Ш Е Р С Т Ъ

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва
1994

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Шерсть» содержит стандарты, утвержденные до августа 1993 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о вновь принятых к ним изменениях, публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

III 2103000000—006
085(02)—94 Без объявл.

ISBN 5—7050—0266—1

© Издательство стандартов, 1994

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШЕРСТЬ ОВЕЧЬЯ НЕМЫТАЯ ПОЛУТОНКАЯ
КЛАССИРОВАННАЯ

ГОСТ

Технические условия

7937—74*

Unwashed semifine classed sheep wool.
Specifications

Взамен

ГОСТ 7937—56

ОКП 98 3124

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 04.04.74 № 786 срок введения установлен

с 01.01.77

Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол 3—93 от 17.02.93)

Настоящий стандарт распространяется на немытую классированную однородную полутонкую шерсть, состригаемую один раз в год весной с помесных тонкорунно-грубошерстных, полуторнокорунно-грубошерстных, тонкорунно-цигайских и других овец, заводимых в СССР, дающих однородную полутонкую шерсть.

Стандарт не распространяется на шерсть цигайских, цигай-грубошерстных овец, а также кроссбредную и кроссбредного типа.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Полутонкая шерсть характеризуется однородностью, толщиной основной массы шерсти 58—50 кратив (25,1—27,0; 27,1—29,0; 29,1—31,0 мкм), шапельным и шапельно-косичным строением руна. Извитость шерсти слабовыраженная, как равномерная, так и неравномерная по длине шапеля, жиролота меньше по сравнению с тонкой шерстью. У паружного шапеля и шапеля-косицы допускается сухость концов волокон, заостренность и огрубленность.

1.2. Полутонкую шерсть подразделяют на руиную, укороченную, кусковую и отклассировки в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена.



* Переиздание с Изменениями № 2, 3, утвержденными в октябре 1975 г., декабре 1982 г. (ИУС 11—75, 4—83).

- 1.3. Рунную шерсть подразделяют:
- по толщине и длине на:
- классы — I, II;
- по состоянию на:
- нормальную,
- сороно-репейную (первой и второй групп);
- дефектную (первой и второй групп);
- сороно-репейно-дефектную;
- по цвету на:
- белую,
- светло-серую,
- цветную.

Таблица 1

Наименование	Характеристика шерсти	Обозначения для маркировки
Рунная	Шерсть, снятая с одной овцы и состоящая из штапелей и штапелей-косиц, более или менее связанных между собой в одно целое — руно, исполненные руна, а также загрязненные куски шерсти, завернутые в руно, от которого они отделились	—
Укороченная Кусковая	Шерсть длиной не менее 40 мм Незагрязненные куски шерсти массой менее 150 г каждый, предъявляемые к сдаче отдельно от рун	укор. куск.
Отклассиров- ки: обор.	Мелкие загрязненные экскрементами клочки шерсти, отделившиеся от рун при стрижке, а также получаемые при классировке путем обрызга загрязненных окрасок, и шерсть состригаемая с хвоста, внутренней поверхности ляжек, лба и щек овец	обор.
обножка	Короткая огрубленная шерсть, состригаемая с нижней части ног овец со значительным количеством «кроющего волоса» и шерсть-подстрижка (короткие волокна повторной стрижки)	обнож.
клюнкер	Мелкие клочки шерсти, сильно загрязненные прилипшими к ним экскрементами	клюн.

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4. Укороченную шерсть по классам и состоянию не подразделяют, по цвету делят на белую, светло-серую и цветную.

1.5. Кусковую шерсть по классам и состоянию не подразделяют, по цвету делят на белую, светло-серую и цветную.

1.6. Отклассировки подразделяют по наименованиям (обор, обножка, клюнкер). Отклассировки по классам, состоянию и цвету не подразделяют.