



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**ШЕРСТЬ ОВЕЧЬЯ НЕМЫТАЯ  
ТОНКАЯ КЛАССИРОВАННАЯ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, МАРКИРОВКА, УПАКОВКА,  
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

**ГОСТ 7763—71**

**Издание официальное**



25 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

**Москва**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****ШЕРСТЬ ОВЕЧЬЯ НЕМЫТАЯ  
ТОНКАЯ КЛАССИРОВАННАЯ****Технические требования. Маркировка, упаковка,  
транспортирование и хранение****ГОСТ****7763—71**Unwashed fine classed sheep wool.  
Technical requirements. Marking, packing,  
transportation and storage

ОКП 98 3114

**Срок действия**      с 01.01.72  
до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на тонкую классированную шерсть, состригаемую один раз в год с овец различных тонкорунных пород, породных групп и получаемых от них примесей с тонкой шерстью.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Тонкую шерсть по совокупности качественных показателей подразделяют на мериносовую и немериносовую.

1.2. Мериносовая рунная шерсть характеризуется однородностью, штапельным строением руна, мягкостью, эластичностью, уравненностью по тонине и длине волокна в штапеле, от нормальной до плоской равномерной по длине штапеля извитостью, за исключением вымытой части верхушек штапеля, и достаточным содержанием жиропота. В районах Восточной и Западной Сибири, Казахстана, Урала, Закавказья и Средней Азии в мериносовой шерсти допускается относительно меньшее содержание жиропота.

**Издание официальное**

© Издательство стандартов, 1991  
Переиздание с изменениями

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

Тонина волокон мериносовой шерсти должна быть не грубее 60 качества (23,1—25,0 мкм), на шейной части руна и на ляжках допускается 58 качества (25,1—27,0 мкм).

В мериносовой шерсти допускается вымытость верхней части штапеля, которая определяется в руне на боку и лопатке, а также наличие в штапелях одиночных коротких огрубленных серповидных волокон длиной до 20 мм.

Цвет шерсти белый. В зависимости от цвета жиропота и минеральных примесей шерсть в немытом виде может иметь различные оттенки. Мертвые, сухие и цветные проросшие волокна отсутствуют.

1.3. Мериносовая шерсть, получаемая с молодняка годовалого возраста (первого года стрижки), характеризуется заостренностью и сухостью верхушек наружного штапеля, меньшей уравненностью волокон по тонине и длине и менее выраженной извитостью волокон. В отдельных рунах шерсти молодняка допускается наличие ягнячьего волоса (песига). В остальном эта шерсть должна соответствовать характеристике мериносовой шерсти.

1.4. К мериносовой шерсти допускается относить шерсть, состригаемую со всех овец тонкорунных пород, породных групп и их помесей, если она по своим данным соответствует характеристике мериносовой шерсти.

1.5. Тонкая немериносовая шерсть характеризуется штапельным строением руна, малым содержанием жиропота, недостаточной уравненностью по тонине и длине волокон в штапеле и по руну и слабо выраженной извитостью волокон. Тонина волокон основной массы шерсти руна должна быть не грубее 60 качества, а остальная часть руна однородная.

В некоторых разновидностях этой группы тонкой шерсти допускается наличие рассредоточенного по руну проросшего сухого и мертвого волоса.

1.6. Немериносовая шерсть, получаемая с молодняка годовалого возраста (первого года стрижки), характеризуется большей заостренностью и сухостью верхушек наружного штапеля, меньшей уравненностью по тонине и длине волокон в штапеле. В отдельных рунах шерсти молодняка допускается наличие ягнячьего волоса (песига). В остальном эта шерсть должна соответствовать характеристике тонкой немериносовой шерсти.

1.7. К тонкой немериносовой шерсти допускается относить шерсть, состригаемую со всех тонкорунных пород овец и тонкорунно-грубошерстных помесей, если она по своим данным соответствует характеристике тонкой немериносовой шерсти.

1.8. Тонкую немериносовую шерсть подразделяют по цвету в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Цвет шерсти	Характеристика шерсти по цвету
Белый	Белая. В зависимости от цвета жиропота и минеральных примесей немытая шерсть может иметь различные оттенки
Светло-серый	Белая с проросшими цветными волокнами
Цветная	Натуральных цветов: серого, темно-серого, коричневого всех оттенков и черного

1.9. Тонкую мериносовую и немериносовую шерсть подразделяют на:

рунную — шерсть, снятую с одной овцы и состоящую из штапелей, более или менее связанных между собой в одно целое — руно. Неполные руна, а также незагрязненные куски шерсти, завернутые в руно, от которого они отделились, относят к рунной шерсти;

кусковую — незагрязненные куски шерсти массой менее 150 г каждый, предъявляемые к сдаче отдельно от руна. Кусковую шерсть принимают отдельно от рунной шерсти без подразделения по классам и состоянию;

шерсть низших сортов.

1.10. Рунную мериносовую шерсть в зависимости от длины и тонины волокон основной массы шерсти, под которой понимают не менее 65 % массы или площади руна, подразделяют на классы и подклассы в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Классы	Под-классы	Характеристика руна
Высший (шерсть отбор- ная)	—	Шерсть основной массы длиной не менее 70 мм, тониной 64 качества (20,6—23,0 мкм) и выше. Остальная шерсть не грубее 60 качества с плотным строением штапелей, прочная на разрыв, без переследов, эластичная, достаточно жиропотная, не засоренная растительными примесями. На холке допускается только растительный легко отделимый сор (сено, солома, русский репей)
I	1	Шерсть основной массы длиной не менее 65 мм, тониной 64 качества и выше. Остальная шерсть не грубее 60 качества, допускается на шейной части руна и ляжках шерсть 58 качества
I	2	Шерсть основной массы длиной не менее 65 мм, тониной 60 и 60/64 качества, допускается на шейной части руна и ляжках шерсть 58 качества