



f

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ШЕРСТЬ ОВЕЧЬЯ НЕМЫТАЯ  
ТОНКАЯ КЛАССИРОВАННАЯ**

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

**ГОСТ 7763—71**

**Издание официальное**



25 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва**

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШЕРСТЬ ОВЕЧЬЯ НЕМЫТАЯ  
ТОНКАЯ КЛАССИРОВАННАЯТехнические 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 руная 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 отборная)	—	Шерсть основной массы длиной не менее 70 мм, тонкой 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, тонкой 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, тонкой 60 и 60/64 качества, допускается на шейной части руна и ляжках шерсть 58 качества

Продолжение табл. 2

Классы	Под-классы	Характеристика руна
II	1	Шерсть основной массы длиной не менее 55 мм, тониной 64 качества и выше. Остальная шерсть не грубее 60 качества, допускается на шейной части руна и ляжках шерсть 58 качества
II	2	Шерсть основной массы длиной не менее 55 мм, тониной 60 и 60/64 качества, допускается на шейной части руна и ляжках шерсть 58 качества
III	—	Шерсть основной массы длиной не менее 40 мм, тониной 60 качества и выше, допускается на шейной части руна и ляжках шерсть 58 качества

## Примечания:

1. За длину шерсти принимают высоту штапеля в расправленном, но не растянутом состоянии.
2. Шерсть длиной (основной массы руна) менее 40 мм считают укороченной и принимают без подразделения по тонине и состоянию.
3. (Изменение № 2).

1.11. Руна баанов-производителей с тониной волокон основной массы шерсти 58 качества, отвечающие требованиям, предъявляемым к мериносовой шерсти, относят в зависимости от длины волокон основной массы к 2 подклассу I или II класса мериносовой шерсти.

1.12. Рунную тонкую немериносовую белую и светло-серую шерсть в зависимости от длины и тонины волокон основной массы шерсти, под которой понимают не менее 55% массы или площади руна, подразделяют на классы и подклассы в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.

Таблица 3

Классы	Под-классы	Характеристика руна
I	1	Шерсть основной массы длиной не менее 65 мм, тониной 61 качества и выше. Остальная шерсть однородная
I	2	Шерсть основной массы длиной не менее 65 мм, тониной 60 и 60/64 качества. Остальная шерсть однородная
II	1	Шерсть основной массы длиной не менее 55 мм, тониной 64 качества и выше. Остальная шерсть однородная
II	2	Шерсть основной массы длиной не менее 55 мм, тониной 60 и 60/64 качества. Остальная шерсть однородная
III	—	Шерсть основной массы длиной не менее 40 мм и тониной 60 качества и выше. Остальная шерсть однородная

## Примечания:

1. За длину шерсти принимают высоту штапеля в расправленном, но не растянутом от извитости состоянии.

2. Шерсть длиной (основной массы руна) менее 40 мм считают укороченной и принимают без подразделения по тонине и состоянию.

3. Рунную тонкую немериносовую цветную шерсть на классы не подразделяют.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.13. Руна тонкорунных баранов-производителей с тониной волокон основной массы шерсти 58 качества, отвечающие требованиям, предъявляемым к тонкой немериносовой шерсти, относят в зависимости от длины волокон основной массы к 2 подклассу I или II класса немериносовой шерсти.

1.14. Рунную тонкую мериносовую и немериносовую шерсть в пределах каждого класса и подкласса в зависимости от состояния (характера и степени засоренности, переследа, потери прочности на разрыв, потери натурального цвета) делят на:

- нормальную;
- сорно-репейную;
- дефектную;
- сорно-репейно-дефектную.

Примечание. Рунную тонкую немериносовую цветную шерсть по состоянию не подразделяют».

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**1.14.1. Шерсть рунная нормальная**

Шерсть прочная на разрыв, с достаточным содержанием жиропота. Растительный легко отделимый сор, независимо от местонахождения его на руне, а также растительный трудно отделимый сор (репей-пилка, тырса) на второстепенных частях руна (шея, брюхо, ляжка) допускается каждый в отдельности или в общей сложности в количестве не более 10% к площади или массе руна.

Шерсть, утратившую натуральный цвет по всей площади руна более чем на  $\frac{1}{3}$  длины штапеля (изменение цвета шерсти ясно заметно в немытой шерсти) вследствие неправильной купки или содержания овец, относят к пожелтевшей.

**1.14.2. Шерсть рунная сорно-репейная**

Первая группа — шерсть, содержащая растительный легко отделимый сор в количестве более 10 до 30% к площади или массе руна или растительный трудно отделимый сор в количестве не более 15% к площади или массе руна, независимо от местонахождения сора на руне.

Вторая группа — шерсть, содержащая растительный легко отделимый и трудно отделимый сор в количестве, превышающем установленные для первой группы допуски.

В остальном для первой и второй групп сорно-репейной шерсти характеристика та же, что и для нормальной рунной шерсти.

**1.14.3. Шерсть рунная дефектная**

Первая группа — шерсть с переследом у основания или на конце штапеля.

Вторая группа — шерсть с переследом посередине штапеля, а с переследом у основания и одновременно на конце штапеля; а также шерсть, потерявшая натуральный цвет и прочность на разрыв вследствие неправильной купки или содержания овец.

В остальном для первой и второй групп дефектной шерсти характеристика та же, что и для нормальной рунной шерсти.

#### 1.14.4. Шерсть рунная сорно-репейно-дефектная

Шерсть сорно-репейная первой или второй группы и одновременно дефектная первой или второй группы.

1.15. Мериносовую шерсть всех классов, подклассов и состояний, засоренную цветными волокнами или клочками цветной однородной шерсти, относят к мериносовой шерсти с цветными волокнами.

Мериносовую шерсть всех классов, подклассов и состояний, засоренную грубыми волокнами или клочками грубой шерсти, относят к мериносовой шерсти с грубым волосом.

Немериносовую тонкую шерсть всех классов, подклассов, состояний и цветов, засоренную посторонними грубыми волокнами или клочками грубой шерсти, относят к тонкой немериносовой шерсти с грубым волосом, кроме шерсти с проросшим сухим и мертвым волосом.

Немериносовую тонкую белую шерсть всех классов, подклассов и состояний, засоренную цветными волокнами или клочками цветной шерсти, относят к шерсти светло-серой.

При наличии в тонкой мериносовой и немериносовой шерсти случайных единичных посторонних грубых или цветных волокон шерсть не считается засоренной грубыми или цветными волокнами.

1.16. В руне не допускается наличие шерсти, имеющей клеймо, нанесенное несмыываемой краской.

1.17. Засорение шерсти посторонними примесями (обрязки ниток, веревок, тряпок) не допускается.

1.18. Тонкую шерсть низших сортов подразделяют на: обор, обножку и кизячную.

Обор — мелкие загрязненные клочки шерсти, отделившиеся от руна при стружке, а также получаемые при уборке рун обрывом, загрязненный мочой или калом окраек, а также шерсть, состригаемая с хвоста, внутренней поверхности ляжек, лба и щек овец.

Обножка — короткая шерсть, состригаемая с нижних частей ног овец, со значительным количеством «кроющего волоса».

Примечание. В рунной шерсти допускается подстрижка в количестве до 1% от массы шерсти. Подстрижку в количестве более 1% относят к обножке.

Кизячная — мелкие клочки шерсти, обрываемые с задних частей руна, сильно загрязненных калом овец.

1.19. Низшие сорта тонкой мериносовой и немериносовой шерсти по цвету, длине, тонине и состоянию не подразделяют.

1.20. Классированная тонкая мериносовая и немериносовая шерсть по тонине должна соответствовать образцам-эталонам, применяемым на предприятиях промышленности, и утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 2. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

2.1. Свертывание руна должно производиться следующим образом. Руно расстилают на решетчатом столе концами штапелей вверх и отделяют от него шерсть низших сортов: обор, обножку и кизячную. Затем одну из боковых сторон руна, примерно на расстоянии  $\frac{1}{3}$  от края, перегибают вдоль и накладывают на середину руна, другую, противоположную сторону руна, таким же образом накладывают на первую, после чего руно свертывают валиком одновременно со стороны головы и хвоста к середине.

2.2. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 6070—78 со следующими дополнениями;

рунную тонкую мериносовую и немериносовую белую и светло-серую шерсть упаковывают отдельно по классам, подклассам и группам состояния, предусмотренным настоящим стандартом; рунную тонкую немериносовую цветную шерсть упаковывают отдельно;

рунную мериносовую и немериносовую тонкую шерсть с грубым волосом упаковывают отдельно;

рунную мериносовую и немериносовую тонкую белую шерсть, засоренную цветными волокнами, упаковывают отдельно;

рунную тонкую немериносовую шерсть с наличием рассредоточенного по руна проросшего сухого и мертвого волоса упаковывают отдельно;

рунную нормальную пожелтевшую шерсть упаковывают отдельно;

кусковую и укороченную тонкую мериносовую и немериносовую шерсть упаковывают отдельно по цвету;

шерсть низших сортов — обор, обножку и кизячную упаковывают отдельно по наименованиям без подразделения на мериносовую и немериносовую.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3, 2.4. (Исключены, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

П. Б. Генкин (отв. исполнитель), Н. С. Лазуков, Борисова Н. Д., Сидоров А. Г.

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9.07.71 № 1233

3. ВЗАМЕН ГОСТ 7763-55

4. Срок первой проверки — 1989 г; периодичность проверки — 5 лет

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6070-78	2.2

6. Срок действия продлен до 01.01.94 Постановлением Госстандарта СССР от 10.05.90 № 1138

7. Переиздание (март 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1982 г., феврале 1987 г. (ИУС 4-83, 5-87).

Редактор *Т. И. Василенко*

Технический редактор *Г. А. Теребинкина*

Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в наб. 14.04.91 Подл. в печ. 30.05.91 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,57 усл.-изд. л.  
Тираж 6000 Цена 25 к

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лихий пер., 6. Зак. 283