

II. ШЕРСТЬ СОРТИРОВАННАЯ

Группа М81

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШЕРСТЬ ПОЛУТОНКАЯ И ПОЛУГРУБАЯ  
ОДНОРОДНАЯ МЫТАЯ СОРТИРОВАННАЯ

Технические условия

ГОСТ

6614—84

Sorted scoured semi-fine and semi-coarse uniform wool  
Specifications

ОКП 8114-12

Дата введение с 01.01.87

Настоящий стандарт распространяется на сортированную мытую полутонкую и полугрубую однородную отечественную и импортную шерсть всех наименований.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований к хранению, которые являются рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

I. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Полутонкая шерсть характеризуется однородностью, штапельным строением (по сравнению с тонкой шерстью волокна в штапеле имеют более крупную извитость). Основные показатели качества тонины 58—50<sup>к</sup> (25,1—31,0 мкм).

Полугрубая однородная шерсть характеризуется также штапельным строением, но внешний вид штапелей напоминает косицы. Шерсть имеет очень крупную извитость.

Полутонкую и полугрубую однородную шерсть подразделяют на рунную, отсортировки и отклассировки.

1.2. Рунную шерсть подразделяют — по тонине на:

полутонкую — 58—56<sup>к</sup>, 50<sup>к</sup>;

полугрубую — 48<sup>к</sup>, 48—46<sup>к</sup>, 46<sup>к</sup>;

по длине — на гребенную и аппаратную или I, II, III длину; по состоянию — на нормальную, пожелтевшую, сорную, репейную, сорно-пожелтевшую, репейно-пожелтевшую, сорно-репейно-дефектную;

Таблица 1

Наименование шерсти	Породы и разновидности овец (или стада) экспорт.	Помазатель ткань	Длина	Шир. ширина	Дополнительная характеристика	Обозначение макетовки
Плюсная полутонкая щерстная	Тонкорунно-трубо- щерстные, полутонко- рунно-трубащерстные, тонкорунно-шерстяные Цигайская	58—56* 51* 48—46*	Гребен- ная, аппа- ратная	Белая, светло се- рая, цвет- ная	Встречаются сухие и мертвые, просоедные во- локна, как слущавшие шерсть характеризу- ется зорчий упруго- стью, белый цветом с багровым и без него, от- сутствием проросших щерстных и цветных во- локон	ПМГ,
Цигай-тру- бонестная	Помесные цигай-тру- бонестные овцы	58—50* 50* 48—45*	II, III II, III III	Белая, серая, “ше-пая	Шерсть характеризу- ется заметной упруго- стью, жесткостью, на- личием одиночных про- гребных сухих и мертвых волокон	ЦМГ, груб.
Крособрел- ная отечест- венная	Североказахстанская ме- сошерстная (коррдаль), киргизская мясошерст- ная, астраханская мясо- шерстная, российская мясо- шерстная, куйбышев- ская, острогожская, яс- енская, калининская	60* 58—56* 50* 48—46* 44* 48* 46*	I, II, III	Белая	Характеризуется на- личием блеска (часто зеленого) и без него, упругостью, эластично- стью, средней и крупной извитостью	Крос кост астр. н/зел.
Кросбрел- ная импорт- ная	Австралия, Новая Зе- ланда, Австралия, Ирлан- дия, Аргентина, Брази- лия, Чилийская, Перу	60* 58—56* 50* 48—46* 44 45* 46*	I, II, III	Белая	Шерсть характеризу- ется хорошим выраже- нием извитости, урав- нением волокон по толщине и длине, упруго- стью и прочностью. Встречаются случайные	Арг. браз.

Продолжение табл. I

Наименование шерсти	Порода и разновидности овец (зан сплошь экспорт)	Показатели товарной	Линия	Цвет	Дополнительная характеристика	Обозначение на ярлыке
Кроссбред- ный, тип	Горьковский, ливий- ской, элитонский, снежный, куринский овцы, черескская, западная полутонкая, черская полутонкая	60° 58° 50° 48—45°	Гусебиняя, линнагнап	Белая, светло- серая	мутные и цветные во- локна (кроме австралий- ской и новозеландской) Характеризуется на- личием блеска и без не- го, упругостью, чистотой, мягкостью, мелкой, средней и крупной, слабо выраженной и пологой изви- гостями. Цветные волокна застрачены	УРЛ. перу кроос.

по цвету — на белую, светло-серую, цветную.

Примечание. Из шерсти кроссбредной и хрестсбредного типа допускается выделять тонкую шерсть 60\*.

**(Измененная редакция, Изд. № 1).**

1.3. Отсортiroвки и отклассировки подразделяются на:

полутонкую — 58—50\*;

полугрубую — 48—44\*;

по цвету — светло-серую (включая белую), цветную.

Отсортiroвки и отклассировки по длине и состоянию не подразделяются.

Обножку и клюнкер по цвету не подразделяют.

1.4. В зависимости от породного происхождения и технологического использования рунную шерсть подразделяют в соответствии с табл. 1.

**(Измененная редакция, Изд. № 1).**

1.5. Шерсть отклассировок и отсортiroвок подразделяют в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

Наименование шерсти	Характеристика	Обозначение маркировки
Отсортiroвки базовая	Шерсть имеет пожелтевший вид, небольшую потерю прочности на разрыв по органолептической оценке	баз.
свалок	Куски руи или целые руна, с трудом поддающиеся разъединению руками	свал.
тавро	Шерсть, загрязненная красящими веществами	тав.
Отсортiroвка грубая однородная	Шерсть грубее 44* (толщиной более 40,0 мкм)	отсорт. груб. однород.
Отсортiroвка светло-серая	Шерсть, засоренная цветными или грубыми волокнами	отсорт. с/с
Отклассировки обор	Мелкие клочки однородной шерсти, имеющие желтый цвет различных оттенков	обор
обножка	Огрубленная короткая шерсть с наличием крючкообразного волоса, а также шерсть подстрига, короче 25 мм	обн.
клюнкер	Мелкие клочки шерсти, желтые до коричневых оттенков, потерявшие прочность на разрыв	клюн

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Полутонкая и полугрубая однородная сортированная шерсть должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.