

ШЕРСТЬ ОВЕЧЬЯ ЗАВОДСКАЯ

Технические условия

Plant sheep wool.
Specifications

ГОСТ

7737—89

ОКН 98 3924

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**Срок действия с 01.07.90
до 01.07.95

Настоящий стандарт распространяется на заводскую овечью шерсть, снимаемую разными способами (кроме стрижки) с овец различных грубошерстных овец в процессе выработки кож и применяемую в ваяльно-войлочной и шерстяной отраслях промышленности.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Заводская овечья шерсть должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и образцам (эталонам), утвержденным в установленном порядке.

1.2. Характеристики

1.2.1. Заводскую овечью шерсть в зависимости от породы овец и районов их распространения подразделяют по наименованиям в соответствии с табл. 1.

Подбор овец для сгонки шерсти должен производиться на кожсырьевых заводах и базах по группам овец в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Наименование шерсти	Группа овец по ГОСТ 382	Породы овец, с которых сняты шкуры овец, и районы распространения овец
Русская	1—2	Грубошерстные породы короткохвостых, волошских, кучугуровских, михновских, сокольских, чушка, рацка, цуркан, цаккель, коротко-жирнохвостых, карачаевских, андийских, осетинских овец. Районы распространения: повсеместно, за исключением Казахстана, Киргизии, Средней Азии, Бурят-Монголии и Закавказья
Каракульская	2	Каракульская (жирнохвостая) Районы распространения: Узбекская ССР, Таджикская ССР, Туркменская ССР, Казахская ССР, Астраханская, Крымская, Одесская и Полтавская области, Северный Кавказ
Орловая	1—2	Эдильбаевская, джайдара, туркменские, бурят-монгольские и др. курдючные. Районы распространения: южные районы Европейской части СССР, Таджикская ССР, Узбекская ССР, Туркменская ССР, Киргизская ССР, Горно-Алтайская АССР, Тувинская АССР, Бурятская АССР, Читинская и Амурская области, Хабаровский и Приморский края
Горская, Тушинская, лезгинская, Карабахская, Гиссарская	3	Карачаевская, андийская, бозах, мазех, осетинская и др. горские, тушинская, лезгинская, карабахская, гиссарская. Районы распространения: Закавказские республики

1.2.2. Заводскую овечью шерсть каждого наименования подразделяют:

по методу съемки и степени сохранности волокна на:

ферментативную,

неповрежденную,

поврежденную,

сборную;

по длине на:

ферментативную — I, II;

неповрежденную — I, II;

поврежденную — I, II;

шерсть с голяка — III;

по состоянию на:

нормальную,

сарно-репейную.

Примечания:

1. Сборную шерсть по длине и состоянию не подразделяют.
2. Шерсть с «голяком» по методу съемки и степени сохранности волокна не подразделяют.
3. Заводскую шерсть по цвету не подразделяют.

1.2.3. Заводская овечья шерсть в зависимости от метода съемки и степени сохранности волокна должна соответствовать характеристике, указанной в табл. 2.

Таблица 2

Наименование заводской шерсти по методу съемки и степени сохранности волокна	Характеристика шерсти
Ферментативная	Шерсть, снимаемая с овчин ферментативным способом. Прочность на разрыв — нормальная (по органолептической оценке). Цвет шерсти натуральный. Содержание неповрежденной, поврежденной и сборной шерсти не допускается.
Неповрежденная	Шерсть не повреждена намазной смесью в процессе снятия ее с овчин. Прочность шерсти на разрыв нормальная (по органолептической оценке). Цвет шерсти натуральный. Шерсть содержит неотмытый жиропот. В неповрежденной шерсти содержание поврежденной шерсти допускается не более 10 %. Содержание сборной шерсти не допускается.
Поврежденная	Шерсть содержит остатки намазной смеси. Прочность на разрыв ослаблена (по органолептической оценке). Цвет шерсти изменен под воздействием сернистого натрия. Шерсть сильно обезжирена.
Сборная	Шерсть, собираемая из барабанов, чанов, баркасов, шерстеволовителей, отстойников и т. п. Прочность шерсти на разрыв ослаблена (по органолептической оценке) от воздействия сернистого натрия, бактерий гниения или от повреждения молью. Цвет шерсти значительно изменен.
Шерсть с «голяком»	Шерсть, снимаемая с овчин «голяком» с длиной шерсти менее 25 мм.

Примечания:

1. При наличии в неповрежденной шерсти поврежденной в количестве более 10 % ее относят к поврежденной.
2. При наличии сборной шерсти в ферментативной, неповрежденной и поврежденной всю шерсть относят к сборной.

1.2.4. Длина шерсти должна соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

1.2.5. По состоянию шерсть должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

1.2.6. При массовой доле в шерсти растительных примесей свыше 2 до 5 %, эпидермиса свыше 2 %, жира свыше 5 % производят скидку с массы шерсти в размере 1 % за каждый излишний процент превышения установленных норм.

Таблица 3

Обозначение длины	Длина шерсти, мм
I	60 и более
II	Менее 60 до 25
III	Менее 25

Примечание. Шерсть относят к той длине, которой соответствует более 50 % ее массы.

Таблица 4

Состояние шерсти	Характеристика состояния шерсти
Нормальная	Шерсть, не содержащая растительных примесей, или шерсть с массовой долей растительных примесей не более 2 % от массы мытой высушеннной шерсти, массовой долей эпидермиса не более 2 %, жира — не более 5 %
Сорно-репейная	Шерсть характеризуется всеми признаками нормальной шерсти, но содержит растительные примеси более 2 % и эпидермиса более 2 % от массы мытой высушенной шерсти

При массовой доле растительных примесей более 5 % производят скидку с массы шерсти в размере 2 % за каждый излишний процент засоренности.

1.2.7. Заводскую овечью шерсть подразделяют на промышленные сорта в соответствии с табл. 5.

Таблица 5

Наименование заводской шерсти по методу съемки и степени сохранности волоска и ее состояние	Обозначение длины	Наименование промышленного сорта	Обозначение маркировки
Ферментативная нормальная	I	Ферментативная I длина, нормальная	Ферм. I дл. н.
	II	Ферментативная II длина, нормальная	Ферм. II дл. н.
Ферментативная сорно-репейная	I	Ферментативная I длина, сорно-репейная	Ферм. I дл. с-р
	II	Ферментативная II длина, сорно-репейная	Ферм. II дл. с-р
Неповрежденная нормальная	I	Неповрежденная I длина, нормальная	Неповр. I дл. н.
	II	Неповрежденная II длина, нормальная	Неповр. II дл. н.
Неповрежденная сорно-репейная	I	Неповрежденная I длина, сорно-репейная	Неповр. I дл. с-р
	II	Неповрежденная II длина, сорно-репейная	Неповр. II дл. с-р