



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

**БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ.
ШЕРСТЬ, ПРИНИМАЕМАЯ ОТ НАСЕЛЕНИЯ
В ПЕРЕРАБОТКУ.**

Технические условия

РСТ РСФСР 571—88

Издание официальное

**ГОСПЛАН РСФСР
Москва**

**БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ.
ШЕРСТЬ, ПРИНИМАЕМАЯ
ОТ НАСЕЛЕНИЯ В ПЕРЕРАБОТКУ. ТЕХНИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ. ОКП 81 205**

РСТ РСФСР 571—88

Срок действия с 01.01.89
до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на шерсть, состригаемую с различных пород овец и коз, мытую в домашних условиях, принимаемую предприятиями бытового обслуживания населения в переработку для изготовления чесаной ватки, или ровницы аппаратной, или пряжи аппаратной.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Шерсть должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и образцам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Шерсть должна приниматься весенняя, осенняя и поярковая, состригаемая с живых животных и шкур животных в виде руна или клочкообразной массы.

1.3. Шерсть подразделяется:
по виду — однородная и неоднородная;
по цвету — белая, светлая и цветная;
по состоянию — нормальная.

Однородная шерсть имеет штапельное и штапельно-косичное строение элементарных пучков волокон и подразделяется по тонине:

тонкая и полугонкая $50^{\text{к}}$ и выше (не более 31,0 мкм);
полугрубая и грубая $48^{\text{к}}$ и ниже (более 31,1 мкм).

Неоднородная шерсть имеет штапельное и штапельно-косичное строение и подразделяется на полутонкую, полугрубую и грубую.

1.4. Цвет шерсти должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Цвет шерсти	Характеристика цвета шерсти
Белая	Шерсть имеет белый цвет или белый с кремовым оттенком по всей длине штапеля или косицы, с допуском пожелтения вершины или основания их, составляющих вместе не более $\frac{1}{3}$ длины.
Светло-серая	Шерсть белого цвета с проросшими цветными волокнами или белая, пожелтевшая более чем на $\frac{1}{3}$ длины штапеля или косицы, в неоднородной шерсти — по всей длине косицы.
Цветная	Шерсть натуральных цветов: серого, темно-серого, светло-коричневого, коричневого, черного, а также пестрая разных оттенков.

1.5. По состоянию принимаемая шерсть должна быть нормальная — прочная на разрыв (по органолептической оценке). Допускаются легкоотделимые растительные примеси (сено, солома, репей-орешек, мякина) не более 1%, в том числе репей-пилка не более 6 коробочек в 1 кг шерсти.

1.6. Допускается в принимаемой шерсти наличие пожелтевшей, потерявшей натуральный цвет в количестве не более 10% от общей массы сдаваемой шерсти.

1.7. Шерсть должна приниматься длиной не менее 25 мм.

1.8. Нормы остаточных нешерстяных компонентов и влаги в кондиционной массе шерсти должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма, %, не более
Массовая доля остаточного жира	3
Массовая доля растительных примесей	3
Массовая доля влаги	17

1.9. Шерсть, принятая приемщиком, упаковывается в прочную и чистую мягкую тару, массой не более 20 кг.

Для упаковки шерсти белого цвета не допускается применение тары из-под цветной шерсти.

1.10. На каждое упакованное место прикрепляется ярлык с изображением товарного знака и указанием:

наименования и номера приемного пункта;

наименования предприятия, его подчиненности, местонахождения;

характеристики шерсти (вида, цвета, тонины);

номера места;

массы брутто;

массы нетто (фактической и кондиционной);

обозначения настоящего стандарта;

даты упаковки;

фамилии приемщика;

предупредительной надписи: «Бойтесь сырости».

2. ПРИЕМКА

2.1. Приемка шерсти от населения в переработку производится приемщиком органолептически в соответствии с требованиями настоящего стандарта и «Инструкции о порядке приема шерсти от населения», утвержденной Минбытом РСФСР. Не допускается приемка шерсти: от павших животных, поврежденной клещем, молью; со следами чесотки, подстрижки (сечки), тавро; с кусками кожи, прелой, засоренной отрезками шпагата, содержащей минеральные примеси.

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Проверка качества шерсти на соответствие показателей требованиям настоящего стандарта в спорных случаях должна осуществляться с помощью лабораторных испытаний.

3.2. Для проведения лабораторных испытаний от сдаваемой заказчиком или приемщиком партии шерсти, из разных мест отбирают точечные пробы, которые соединяют в объединенную пробу не менее 280 грамм.

3.3. Из объединенной пробы отбирают лабораторные пробы для испытаний в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Наименование испытаний	Масса лабораторной пробы, г	Количество проб
Тонина волокна шерсти	20	2
Длина штапеля (косицы)	40	2
Содержание жира	10	2
Содержание растительных примесей	50	2
Прочность на разрыв	20	2

3.4. Определение влажности шерсти производится по ГОСТ 18080—80.

3.5. Определение тонины шерсти по ГОСТ 21645—76.

3.6. Определение длины шерсти по ГОСТ 21244—75.

3.7. Определение содержания жира по ГОСТ 21008—75.

3.8. Определение содержания растительных примесей по ГОСТ 20270—84.

3.9. Определение прочности по ГОСТ 21742—76.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Шерсть должна транспортироваться любыми видами крытого транспорта в условиях, исключающих ее загрязнение, нарушение целостности упаковки, а также попадание атмосферных осадков.

4.2. Шерсть, упакованная в тару, должна храниться в крытых сухих помещениях на деревянных настилах. Помещения должны быть чистыми, проветриваемыми, не допускающими изменения качества шерсти. При хранении должны применяться молеотпугивающие средства.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Разработан Министерством бытового обслуживания населения РСФСР
2. Исполнители Н. А. Евланова (руководитель темы), Р. Х. Гамбург (исполнитель)
3. Внесен Министерством бытового обслуживания населения РСФСР Егоров Э. Л.
4. Утвержден и введен в действие постановлением Госплана РСФСР от 02.06.1988 г. № 38
5. Зарегистрирован Российским республиканским управлением Госстандарта СССР за № 571—88 от 29.06.1988 г.
6. Срок первой проверки 1993 год
периодичность проверки 4 года
7. Взамен РСТ РСФСР 571—82
8. Сведения о стандартах, на которые даны ссылки в разделе 3 «Методы испытаний».

Обозначение НТД, на которую дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 18080—80	п. 3.4
ГОСТ 21645—76	п. 3.5
ГОСТ 21244—75	п. 3.6
ГОСТ 21008—75	п. 3.7
ГОСТ 20270—84	п. 3.8
ГОСТ 21742—76	п. 3.9