

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ШЕРСТЬ НЕМЫТАЯ КЛАССИРОВАННАЯ

Упаковка, маркировка, транспортирование  
и хранение

Unwashed classed wool  
Packing marking, transportation and storage

ГОСТ

6070—78\*

Взамен

ГОСТ 6070—67

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.03.78 № 847 срок введения установлен

с 01.01.81

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 27.07.90 № 2313 срок действия продлен

до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на классированную немытую овечью, верблюжью, козью шерсть и шерсть-линьку крупного рогатого скота и лошадей, а также козий пух и устанавливает требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.

## 1. УПАКОВКА

1.1. Шерсть и пух прессуют и упаковывают в кипы раздельно по каждому сортименту.

Шерсть и пух прессуют и упаковывают в воздушно-сухом состоянии.

Упаковывание во влажном и подмоченном состоянии не допускается.

1.2. Кипы шерсти и пуха должны быть запрессованы.

Кипы с клюнкером не прессуют.

1.3. Допускается упаковывание в незапрессованном виде:  
в заготконторах райпотребсоюзов, колхозах и совхозах с объемом закупок шерсти и пуха менее 20 т в год;  
шерсти линьки.

Примечание Масса кип в незапрессованном виде не должна превышать 125 кг

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание с Изменениями № 1, 2 утвержденными  
в августе 1980 г., августе 1984 г. (ИУС 11—80; 11—84)

1.4. Размеры и масса запрессованных кип должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование пресса	Усилие пресса т. с.	Размеры кип, мм, не более			Масса брутто кип, кг, не менее		
		Длина L	Ширина В	Высота H	Тонкая и полу-тонкая шерсть	Кроссбредная, кроссбредного типа, цигайская полу грубая и грубая весенняя, поярковая, козья, верблюжья шерсть	Полурубая и грубая осенняя, перегонная, полуперегонная шерсть, козий пух, шерсть линька
Механический типа ПВКМ	8	820	570	780	80	75	70
Гидравлический типа ПГШ	12	820	570	740	90	80	75
Гидравлический типа ЦС	16	840	570	660	95	85	80

Примечания

1 Масса кип не должна превышать 125 кг

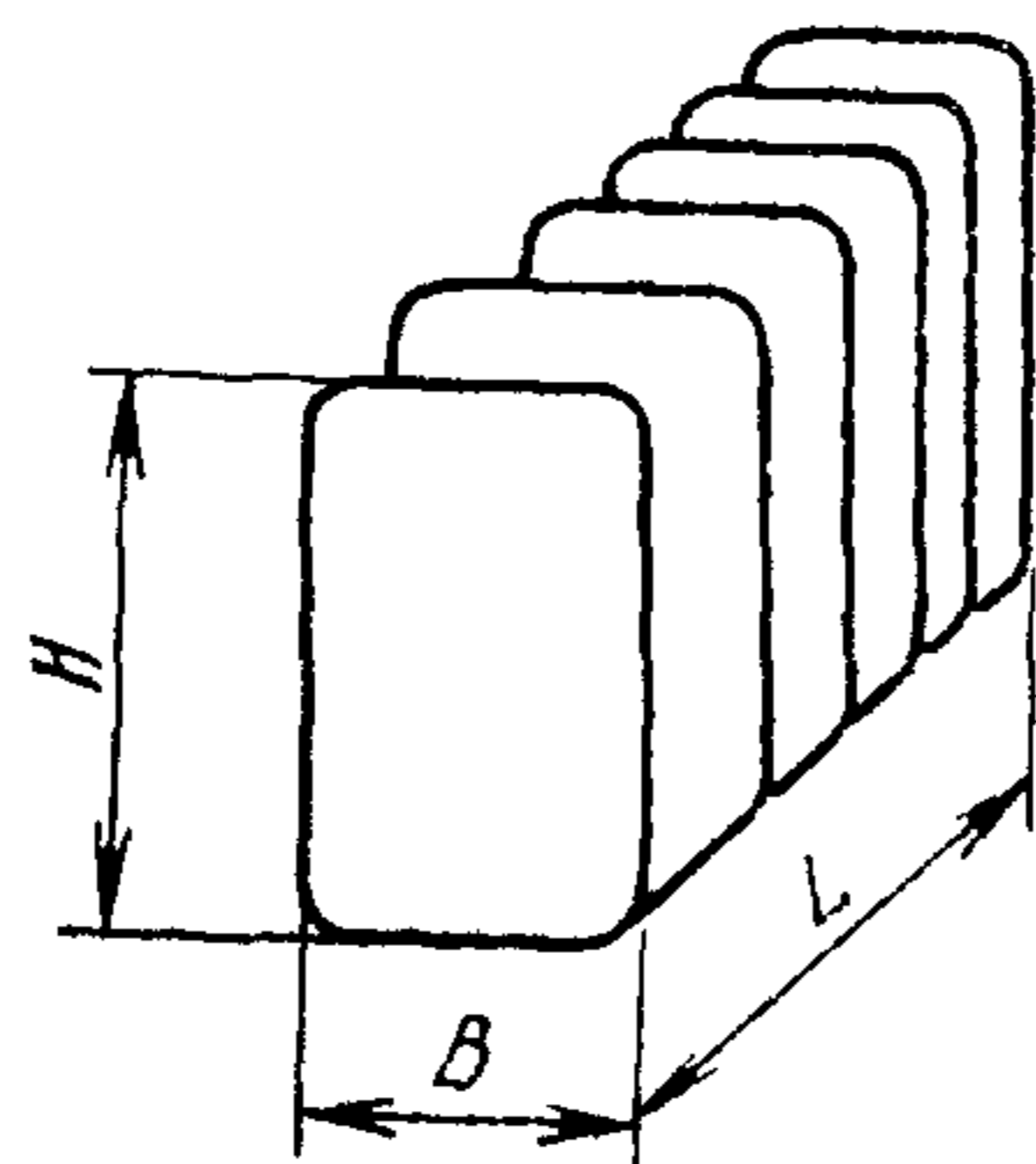
2 Допускается запрессовка неполновесных кип массой не менее 60 кг в количестве не более одной кипы по каждому сортименту шерсти или пуха в партии

1.5. Каждую кипу шерсти и пуха взвешивают на весах с ценой деления шкалы 0,1 кг.

Допускается взвешивание кип шерсти на весах с ценой деления шкалы 0,2 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.6. Запрессованная кипа должна иметь форму с двумя выпуклыми и четырьмя плоскими гранями (см. чертеж).



1.7. Для упаковывания шерсти и пуха применяют паковочную ткань по ГОСТ 5530—81 или другие равноценные по качеству ткани, обеспечивающие сохранность количества и качества упакованной шерсти и пуха в кипах.

1.8. Шерсть или пух, полученные от больных или подозреваемых в заражении возбудителями инфекционных болезней овец, коз, верблюдов, крупного рогатого скота и лошадей, упаковывают в паковочную ткань в два слоя.

1.9. Упаковывание тонкой и полутонкой овечьей, однородной козьей шерсти, козьего пуха и белой шерсти всех видов производят только в новую паковочную ткань.

Допускается остальную овечью, козью, верблюжью шерсть, шерсть-линьку и отклассированные упаковывать в возвратную паковочную ткань, но прочную, без дыр, чистую и продезинфицированную.

1.10. Клюнкер (кизячную шерсть) упаковывают в возвратную тару в два слоя. Масса кип не должна превышать 125 кг.

1.11. Обрезные края тары должны быть дважды подвернуты и прошиты.

1.12. Паковочную ткань в местах соединения на кипе сшивают вручную шпагатом по ГОСТ 17308—88. Шаг стежка должен быть не более  $(50 \pm 10)$  мм.

1.13. Кипа не должна иметь непокрытых паковочной тканью мест.

1.14. Кипы шерсти и пуха, запрессованные и упакованные, должны быть скреплены металлическими поясами. Количество поясов для кип, полученных на механических прессах типа ПВКМ, должно быть четыре, на гидравлических прессах типов ЦС и ПГШ — пять.

1.15. Пояса на кипе должны быть расположены симметрично. Расстояние крайних поясов от края кипы должно быть не более 150 мм.

1.16. Для поясов применяют термически обработанную проволоку по ГОСТ 3282—74 диаметром 1,8—3,0 мм для кип, полученных на механических прессах типа ПВКМ и гидравлических прессах типа ПГШ, и 3,6—4,5 мм — для кип, полученных на гидравлических прессах типа ЦС.

1.17. Узлы проволок не должны выступать над плоской стороной кипы. Концы проволоки должны быть заправлены под пояс и углублены в кипу.

## 2. МАРКИРОВКА

2.1. Маркировку продукции производят краской по трафарету на торцевой стороне кипы с указанием:  
наименования республики, края, области;

наименования района;  
 наименования отправителя (заготконторы, колхоза, совхоза);  
 порядкового номера кипы;  
 данных оценки качества шерсти;  
 массы брутто и нетто кип, кг;  
 выхода чистой шерсти из немытой, %;  
 обозначения стандарта или другой нормативно-технической документации, по которым классировалась шерсть.

2.2. К кипам, содержащим шерсть или пух, полученных от больных овец, коз, верблюдов или крупного рогатого скота и лошадей, или подозреваемых в заражении возбудителями инфекционных болезней, прикрепляют ярлык с надписью «Шерсть неблагополучная по бруцеллезу (или другой инфекционной болезни), подлежит обеззараживанию».

2.3. Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192—77.

### 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Кипы шерсти и пуха транспортируют железнодорожным, водным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Допускается перевозка шерсти или пуха в открытых автомашинах. При этом кипы должны быть закрыты брезентом, прикрепленным к бортам автомашины.

3.2. Шерсть, кроме клюнкера, перевозимая железнодорожным транспортом, должна быть только в запрессованном виде.

3.3. Допускается козий пух отправлять почтовыми посылками.

3.4. Каждая партия шерсти и пуха, а также почтовая посылка с козьим пухом должны сопровождаться ветеринарным свидетельством установленной формы при поставках за пределы административного района или справкой государственной ветеринарной службы при поставках внутри района. Кроме того, каждая партия шерсти или пуха сопровождается покипной спецификацией и документом о качестве.

### 4. ХРАНЕНИЕ

4.1. Шерсть и пух хранят в закрытых складских помещениях на настиле из подтоварника.

Допускается хранить шерсть, кроме кип, отобранных для контрольной классировки, под навесом или укрытой брезентом на настиле из подтоварника для предохранения от попадания атмосферных осадков и почвенной влаги.