

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЩЕТИНА СБОРНАЯ. СЫРЬЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 22384-77

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ

СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

МОСКВЯ

РАЗРАБОТАН Главкоопживсырье Центросоюза

Зам. начальника Главкоопживсырье А. И. Гришин Исполнитель Г. И. Никифоров

ВНЕСЕН Центросоюзом

Член Правления С. Т. Горностаев

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)

Директор А. В. Гличев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 марта 1977 г. № 570

ЩЕТИНА СБОРНАЯ. СЫРЬЕ Технические условия

Raw Bristle. Specifications

ГОСТ 22384—77

> B38M8H OCT 39801

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 марта 1977 г. № 570 срок действия установлен

с 01.01. 1978 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на необработанную щетину, полученную путем выдергивания из туш домашних и диких свиней при их убое, а также щетину-линьку, вычесанную с живых свиней в период их линьки.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Сборную щетину подразделяют:

по виду на:

щетину-оригинал, полученную выдергиванием из туш свиней щетину-линьку, полученную вычесыванием с живых свиней:

по сортности:

на три сорта — I, 2 и 3-й;

по цвету на:

белую,

желтую — полубелого и желтого цветов,

серую — черного, серого цветов и темных оттенков:

в зависимости от топографического участка,

с которого получена щетина на:

хребтовую - снятую с хребта,

боковую — снятую с боков, брюшной части и ног.

1.2. Щетина характеризуется наличием в нижней части волоса ясно выраженного корня и расщепленностью верхней части волоса на несколько частей, образующих «флажок» щетины. В щетине имеется пух, представляющий собой мелкий, тонкий слегка извитой волос.

Щетина-линька характеризуется тонким, сухим и матовым волосом.

 13. Щетина должна быть продезинфицирована в соответствии с правилами дезинфекции сырья животного происхождения, утвержденными в установленном порядке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Щетниа должна соответствовать требованиям настоящего стандарта.
 - 2.2. Щетина не должна иметь посторонних примесей.
- 2.3 Щетину подразделяют на сорта в соответствии с требованиями, указанными в таблице.

Copt	Характеристика щетивы
1	Щетина хребтовая — прямая, упругая, длиной не менее
2	51 мм, имеет ясно выраженный корень
-	Щетина боковая — мягкая, верхняя часть волоса имеет несколько согнутую форму, кории маленькие, не упругне. Щетины длиной не короче 51 мм (в пучке) должно быть не
3	менее 30% Щетина иух — короткая, мягкая, согнутая, завитая, лута- ная, а также с оторванными флажками и корнями

римечание. Щетину, полученную с хребта, но не соответствующую требованиям 1-го сорта, относят ко 2-му сорту.

2.4 Щетина должна находиться в воздушно-сухом состоянии.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Приемку щетины производят партиями. За партию принимают любое количество щетины, оформленное одинм документом о качестве.
- Проверку соответствия качества щетины требованиям настоящего стандарта производят органолептически на всем количестве шетины.
- 3.3. Партия щетины, поступающая от заготовительных организаций, должна иметь ветеринарное свидетельство, подтверждающее отсутствие у животных заразных болезней по перечию, утвержденному в установленном порядке.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Щетину 1-го и 2-го сортов складывают флажками в одну сторону и вяжут в пучки массой по 100—200 г. Каждый пучок перевязывают тонким шпагатом. 4.2. Щетину упаковывают в мешки из плотной ткани. Масса мешка со щетиной не должна превышать 40 кг.

Упаковка разного вида щетины в один мешок при поставке

щетино-щеточным предприятиям не допускается.

Примечание. Заготовительным организациям при поставке малого количества щетины допускается упаковывать разные виды щетины в один мешок. При этом упаковка в один мешок разной по цвету щетины не допускается

4.3. Щетину в процессе укладки в мешки равномерно пересы-

пают нафталином из расчета 5 г на 1 кг щетины.

4.4. Маркировку каждого мешка производят по ГОСТ 14192—71 с указанием следующих дополнительных реквизитов:

массы брутто и ветто;

порядкового номера мешка;

вида щетины;

обозначения настоящего стандарта.

- 4.5. Упакованная щетина должна храниться в крытом, сухом помещении на деревянном полу или на специальных деревянных стеллажах или подтоварнике.
- 4.6. Щетину транспортируют любым видом транспортных средств. При транспортировании в открытых автомашинах продукция должна быть покрыта брезентом

Группа С77

Изменение № 1 ГОСТ 22384-77 Щетина сборная. Сырье. Технические условия Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.11.82 № 4235 срок введения установлен

c 01.07.83

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 98 2957.

(Продолжение см. стр. 208)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22384-77)

Пункт 4.1 дополнить словами: «по ГОСТ 17308--71, шпагагом техническим по ГОСТ 16266-70». Пункт 4.2. Заменить слова: «мешки из идотной ткани» на «мешки из синтетических тканей».

(ИУС № 2 1983 г.)

Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор Г. Б. Гусева

Сдано в наб. 28.03.77 Подп. в веч. 20.04.77 0.5 п. в. 0.26 уч.-изд. в. Тир. 50000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресвенский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лядии пер., 6. Зак. 478