# трава чабреца обмолоченная

#### Технические условия

Herb of thyme, thrashed. Specifications ГОСТ 21816—89

ОКП 93 7275 0191 10

Срок действия с 01.07.90 до 01 07.95

Настоящий стандарт распространяется на высушенную и обмолоченную траву дикорастущего полукустарника чабреца — Thynues serpyllum L. s. 1. семейства губоцветных — Lamiaceae, предназначенную для использования в качестве лекарственного сырья и в пищевой промышленности.

# 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Характеристики
- 1.1.1. Трава чабреца должна быть собрана в фазу полного цветения и обмолочена.
- 1.1.2. Трава чабреца обмолоченная должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показател <b>я</b>	Характеристика и норма
Внешний вид	Смесь цельных и частично измельченных тонких веточек, листьев, кусочков стеблей толщиной до 0,5 мм и цветков. Листья короткочерешковые ланцетные, эллиптические, цельнокрайние, длиной до 15 мм, голые или слабоопушенные с резко выступающими жилками на нижней стороне листа. Под лупой (10× увеличение) по всей поверхности листа видны многочисленные буроватые точки (железки), у основания листа—длинные редкие шетинистые волоски.

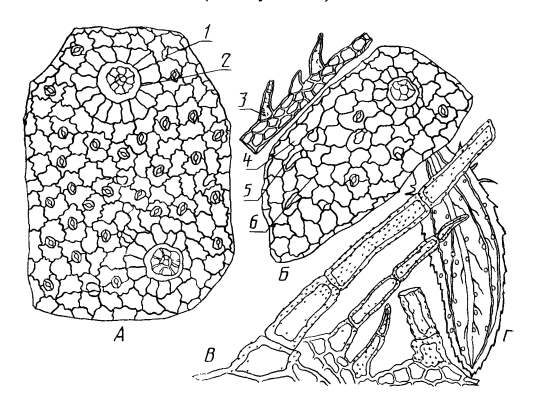
Наименование показателя	Характеристика и норма
Цвет листьев веточек	Кусочки веточек тонкие, четырехгран ные, опушенные Цветки мелкие одиночные или собранные по несколько штук в полумутовки Цветок состоит из двугубой чашечки и двугубого венчика Чашечка длиной около 4 мм, снаружи опушенная, зубцы чашечки по краю с реснитчатыми волосками Венчик длиной 5—8 мм, тычинок 4, пестик с четырехраздельной верхней завязью Зеленый или серовато-зеленый Зеленовато-коричневый или желтова-
De lo len	то бурый, иногда с фиолетовым оттен-
	ком
чашечки венчика	Буровато-красный Синевато-фиолетовый или бледно ли-
	ловый
Запах	Ароматный
Вкус Влажность, %, не более	Горьковато-пряный, слегка жгучий
Массовая доля общей золы, %, не	13,0
более	12,0
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте с массовой долей 10%, %, не более	
Массовая доля экстрактивных ве-	5,0
ществ, извлекаемых спиртом с	
объемной долей 30%, %, не менее*	18,0
Массовая доля эфирного масла, %, не менее**	0.1
Массовая доля частей стеблей тол-	0,1
щиной более 0,5 мм, %, не более	10,0
Массовая доля посторонних при- месей, %, не более	
органической (части других неядо	
витых растений)	1,0
минеральной (земля, песок, ка-	
мешки) Наличие ядовитых растений и их	1,0
частей, помета грызунов и птиц	Не допускается
Наличие плесени и гнили	То же
Наличие устойчивого посторонне-	
го запаха, не исчезающего при про встривании	_
<del>(,</del>	*

<sup>\*</sup> C 010791 определяется в сырье предназначенном только для пищевой промышленности

<sup>\*\*</sup> Вводится с 01 07 91 и определяется в сырье предназначенном для меди цинских целси

- 1.1.3. Не допускается зараженность сырья амбарными вредителями II и III степеней.
- 1.1.4. Анатомическое строение листа чабреца под микроскопом (см. чертеж) должно соответствовать следующему описанию: клетки эпидермиса верхней и нижней сторон листа с извилистыми стенками, на верхнем эпидермисе иногда заметны складчатость кутикулы и четковидные утолщения стенок. Устьица имеются на

# Анатомическое строение листа чабреца под микроскопом (280× — увеличение)



A — эпидермис нижней стороны листа, I — головчатые волоски 2 — железки E — эпидермис верхней стороны листа 3 — простые волоски 4 — складчагость ку тикулы, 5 — сосочковидные волоски, 6 — четковидные утолщения оболочек B — волоски у основания листа

 $\Gamma$  — общий вид листа, (56  $\times$  — увеличение)

обеих поверхностях листа и сопровождаются двумя околоустьичными клетками, расположенными перпендикулярно устьичной щели (диацитный тип). Эфирномасличные железки крупные, состоят из восьми выделительных клеток, расположенных радиально, с приподнимающейся над ними кутикулой; клетки эпидермиса вокруг места прикрепления железки иногда образуют розетку. Во-

лоски трех типов: очень крупные щетинистые многоклеточные бородавчатые волоски, расположенные у основания листа (выше по краю листа встречаются более мелкие волоски); головчатые волоски с овальной одноклеточной головкой на короткой одноклеточной ножке; сосочковидные выросты эпидермиса, гладкие или слегка бородавчатые чаще встречаются на верхней стороне листа и по краю.

1.2. Маркировка

- 1.2.1. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192. Маркировка сырья по ГОСТ 6077.
  - 1.3. Упаковка
- 1.3.1. Траву чабреца упаковывают по ГОСТ 6077 со следующим дополнением: в тканевые мешки по ГОСТ 18225 или по ГОСТ 19317 не более 20 кг нетто или в тюки из ткани по ГОСТ 19298 не более 50 кг нетто.

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 24027.0 со следующим дополнением: определение массовой доли общей золы и эфирного масла проводит потребитель.

## 3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

3.1. Методы отбора проб — по ГОСТ 24027.0.

3.2. Определение качества сырья — по ГОСТ 24027.1 и ГОСТ 24027.2 со следующим дополнением: определение массовой доли эфирного масла проводят методом 1 или 2а по ГОСТ 24027.2. Навеска  $(30,00\pm0,01)$  г, сырье цельное Время перегонки 2 ч.

#### 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование — по ГОСТ 6077

4.2. Хранение — по ГОСТ 6077.

## 5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

5.1. Поставщика гарантирует соответствие качества сырья требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования, установленных настоящим стандартом.

5.2. Гарантийный срок хранения обмолоченной травы чабреца—2 года с момента заготовки.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности СССР

## **РАЗРАБОТЧИКИ**

- М. А. Балабудкин, Г. П. Яковлев, М. Н. Комарова, Н. П. Харитонова, Л. П. Сало
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 8.12.89 № 3625
- 3. СРОК ПРОВЕРКИ III квартал 1993 г.
- 4. B3AMEH FOCT 21816-76
- **5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН- ТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 6077—80	1 2 1, 1 3 1, 4 1, 4 2
FOCT 14192—77	1 2 1
FOCT 18225—72	1 3 1
FOCT 19298—73	1 3 1
FOCT 19317—73	1 3 1
FOCT 24027 0—80	2 1, 3 1
FOCT 24027 1—80	3 2
FOCT 24027 2—80	3 2

6. Переиздание.